

Deutsche Version

INIS Thesaurus

Wien, Oktober 2017



IAEA

International Atomic Energy Agency

INIS THESAURUS

Deutsche Version

IAEA-INIS Reference Series
IAEA-INIS-01 (2017/10)

ISSN 1684-095X

© IAEA 2017, Vienna
Published by the IAEA in Austria

Wien, Oktober 2017

DICTIONARY

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 nitrosoverbindungen

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 *methylaethylidiketon*

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-methylcholinol

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-phtalazin-dion

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
Contabilidad 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
BT1 internationale organisationen
sicherungsmassnahmen
RT

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 bergwerksausrustung
RT hydromechanische gewinnung
RT tagebau

ABBAUBETRIEBSPUNKTE

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)
NTI abbrandverlaengerung
RT abbrennbare reaktorgifte
RT abgebrannte brennelemente
RT brennstoffkreislauf
RT brennstoffkuehlzeit
RT brennstoffpruefung
RT kernbrennstoffe

ABBRANDVERLAENGERUNG

2003-10-21
BT1 abbrand

abbremsen

USE abbremmung

ABBREMSUNG

1996-07-08
UF abbremmen
NTI 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 REAKTORGIFTE

- 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-spektr
- 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 ablage
- NT2 abwasser
- NT3 schieferteerwasser
- NT1 gasfoermige abfallstoffe
- NT2 abgase
- NT2 rauchgas
- NT1 industrieabfaelle
- NT2 ablage
- 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 abfallagerung

ABFALLAGERUNG

- 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

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 bergbauersuchungsverfahren

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-l 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 mittlradioaktive 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 abfallagerung
 RT abfallaufbereitung
 RT ablauge
 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

ABFALLOE

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

*BT1 oele
 RT abfallwirtschaft
 RT raffinerien fuer abfalloele
 RT recycling
 RT schmieroelle

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 ablauge
 RT destillationsrueckstand
 RT energierueckgewinnung
 RT kraft-waerme-kopplung
 RT raffinerien fuer abfalloele

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 abfallagerung
 NT2 lagerung radioaktiver abfaelle
 NT3 kontrollierte rueckholbare lagerung
 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 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 abfalloele
 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 abgasrueckfuhrungssysteme

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 emissionsrechteland
 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
 RT luftreinhaltungsmassnahmen
 RT verbrennung

ABGASSYSTEME

RT gasfoermige abfallstoffe
 RT luftreinigungssystem
 RT schadstoffrueckhaltungsanlagen
 RT waesche

ABGEBRANNTES BRENNNELEMENTEUF *bestrahlte brennelemente*

*BT1 brennelemente
 RT abbrand
 RT abgebrannter brennstoff
 RT behaelter fuer abgebrannte brennelemente
 RT brennstoffintegritaet
 RT wak
 RT wiederaufarbeitung
 RT wiederaufarbeitungsanlage
 RT wackersdorf

ABGEBRANNTER BRENNSTOFFUF *bestrahlte brennstoffe*

*BT1 kernbrennstoffe
 RT abgebrannte brennelemente
 RT brennstoffintegritaet
 RT brennstoffkuehlzeit
 RT
 RT brennstoffwiederaufarbeitungsanlage
 RT
 RT gesetzte zum atommuellmanagement
 RT kontrollierte rueckholbare lagerung
 RT radioaktive abfaelle
 RT reaktoren
 RT spaltprodukte
 RT speicher
 RT us mrs-projekt
 RT wak
 RT wiederaufarbeitungsanlage
 RT 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

ABKOMMENUF *konventionen*

NT1 freistellungsverpflichtung
 NT1 internationale abkommen
 NT2 bilaterale abkommen
 NT2 iaao-abkommen
 NT2 kernenergieabkommen
 NT2 multilaterale abkommen
 NT3 bcoelmenm
 NT3 bcolons
 NT3 bcstpc
 NT3 canare
 NT3 cenna
 NT3 cppnm
 NT3 cscnd
 NT3 erklarung von rio
 NT3 internationale konvention ueber nukleare sicherheit
 NT3 kyoto-protokoll
 NT3 lcpmpdpw
 NT3 pariser klimaabkommen
 NT3 pcotpl
 NT3 solas-konvention
 NT3 unfccc
 NT3 vcoclnd
 RT ausfuehrung
 RT empfehlungen
 RT gesetzte
 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 faulnishemmer
 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 atmosphaeischer 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 *sulfitablauge*
 UF *sulfitablaugen*
 *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 bewegenden Teilchens aufgrund von zufaelligen Stoessen entlang seines Wegs. Kombiniere diesen Deskriptor mit einem Deskriptor fuer das betreffende Teilchen.

RT abbremung
 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 flammsspritzen
 NT3 plasmaspritzen
 NT2 tauchbeschichtung
 NT3 heissbadtauchbeschichtung
 NT2 vakuumbeschichtung
 RT abdeckung
 RT ablagerungen
 RT adsorption
 RT duenne schichten
 RT faellung
 RT merkfaehigkeit
 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 Blätter und den Winterschlaf der Pflanzen einleitet.

- *BT1 monocarbonsäuren
- BT1 wachstoffsfe
- 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 absorbiertes dosisbereich

absorbierter anteil (innere bestrahlung)

- USE innere bestrahlung
- USE räumliche 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 kaeltteerzeugung
 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 spektren (absorption)
 BT1 spektren
 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 opazitaaet

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 brennelementbuendel
- 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-antikoerper-reaktionen
RT histokompatibilitaets-komplex
RT immunitaet
RT transplantate
RT transplantation
RT wirt

abstrahlung

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

Energietransport durch Strahlung.
USE strahlungswaermeuebergang

ABSZESSE

BT1 pathologische veraenderungen

abtasten (brennstoff)

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

USE brennstoffpruefung

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 ausruetzung
NT1 dampfabscheider
NT2 wasserdampfabscheider
NT1 extraktionsapparate
NT2 dunstabziehvorrichtungen
NT2 extraktionssaehlen
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 klaerschlam
RT belebtschlammverfahren
RT kompost
RT organische abfaelle

ABWASSER

1982-12-03

UF oelschieferabwasser
*BT1 fluessige abfallstoffe
*BT1 wasser
NT1 schieferteeerwasser
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 laborausruetzung
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 hydroxysauren

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 oktettmodell

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 *eufilavin*
 UF *trypaflavin*
 *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 monocarbonsauren
 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 nebnieren

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 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 geindex.

- *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 actiniumbromide
 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 sulfat

ACTINIUMVERBINDUNGEN

1996-11-13
 BT1 actinoidenverbindungen
 NT1 actiniumhalogenide
 NT2 actiniumbromide
 NT2 actiniumchloride
 NT2 actiniumfluoride
 NT1 actiniumhydride
 NT1 actiniumhydroxide
 NT1 actiniumoxide
 NT1 actiniumsulfate

actiniumzusatz

2000-04-12
 Bis August 1993 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 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 transplutonumelemente
 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 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	fermium 256	NT1	plutonium 231
NT1	berkelium 253	NT1	fermium 257	NT1	plutonium 232
NT1	berkelium 254	NT1	fermium 258	NT1	plutonium 233
NT1	californium 236	NT1	fermium 259	NT1	plutonium 234
NT1	californium 237	NT1	fermium 260	NT1	plutonium 235
NT1	californium 238	NT1	fermium 264	NT1	plutonium 236
NT1	californium 239	NT1	lawrencium 251	NT1	plutonium 237
NT1	californium 240	NT1	lawrencium 252	NT1	plutonium 238
NT1	californium 241	NT1	lawrencium 253	NT1	plutonium 239
NT1	californium 242	NT1	lawrencium 254	NT1	plutonium 240
NT1	californium 243	NT1	lawrencium 255	NT1	plutonium 241
NT1	californium 244	NT1	lawrencium 256	NT1	plutonium 242
NT1	californium 245	NT1	lawrencium 257	NT1	plutonium 243
NT1	californium 246	NT1	lawrencium 258	NT1	plutonium 244
NT1	californium 247	NT1	lawrencium 259	NT1	plutonium 245
NT1	californium 248	NT1	lawrencium 260	NT1	plutonium 246
NT1	californium 249	NT1	lawrencium 261	NT1	plutonium 247
NT1	californium 250	NT1	lawrencium 262	NT1	plutonium 248
NT1	californium 251	NT1	lawrencium 263	NT1	plutonium 250
NT1	californium 252	NT1	lawrencium 264	NT1	protactinium 212
NT1	californium 253	NT1	lawrencium 265	NT1	protactinium 213
NT1	californium 254	NT1	lawrencium 266	NT1	protactinium 214
NT1	californium 255	NT1	mendelevium 245	NT1	protactinium 215
NT1	californium 256	NT1	mendelevium 246	NT1	protactinium 216
NT1	curium 232	NT1	mendelevium 247	NT1	protactinium 217
NT1	curium 233	NT1	mendelevium 248	NT1	protactinium 218
NT1	curium 234	NT1	mendelevium 249	NT1	protactinium 219
NT1	curium 235	NT1	mendelevium 250	NT1	protactinium 220
NT1	curium 236	NT1	mendelevium 251	NT1	protactinium 221
NT1	curium 237	NT1	mendelevium 252	NT1	protactinium 222
NT1	curium 238	NT1	mendelevium 253	NT1	protactinium 223
NT1	curium 239	NT1	mendelevium 254	NT1	protactinium 224
NT1	curium 240	NT1	mendelevium 255	NT1	protactinium 225
NT1	curium 241	NT1	mendelevium 256	NT1	protactinium 226
NT1	curium 242	NT1	mendelevium 257	NT1	protactinium 227
NT1	curium 243	NT1	mendelevium 258	NT1	protactinium 228
NT1	curium 244	NT1	mendelevium 259	NT1	protactinium 229
NT1	curium 245	NT1	mendelevium 260	NT1	protactinium 230
NT1	curium 246	NT1	mendelevium 261	NT1	protactinium 231
NT1	curium 247	NT1	mendelevium 262	NT1	protactinium 232
NT1	curium 248	NT1	neptunium 225	NT1	protactinium 233
NT1	curium 249	NT1	neptunium 226	NT1	protactinium 234
NT1	curium 250	NT1	neptunium 227	NT1	protactinium 235
NT1	curium 251	NT1	neptunium 228	NT1	protactinium 236
NT1	curium 252	NT1	neptunium 229	NT1	protactinium 237
NT1	einsteinium 240	NT1	neptunium 230	NT1	protactinium 238
NT1	einsteinium 241	NT1	neptunium 231	NT1	protactinium 239
NT1	einsteinium 242	NT1	neptunium 232	NT1	protactinium 240
NT1	einsteinium 243	NT1	neptunium 233	NT1	thorium 208
NT1	einsteinium 244	NT1	neptunium 234	NT1	thorium 209
NT1	einsteinium 245	NT1	neptunium 235	NT1	thorium 210
NT1	einsteinium 246	NT1	neptunium 236	NT1	thorium 211
NT1	einsteinium 247	NT1	neptunium 237	NT1	thorium 212
NT1	einsteinium 248	NT1	neptunium 238	NT1	thorium 213
NT1	einsteinium 249	NT1	neptunium 239	NT1	thorium 214
NT1	einsteinium 250	NT1	neptunium 240	NT1	thorium 215
NT1	einsteinium 251	NT1	neptunium 241	NT1	thorium 216
NT1	einsteinium 252	NT1	neptunium 242	NT1	thorium 217
NT1	einsteinium 253	NT1	neptunium 243	NT1	thorium 218
NT1	einsteinium 254	NT1	neptunium 244	NT1	thorium 219
NT1	einsteinium 255	NT1	nobelium 248	NT1	thorium 220
NT1	einsteinium 256	NT1	nobelium 250	NT1	thorium 221
NT1	einsteinium 257	NT1	nobelium 251	NT1	thorium 222
NT1	einsteinium 258	NT1	nobelium 252	NT1	thorium 223
NT1	fermium 241	NT1	nobelium 253	NT1	thorium 224
NT1	fermium 242	NT1	nobelium 254	NT1	thorium 225
NT1	fermium 243	NT1	nobelium 255	NT1	thorium 226
NT1	fermium 244	NT1	nobelium 256	NT1	thorium 227
NT1	fermium 245	NT1	nobelium 257	NT1	thorium 228
NT1	fermium 246	NT1	nobelium 258	NT1	thorium 229
NT1	fermium 247	NT1	nobelium 259	NT1	thorium 230
NT1	fermium 248	NT1	nobelium 260	NT1	thorium 231
NT1	fermium 249	NT1	nobelium 261	NT1	thorium 232
NT1	fermium 250	NT1	nobelium 262	NT1	thorium 233
NT1	fermium 251	NT1	nobelium 263	NT1	thorium 234
NT1	fermium 252	NT1	nobelium 264	NT1	thorium 235
NT1	fermium 253	NT1	plutonium 228	NT1	thorium 236
NT1	fermium 254	NT1	plutonium 229	NT1	thorium 237
NT1	fermium 255	NT1	plutonium 230	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 americiumnitride
 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 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 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 urancarbide
 NT2 urancarbone
 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 urantrioxyd
 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 benzoylierung

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 brennstoffzusaeetze
 NT1 demulgatoren
 NT1 emulgatoren
 NT2 detergentien
 NT3 pluronic
 NT1 entflockungsmittel
 NT1 lebensmittelzusaeetze
 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-addukta
 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 oberflaecheneigenschaften
 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
 Magmagestein 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 dicarbonsauren

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 aehneln 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: 1980-04-12; 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

adsorptionseigenschaften

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

adtt

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 beschleunigeranlagen
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 speicherringe
BT1 speicherringe
*BT1 synchrotronstrahlungsquellen
RT beschleunigeranlagen
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

ALTERE 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.

RT bewertungsfaktor

RT dosimetrie

RT dosisgrenzwerte

RT erwartungsdosen

RT gewebeaquivalente 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 STRAHLENDOSEN

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

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 zerstaebung

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 strahlungueberwachung

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 krankensberichte

- RT personal
 RT personenerueberwachung
 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

AESTUARIE

- *BT1 kuestengewasser
 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 spurendektoren
 RT keramographie
 RT metallographie
 RT teilchenspuren

AEUSSERE KONVERSION

- BT1 umwandlung
 RT energieniveau

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 affri

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 zunaechst 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 buchfuhrung

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 brikettierung

RT entflockungsmittel

RT faellung

RT granulieren

RT koaleszenz

RT kristallisation

RT sintern

RT tablettenherstellung

RT teilchengroesse

RT verdichtung

RT zusammenbacken

agglutination

USE antigen-antikoerper-reaktionen

AGGLUTININE

1999-01-21

BT1 antikoerper

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-reaktoren

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06

USE aérojet-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 baecume

*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 Enthuelen 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

AKKRETIONSSCHEIBEN

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

AKROME GALIE

*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 indexiert.

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 kernnenninstrumentierung
RT reaktorinstrumentierung
RT reaktoreueberwachungssysteme
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 toxisitaet
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 spaltstoffflusskontrollsysteme
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 tschuktschen-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 entwicklungslaender
*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 aldehydosaeuren
BT1 organische verbindungen
NT1 acetaldehyd
NT1 acrolein
NT1 aldosteron
NT1 arabinose
NT1 benzaldehyd
NT1 chloral
NT1 desoxyribose
NT1 formaldehyd
NT1 furfural
NT1 galaktose
NT1 galakturonsaeure
NT1 glucose
NT1 glucuronsaeure
NT1 glyoxal
NT1 glyoxylsaure
NT1 mannose
NT1 pyridoxal
NT1 ribose
NT1 xylose
RT hydrazone
RT imine
RT lyasen
RT oxime
RT semicarbazone

aldehydosaeuren

USE aldehyde
USE carbonsaeuren

ALDER-WINTER-THEORIE

2000-04-12
RT winkerverteilung

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 aldolasen

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 entwicklungs-laender
RT oapec
RT opec

ALGERISCHE ORGANISATIONEN

2004-03-31
BT1 nationale organisationen

ALGINATE

RT laminaria

ALGINSAEURE

*BT1 kolloide
*BT1 polysaccharide
RT carbonsaeuren

ALGIZIDE

2013-08-26
BT1 pestizide
RT algen

ALGOL

BT1 programmiersprachen

ALGORITHMEN

1999-01-25
BT1 mathematische logik
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 anthrachinonsaeure
*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 caesiumcarbide
NT2 caesiumcarbonate
NT2 caesiumhalogenide
NT3 caesiumbromide
NT3 caesiumchloride
NT3 caesiumfluoride
NT3 caesiumjodide
NT2 caesiumhydride
NT2 caesiumhydroxide
NT2 caesiumnitrate
NT2 caesiumnitride
NT2 caesiumoxide
NT2 caesiumperchlorate
NT2 caesiumphosphate
NT2 caesiumselenide
NT2 caesiumsilicate
NT2 caesiumsilicide
NT2 caesiumsulfate
NT2 caesiumsulfide
NT2 caesiumtelluride
NT2 caesiumuranate
NT2 caesiumwolframate
NT1 franciumverbindungen
NT2 franciumhalogenide
NT3 franciumchloride
NT1 kaliumverbindungen
NT2 kaliumboride
NT2 kaliumbromide
NT2 kaliumcarbide
NT2 kaliumcarbonate
NT2 kaliumchloride
NT2 kaliumfluoride

NT2 kaliumhalogenide
 NT3 kaliumbromide
 NT3 kaliumchloride
 NT3 kaliumfluoride
 NT3 kaliumjodide
 NT2 kaliumhydride
 NT2 kaliumhydroxide
 NT2 kaliumjodide
 NT2 kaliumnitrate
 NT2 kaliumnitride
 NT2 kaliumoxide
 NT2 kaliumperchlorate
 NT2 kaliumphosphate
 NT2 kaliumphosphide
 NT2 kaliumselenide
 NT2 kaliumsilicate
 NT2 kaliumsilicide
 NT2 kaliumsulfate
 NT2 kaliumsulfide
 NT2 kaliumtelluride
 NT2 kaliumuranate
 NT2 kaliumvanadate
 NT2 kaliumwolframate
 NT2 seignettesalz
 NT1 lithiumverbindungen
 NT2 lithiumarsenide
 NT2 lithiumboride
 NT2 lithiumcarbid
 NT2 lithiumcarbonate
 NT2 lithiumhalogenide
 NT3 lithiumbromide
 NT3 lithiumchloride
 NT3 lithiumfluoride
 NT3 lithiumjodide
 NT2 lithiumhydride
 NT3 lithiumdeuteride
 NT3 lithiumtritide
 NT2 lithiumhydroxide
 NT2 lithiumnitrate
 NT2 lithiumnitride
 NT2 lithiumoxide
 NT2 lithiumperchlorate
 NT2 lithiumphosphate
 NT2 lithiumphosphide
 NT2 lithiumselenide
 NT2 lithiumsilicate
 NT2 lithiumsilicide
 NT2 lithiumsulfate
 NT2 lithiumsulfide
 NT2 lithiumtelluride
 NT2 lithiumtitanate
 NT2 lithiumuranate
 NT2 lithiumwolframate
 NT1 natriumverbindungen
 NT2 borax
 NT2 natriumboride
 NT2 natriumcarbid
 NT2 natriumcarbonate
 NT2 natriumhalogenide
 NT3 natriumbromide
 NT3 natriumchloride
 NT3 natriumfluoride
 NT3 natriumjodide
 NT2 natriumhydride
 NT2 natriumhydroxide
 NT2 natriumnitrate
 NT2 natriumnitride
 NT2 natriumoxide
 NT3 natrium-wolfram-bronze
 NT2 natriumperchlorate
 NT2 natriumphosphate
 NT2 natriumphosphide
 NT2 natriumselenide
 NT2 natriumsilicate
 NT2 natriumsilicide
 NT2 natriumsulfate
 NT2 natriumsulfide
 NT2 natriumtelluride
 NT2 natriumuranate

NT2 natriumwolframate
 NT2 seignettesalz
 NT2 tiron
 NT1 rubidiumverbindungen
 NT2 rubidiumcarbid
 NT2 rubidiumcarbonate
 NT2 rubidiumhalogenide
 NT3 rubidiumbromide
 NT3 rubidiumchloride
 NT3 rubidiumfluoride
 NT3 rubidiumjodide
 NT2 rubidiumhydride
 NT2 rubidiumhydroxide
 NT2 rubidiumnitrate
 NT2 rubidiumoxide
 NT2 rubidiumperchlorate
 NT2 rubidiumphosphate
 NT2 rubidiumseleide
 NT2 rubidiumsilicate
 NT2 rubidiumsilicide
 NT2 rubidiumsulfate
 NT2 rubidiumsulfide
 NT2 rubidiumtelluride
 NT2 rubidiumuranate
 NT2 rubidiumwolframate

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. SDef.: Verfahren zur selektiven

Absorption von Schwefelwasserstoff mit

gleichzeitiger Entfernung von

Schwefelwasserstoff und Kohlendioxid bei

Atmosphaerendruck oder hoeheren Druucken.

USE entschwefelung

ALKENE

UF olefine

*BT1 kohlenwasserstoffe

NT1 2-methylpropen

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)

ALCOHOL-BRENNSTOFFZELLEN

1992-05-20

*BT1 brennstoffzellen
NT1 direkt-methanol-brennstoffzellen
NT1 direktethanolbrennstoffzellen

alkoholate

USE alkoxide

ALCOHOLDEHYDROGENASE

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 pinakol
NT2 polyethylenglykole
NT3 carbowax
NT3 pluronic

NT1 hexanole
NT1 methanol
NT1 metronidazol
NT1 misonidazol
NT1 octanole
NT1 pentanole
NT1 propanole
NT1 pva
RT alkohol-brennstoffe
RT alkoxide
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 alkyldradikale

alkylmagnesiumverbindungen

USE grignard-reagentien

ALKYLADIKALE

1996-07-18

Bis Maerz 1997 war NONYLADIKALE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF nonylradikale
BT1 radikale
NT1 allylradikale
NT1 butylradikale
NT1 dodecylradikale
NT1 ethylradikale
NT1 heptylradikale
NT1 hexylradikale
NT1 isobutylradikale
NT1 isopropylradikale
NT1 methylradikale
NT1 octylradikale
NT1 pentylradikale
NT1 propargylradikale
NT1 propylradikale
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 thoriumsilicate

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 Fließgewässern transportiertem und angeschwemmtem Material wie Erde, Sand, Kies, oder anderen Mineralien.

- BT1 geologische lagerstätten
- RT erdboden
- RT grundwasser
- RT oberflächengewässer
- RT sand
- RT sedimente
- RT seifenlagerstätten
- 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 gültiger ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen von Operation Toggle.
USE kernexplosionen
USE unterirdische explosionen

ALNICOLEGIERUNGEN

- *BT1 aluminiumlegierungen
- *BT1 eisenbasislegierungen
- *BT1 kobaltlegierungen
- *BT1 nickellegierungen

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 gültige 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 verzögerte alphateilchen
- RT alphaquellen
- RT alphaspektren
- RT alphastrahlen
- RT alphaszerfall
- RT geiger-nutall-gesetz
- RT heliumasche
- RT heliumionen

alphateilchenmodell

- USE clustermodell

ALPHATRANSFERREAKTIONEN

- *BT1 viernukleonentransferreaktionen

ALPHAZERFALL

- *BT1 kernzerfall
- RT alphateilchen
- RT alphaszerfallsradioisotope
- RT gamow-potentialwall
- RT geiger-nutall-gesetz
- RT verzögerte 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 astat 215
- NT1 astat 216
- NT1 astat 217
- NT1 astat 218
- NT1 astat 219
- NT1 astat 220
- NT1 berkelium 235
- NT1 berkelium 243
- NT1 berkelium 244
- NT1 berkelium 245
- NT1 berkelium 247
- NT1 berkelium 249
- NT1 beryllium 8
- NT1 blei 178
- 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 210
- NT1 bohrium 260
- NT1 bohrium 261
- NT1 bohrium 262
- NT1 bohrium 264

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 darmstadtium 279	NT1 gadolinium 149	NT1 meitnerium 266
NT1 dubnium 255	NT1 gadolinium 150	NT1 meitnerium 268
NT1 dubnium 256	NT1 gadolinium 151	NT1 meitnerium 270
NT1 dubnium 257	NT1 gadolinium 152	NT1 meitnerium 275
NT1 dubnium 258	NT1 gold 171	NT1 meitnerium 276
NT1 dubnium 260	NT1 gold 172	NT1 mendeleevium 245
NT1 dubnium 261	NT1 gold 173	NT1 mendeleevium 246
NT1 dubnium 262	NT1 gold 174	NT1 mendeleevium 247
NT1 dubnium 263	NT1 gold 175	NT1 mendeleevium 248
NT1 dysprosium 150	NT1 gold 176	NT1 mendeleevium 249
NT1 dysprosium 151	NT1 gold 177	NT1 mendeleevium 250
NT1 dysprosium 152	NT1 gold 178	NT1 mendeleevium 251
NT1 dysprosium 153	NT1 gold 179	NT1 mendeleevium 255
NT1 dysprosium 154	NT1 gold 181	NT1 mendeleevium 256
NT1 einsteinium 241	NT1 gold 183	NT1 mendeleevium 257
NT1 einsteinium 242	NT1 gold 184	NT1 mendeleevium 258
NT1 einsteinium 243	NT1 gold 185	NT1 mendeleevium 259
NT1 einsteinium 244	NT1 hafnium 156	NT1 moscovium 287
NT1 einsteinium 245	NT1 hafnium 157	NT1 moscovium 288
NT1 einsteinium 246	NT1 hafnium 158	NT1 neodym 144
NT1 einsteinium 247	NT1 hafnium 159	NT1 neptunium 225
NT1 einsteinium 248	NT1 hafnium 160	NT1 neptunium 226
NT1 einsteinium 249	NT1 hafnium 161	NT1 neptunium 227
NT1 einsteinium 251	NT1 hafnium 162	NT1 neptunium 229
NT1 einsteinium 252	NT1 hafnium 174	NT1 neptunium 230
NT1 einsteinium 253	NT1 hassium 263	NT1 neptunium 231
NT1 einsteinium 254	NT1 hassium 264	NT1 neptunium 233
NT1 einsteinium 255	NT1 hassium 265	NT1 neptunium 235
NT1 erbium 152	NT1 hassium 266	NT1 neptunium 237
NT1 erbium 153	NT1 hassium 267	NT1 nihonium 278
NT1 erbium 154	NT1 hassium 269	NT1 nihonium 283
NT1 erbium 155	NT1 hassium 270	NT1 nihonium 284
NT1 europium 147	NT1 hassium 271	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
 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 verwaltungsverfahren
 RT arbeitstage
 RT personal

ALTERNATIVE BRENNSTOFFE

2011-01-25

BT1 brennstoffe
 NT1 biobrennstoffe
 NT2 biodieselmotoren
 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 uebergangisotope

*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 aluminiumzusatzes

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 ni26cr15ti2mova1b

NT3 legierung a-286

NT2 stahl ni36cr12ti3al-1

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 waspaly

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 sulfate
RT alunit
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 aluminiumcarbide
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

Enthalt 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 monocarbonsauren

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-ungerade-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-ungerade-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 americiumbromide
- 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 sulfate

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 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 reactor

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 mutagenitaetest

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 formamid
 NT1 glutamin
 NT1 harnstoff
 NT1 hydroxy-harnstoff
 NT1 lactame
 NT2 pyrrolidone
 NT3 pvp
 NT1 metrizamid
 NT1 nicotinamid
 NT1 sulfenamide
 NT1 sulfonamide
 NT1 thionamid
 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 arsaniilsaeure
 UF bromamine
 UF butylamin
 UF cytriphos
 UF kephaline
 UF kongorot

UF ndpp
 UF neokupferron
 UF neutralrot
 UF papp
 UF tna
 UF toluenrot
 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

aminoaethylisothiuroniumbromid

1984-06-21
 USE beta-aminoethylisothiuronium

aminoaethylthiopseudoharnstoff

USE beta-aminoethylisothiuronium

aminoalkohole

USE alkohole
 USE amine

aminobenzoesaure-ortho

USE anthranilsaeure

aminobenzoesaure-para

USE paba

aminobenzol

USE anilin

aminobenzolsulfonsaeure-para

USE sulfanilsaeure

aminobernsteinsaure

USE asparaginsaure

AMINO BUTTERSÄURE

*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 aminosalicylsaure-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 asparaginsaure

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

aminoalicylsaure-para

1996-10-23
 Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der
 Deskriptor PAS verwendet.
 USE aminosaeuren

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 ammone

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

AMMORTISATIONSDAUER

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

amnion

USE eihuellen

amnionzellen

USE embryonalzellen

amobarbital

1996-07-16

Bis August 1996 wurde bei ETDE der Deskriptor AMYTAL verwendet.

USE barbiturate

amoco-cba-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 Wasserstoffsulfidgas.

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

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

amsco

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 ichtthyoplankton

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 medizinen

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 acetylsalicylsaeure

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 zustaende

USE isobare analogzustaende

ANALOGRECHNER

BT1 computer

analogresonanzen (isobarisch)

USE isobare analogzustaende

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 verzoeagerte 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

analzim

1984-04-04
 Bis Maerz 1996 war dies ein erlaubter ETDE-Deskriptor. \$Def.: Ein weisses oder nur schwach farbiges Zeolithmineral.
 USE zeolithe

ANANAS

INIS: 1993-07-16; ETDE: 1981-04-17
 *BT1 fruechte

anaphase

USE mitose

ANAPHYLAXIE

RT allergie
 RT antigen-antikoeper-reaktionen
 RT biologischer schock
 RT immunitaet

ANASTREPHA

INIS: 1999-02-19; ETDE: 1999-11-18
 UF suedamerikanische fruchtfliege
 *BT1 taufiegen

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 duch 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 bewaessering
 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 abfalloele
 NT2 etherische oele
 NT2 fiscoel
 NT2 holzoele
 NT2 isolieroele
 NT2 kohlenteeeroele
 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 schmieroelle
 NT2 strassenoele
 NT2 talloel
 NT2 triolein
 NT1 peche
 NT1 seifen
 NT1 teer
 NT2 bitumina
 NT3 asphalte
 NT3 kohlenteeer
 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 harnketosteroide
 RT hoden
 RT kastration
 RT luteinisierendes hormon
 RT nebennieren
 RT nebennierenhormone

ANDROSTANE

*BT1 sterioide
 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

anerkennungsurteil

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

ANEUPLOIDIE

BT1 ploidie
 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 lagerstaettendruck

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 downsyndrom
RT angeborene missbildungen
RT erbkrankheiten

ANGEBORENE MISSBILDUNGEN

*BT1 missbildungen
NT1 downsyndrom
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

ANGEREGTE 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 entwicklungslander

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 koharente 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 zentralempfänger

anlagen (beschleuniger)

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

anlagen (energie)

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

anlagen (energieerzeugung)

USE kraftwerke

anlagen (industrie)

USE industrianlagen

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 gasfluessigkeiten
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 invertibraten

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 atmosphaere
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 beschraenkt.

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 weglaeenge
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 molybdatophosphorsaeure
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 tellursaure
 NT1 unterchlorige saure
 NT1 unterfluorige saure
 NT1 unterjodige saure
 NT1 unterphosphorige saure
 RT anhydride
 RT ansaeuern
 RT hydrogencarbonate
 RT hydrogensulfite
 RT ph-wert
 RT saure sulfate

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 sauren
 NT2 blausaure
 NT2 borsaeure
 NT2 broenstedt-sauren
 NT2 bromsaure
 NT2 bromwasserstoffsaeure
 NT2 chlorige saure
 NT2 chlorsaure
 NT2 chromsaure
 NT2 fluorborsaeure
 NT2 flusssaure
 NT2 jodsaeure
 NT2 jodwasserstoffsaeure
 NT2 kieselstaure
 NT2 kohlsaure
 NT2 lewis-sauren
 NT2 molybdaensaure
 NT2 molybdato-phosphorsaure
 NT2 perchlorsaure
 NT2 perjodsaeure
 NT2 phosphorige saure
 NT2 phosphorsaure
 NT2 phosphorwolframsaeure
 NT2 salpetersaeure
 NT2 salpetrige saure
 NT2 salzsaeure
 NT2 schwefelsaeure
 NT2 schweflige saure
 NT2 stickstoffwasserstoffsaeure
 NT2 sulfaminsaeure
 NT2 tellursaure
 NT2 unterchlorige saure
 NT2 unterfluorige saure
 NT2 unterjodige saure
 NT2 unterphosphorige saure
 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 elektronenstrahlumpfen
 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 Ansaueuerung.

RT anorganische sauren

RT chemische reaktionen

RT organische sauren

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 tozeit

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 antarktik

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 antarktik
 RT antarktis

ANTEIL VERZOEGERTER NEUTRONEN

RT verzoegerte neutronen

ANTENNEN

1999-02-26
 *BT1 elektrische ausruestung
 NT1 radioteleskope
 NT1 rectennas
 RT funkgeraete

antheren

USE staubgefaesse

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 aminobenzoesaure-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 deutronen
 RT antideutronreaktionen

ANTIDEUTERONREAKTIONEN

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02
 *BT1 deutronenreaktionen
 RT antideutronen

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-ANTIKOERPER-REAKTIONEN

UF agglutination
 RT abstossungsreaktion
 RT anaphylaxie
 RT antigene
 RT antikoerper
 RT antikoerperbildung
 RT cpb
 RT enzymimmunoassay
 RT immunitaet
 RT immunreaktionen
 RT komplement
 RT lektine
 RT radioimmunoassay

ANTIGENE

NT1 histokompatibilitaets-komplex
 NT1 karzinoembryonales antigen
 NT1 toxine
 NT2 endotoxine
 NT2 mykotoxine
 NT3 aflatoxine
 NT1 tuberkulin
 RT antigen-antikoerper-reaktionen
 RT antikoerper
 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

ANTIHYPERONEN

*BT1 antibaryonen
 *BT1 hyperonen
 NT1 antilambdaeteilchen
 NT1 antiomegateilchen
 NT1 antisigmateteilchen
 NT1 antixiteilchen

ANTIHYPERTONIKA

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1981-04-20
 *BT1 herzkreislaufmittel

NT1 reserpin
 RT blutdruck
 RT diuretika
 RT hypertonie

ANTIINFEKTIOSA

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 fruher 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

ANTIKONVULSIVA

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 lambdateilchen

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 antilambdateilchen
 NT4 antiomegateilchen
 NT4 antisigmatteilchen
 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 104

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31

*BT1 antimonisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

ANTIMON 105

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31

*BT1 antimonisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere 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 fluoride

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 antimonzusätze
- 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 antimonzusätze

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

ANTIMONZUSÄTZE

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 acetylsalicylsaure
- 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 antilambdaeteilchen
- NT3 antiomegateilchen
- NT3 antisigmateteilchen
- 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 antikoeerper
- 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 schwarzschiefer

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 verwaltungsverfahren
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 aeepfel

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

APOLIPOPROTEINE

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 zellendifferenzierung
RT zelltoetung

APPALACHEN

UF appalachenregion
BT1 gebirge
NT1 adirondack mountains
RT kanada
RT usa

appalachen-oro-genese

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 ausruistung

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 spezifizierete Organismen aquatischer Oekosysteme.

UF azolla (algenfarn)

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 meeressaeuger

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 wasserzustrom

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 mauretanium

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

ARABISCHE MEER

*BT1 indischer ozean

NT1 persischer gulf

NT2 strasse von hormuz

ARACHIDONSAEURE

*BT1 monocarbonsaeuren

ARACHINSAEURE

UF eicosansaeure

*BT1 monocarbonsaeuren

arachis hypogaea

Arachis hypogaea

USE erdnuesse

ARACHNIDEN

*BT1 arthropoden

NT1 milben

NT1 skorpionen

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-

Zeretzungsprodukten 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 unfaelle
 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 waermeuebertragung

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 unfaelle

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 archaelogische 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 loesungsmittelextraktion
 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 Namensanderung im Jahre 2006 bekannt als COGEMA. Aeltere Dokumente wurden mit COGEMA indexiert. \$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 Namensanderung 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 Namensanderung 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 Namensanderung 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 imaginaeren.

*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

ARGININUF *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-reaktor barcelona

USE reaktor argos

argonaut-reaktor barcelona

USE reaktor argos

argonaut-reaktor bilbao

USE reaktor arbi

argonaut-reaktor bilbao

USE reaktor arbi

argonaut-reaktor eindhoven

2000-04-12

USE reaktor athene

argonaut-reaktor 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 tschuktischen-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 tschuktischen-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 xylen-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 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 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 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 xylenele
 NT1 phenylalanin
 NT1 polyzyklische aromatische kohlenwasserstoffe
 NT2 3-methylcholanthren
 NT2 acenaphthen
 NT2 anthracen
 NT2 azulen
 NT2 benzanthracen
 NT2 benzopyren
 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

ARSENAZO

- *BT1 arsensauren
- *BT1 azoverbindungen
- *BT1 polyphenole
- BT1 reagentien
- *BT1 sulfonsauren

ARSENBROMIDE

- *BT1 arsenhalogenide
- *BT1 bromide

ARSENCHELORIDE

- *BT1 arsenhalogenide
- *BT1 chloride

ARSENFUORIDE

- *BT1 arsenhalogenide
- *BT1 fluoide

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

ARSENIENEN

- *BT1 ionen

ARSENIISOPE

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 arsenzusaeetze
- RT arsenide

ARSENOXIDE

1996-07-08

- BT1 arsenverbindungen

*BT1 oxide
RT arsenate
RT hallimondit
RT heinrichit
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 dimethylarsinaeure

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 arsenselenide

NT1 arsensulfide

NT1 arsen telluride

NT1 thorin

RT organische arsenverbindungen

ARSENZUSAETZE

*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 hirnarterien

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 reishalmbohrer

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 arylkohlenwasserstoffmonoxygenase

*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

arylkohlenwasserstoffmonooxygenasen

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 sympatholytika

NT3 ergotamin

NT3 reserpin

NT2 sympathomimetika

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 nembital

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 antipyretika

NT4 acetylsalicylsaeure

NT4 antipyrin

NT4 chinin

NT4 colchicin

NT3 hypnotika und sedativa

NT4 barbiturate

NT5 nembital

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 strahlensensibilisierungsstoffe
 NT2 fudr
 NT2 metronidazol
 NT2 misonidazol
 NT2 nem
 NT2 triacetonamin-n-oxyl
 NT1 thyreostatika
 NT2 thiocyanate
 NT3 ammoniumrhodanid
 NT2 thioharnstoff
 NT2 thiouracil
 RT antiseptika
 RT arzneimittelabgabe
 RT arzneimittelmissbrauch
 RT chelatbildner
 RT chemotherapie
 RT desinfektionsmittel
 RT heilpflanzen
 RT klinische pruefungen
 RT lebensmittelzusaeetze
 RT medizinisches zubehoer
 RT mikrobielle arzneimittelresistenz
 RT mutagene
 RT pharmakologie
 RT salben
 RT teratogene
 RT therapie
 RT toxisitaet
 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 gesundheitsgefahrdung
 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 duenndarm

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

ASCHEGEHALT

INIS: 1992-03-18; ETDE: 1984-05-08

RT asche
 RT chemische zusammensetzung
 RT kohle

ASCOLOY

2000-04-12

*BT1 chromlegierungen
 *BT1 eisenbasislegierungen
 *BT1 kohlenstoffzusaeetze
 *BT1 manganzusaeetze
 *BT1 nickellegerungen
 *BT1 siliziumzusaeetze

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 adiatische 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 vereingte 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 strassenoelle

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 acetylsalicylsaure

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 hafniumzusaeetze
*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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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
BT1 halogenverbindungen
NT1 astathalogenide
NT2 astatbromide
NT2 astatchloride
NT2 astatjodide

astatzusaetze

2000-04-12
Bis August 1993 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
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

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 schutzkleidung
 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
 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**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 oberflaechengewaesser
 RT regenwasser
 RT stuerme
 RT troepfchen
 RT umweltproben
 RT washout
 RT wetter
 RT wolken

ATMUNG

UF atmen
 RT anoxie
 RT atem
 RT atemgeraete
 RT atmungorgane
 RT blut
 RT carboxyhaemoglobin
 RT erkrankungen der atmungorgane
 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 atmungorgane
 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 anzeigepflicht
 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 abruistungsfaktor
 RT atomruistungstop
 RT ctbt
 RT ctbto
 RT fmct
 RT kernwaffen
 RT kernwaffenverschrottung
 RT ruistungskontrolle
 RT salt-gespraechе
 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 oszillatormodelle
 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 gesetze
 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 haftungsausschluesse
 RT haftungsbeschraenkungen
 RT pcotpl
 RT price-anderson-gesetz

RT vcoclnd
 RT zeitbeschraenkungen

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

ATOMWAFFENSPERRVERTRAG

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

atoomreactor 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 alkaloid
 *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 raumliche 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 brennstoffwiederaufarbeitungsanlagen

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 dampfabscheidung
RT dampfplattierung
RT physikalische dampfabscheidung
RT vakuumbeschichtung
RT vakuumverdampfung
RT zerstaebung (oberflaechen)

AUFGELEGENE 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

AUFKOHUNG
 *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 austruestung
RT loesung

AUFLOESUNG
 NT1 energieaufloesung
 NT1 impulsaufloesung
 NT1 massenaufloesung
 NT1 raeuemliche aufloesung
 NT1 zeitaufloesung
RT elektronenmikroskopie
RT empfindlichkeit
RT fehler
RT genauigkeit
RT leistungsfahigkeit
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 merkfahigkeit
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 annaeherd gleicher Geschwindigkeit bewegt.
 *BT1 thermonukleare reaktionen
RT inertiialeinschluss
RT magnetfeldgradientenbeschleuniger
RT railgun-beschleuniger

AUFPRALLFUSIONSANTRIEBE
INIS: 1995-07-21; ETDE: 1980-01-15
Makroteilchenbeschleuniger, die bei Fusionsexperimenten imInertiialeinschluss 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 stoff Suspensionen
 *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 ernaehrung
 RT haustiere
 RT insekten
 RT kost
 RT tiervachstum

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 katarakte

AUGER-EFFEKT

Einschliesslich der entsprechenden Teilchen, Prozesse und Spektren.

NT1 coster-kronig-uebergaenge
 RT augerelektronenspektroskopie
 RT elektronenemission
 RT energieniveauebergaenge
 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 hydroxysauren
 USE triphenylmethanfarbstoffe

AURORA-ANLAGE

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1985-09-24

Grosse KrF Laseranlage in Los Alamos.

RT antares-apparat
 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 ausstellungsstücke
- 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
- 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 l-77
- NT1 reaktor cirus
- NT1 reaktor consort-2
- NT1 reaktor dr-1
- NT1 reaktor es-salam
- NT1 reaktor fir-1
- NT1 reaktor fnr
- NT1 reaktor fr-0
- NT1 reaktor frf
- NT1 reaktor frg-1
- NT1 reaktor gleep
- NT1 reaktor gtr
- 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-l-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 trr-1
- NT1 reaktor ucbr
- NT1 reaktor ufr
- 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 kraftanlagen
- 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 kuehlsysteme
- 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 emissionsrechteland
- RT kosten

RT kosteneintreibung
 RT kosteneüberschreitungen
 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 Geldbeträge.
 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 durchfuhrbarkeitsstudien
 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 zulaessigen 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 baba
 BT1 unfaelle
 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 strahloptik

AUSRUESTUNG

1995-02-27
 Genauere Beschreibung mit anderen Deskriptoren wird empfohlen.
 UF apparate
 UF geraete

NT1 abtrennvorrichtung
 NT2 dampfabscheider
 NT3 wasserdampfabscheider
 NT2 extraktionsapparate
 NT3 dunstabziehvorrichtungen
 NT3 extraktionssaehlen
 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 kohlehelob
 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 bohrlochfoerderausruestung
 NT2 bohrlochinjektionsausruestung
 NT2 bohrlochkoepfe
 NT2 well recovery equipment
 NT1 bohrlochfutterrohre
 NT1 bohrlochmessgeraete
 NT1 destillationsgeraete
 NT2 retorten
 NT1 druckluftspeicher
 NT1 duffstoffverteiler
 NT1 elektrische ausruestung
 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 magnetpulven
 NT4 gepulste magnetpulven
 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 gleichrichterroehren
 NT4 ignitronroehren
 NT3 halbleitergleichrichter
 NT2 gleichspannungswandler
 NT2 kabelendverschluesse
 NT2 kompensationsdrosseln
 NT2 kondensatoren (elektrisch)
 NT2 laeufer (elektrisch)
 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 oelgefuehlte 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 impulsintegratoren
 NT2 impuls-wandler
 NT3 strom-frequenz-wandler
 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 mikrowellenroehren
 NT4 klystrone
 NT4 lasertrons
 NT4 magnetrons
 NT4 rueckwaertswellenroehren
 NT4 wanderfeldroehren
 NT3 mikrowellentrockner
 NT3 mikrowellenverstaerker
 NT4 maser
 NT3 squid-bauelemente
 NT2 multiplexer
 NT2 optoelektronische bauelemente
 NT2 oszillatoren
 NT3 parametrische oszillatoren
 NT3 sperrkippschwinger
 NT3 transistor-schwingungen
 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 wechsellstromverstaerker
 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 solarbatterie-lader
 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 kuehl-systeme
 NT3 passive solarkuehl-systeme
 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 sonnenturm-kollektoren
 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 konzentratoren-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 nachfuehrsysteme
 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 sonnen-oefen
 NT2 sonnen-simulatoren
 NT2 sonnenstrahlungsmesser
 NT1 haushaltsgeraete
 NT2 backoefen
 NT3 mikrowellenoefen
 NT2 elektrogeraete
 NT3 geschirrspueler
 NT3 mikrowellenoefen
 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 korngroessenklassierer
 NT1 laborausruestung
 NT2 abzuege
 NT2 dns-sequenzer
 NT2 glove-boxen
 NT2 heisse zellen
 NT2 manipulatoeren
 NT2 vakuumpumpen
 NT3 ionenzerstaueberpumpen
 NT3 kryopumpen
 NT3 turbomolekularpumpen
 NT1 landwirtschaftliche geraete
 NT1 magnete
 NT2 dauermagnete
 NT2 elektromagnete
 NT3 supraleitende magnete
 NT2 kickermagnete
 NT2 septum-magneten
 NT2 strahlfokussierungsmagnete
 NT2 strahlfoehrunsmagnete
 NT2 wiggler-magnete
 NT1 magnetische energiespeicher
 NT1 maschinentechnik
 NT2 feilmuehlen
 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 giomill-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 manipulatoeren
 NT2 foerderausruestung
 NT3 foerderer
 NT4 gurtbandfoerderer

NT4 kettenfoerderer
 NT3 grubenwagen
 NT3 lademaschinen
 NT4 schraemlader
 NT5 continuous miner
 NT5 kohleobel
 NT5 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 ionenzerstaueberpumpen
 NT3 kryopumpen
 NT3 turbomolekularpumpen
 NT2 wasserpumpen
 NT3 solare wasserpumpen
 NT2 windgetriebene pumpen
 NT1 roboter
 NT1 roentgeneraete
 NT2 roentgenroehren
 NT1 schadstoffrueckhaltungsanlagen
 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 venturwaescher
 NT3 trockenskrubber
 NT1 schrappner
 NT1 steuer- und regelgeraete
 NT2 drehzahlregler
 NT2 druckregler
 NT2 elektrische regler
 NT2 fluidik-regelelemente
 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 tunnelvortriebsmaschinenn
 NT1 waermerueckgewinnungsgeraete
 NT1 waermespeicher
 NT1 werkzeuge
 NT2 bohrer
 NT2 maschinenwerkzeuge
 NT3 drehmaschinen

NT3
 feinmahlanlagen/schleifm
 aschinen
 NT3 mahlanlagen/raemaschinen
 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 schachtabteufen
 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

AUSSCHEIDUNGSHAERTUNG

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 unsear

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

AUSSERGEWOEHNICHE**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 loesungsmittlextraktion
 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

AUSTAUSCHWECHSELWIRKUNGE

N
 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 kohlenstoffzusaetze
 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 cr17n17
 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 arpansa

AUSTRALIEN

1997-06-19

- UF bass-strasse
 BT1 australien
 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 arpansa

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 energieniveauuebergaenge
 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 durchfuehrbarkeitsstudien
 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

autobahnrasttaetten

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-sequenzier
 RT fernbedienung
 RT mensch-maschine-systeme
 RT reaktorsteuersysteme

automobilindustrie

INIS: 1992-03-25; ETDE: 1977-06-21

- USE kfz-industrie

AUTONOMES NERVENSYSTEM

- UF parasymphatisches nervensystem
 UF sympathektomie
 UF sympathisches nervensystem
 BT1 nervensystem
 NT1 vagus
 RT ganglien
 RT hypothalamus
 RT parasymphatholytika
 RT parasymphathomimetika
 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 klimatechnik
 RT kraftfahrzeuge
 RT pumpen

AUTUNIT

- *BT1 phosphat-minerale
 *BT1 uran-minerale

AUXINE

- BT1 wuchsstoffe
 RT abscisinsaure
 RT gibberellinsaure

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

axerophitol

- 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 lysergsaeure

NT2 reserpin

NT2 strychnin

NT2 tryptamine

NT3 melatonin

NT3 serotonin

NT4 bufotenin

NT2 tryptophan

NT2 vinblastin

NT1 phenanthroline

NT2 ferroin

NT2 phenanthrolin-ortho

NT1 peridine

NT2 aminopterin

NT2 folsaeure

NT1 purine

NT2 adenine

NT3 kinetin

NT2 guanin

NT2 guanosin

NT2 hypoxanthin

NT2 inosin

NT2 mercaptopurin

NT2 xanthine

NT3 hamsaeure

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 phtthalazine

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 triacetamin-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

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 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 fuenfgliedrigen 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-Einfielloeffnung abgekuhlt. 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
 Ploetzliche 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 kakaobaeume
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 ferrooxidans
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 streptomyces
- NT1 sulfatreduzierende bakterien
 - NT2 desulfovibrio
- NT1 thermoactinomyces
- NT1 zymomonas mobilis
 - RT bakterielle krankheiten
 - RT bakteriensporen
 - RT bakterioophagen
 - RT desinfektionsmittel
 - RT endotoxine
 - RT germizide
 - RT infektiostaet
 - RT keimfreie tiere
 - RT mycoplasma
 - RT plankton
 - RT stickstofffixierung
 - 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
- gehoeerenden Uebergaenge.
- UF balmer-spektren
- UF h-alpha-linie
- UF h-beta-linie
- UF h-gamma-linie
- RT rydberg-korrektur
- RT spektren
- RT wasserstoff

balmer-spektren

- 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 seewaerts 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 Verkokungsprozess gewonnen
- wurde und das aus Wasserstoff, Methan und
- Kohlenmonoxid besteht.
- USE abfallaufbereitung

bampb

- 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 *geschaeftsgebäude*

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 *brahma-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-gerade-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 uebergangsisotope*
 *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 uebergangsisotope*
 *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 bariumzusatz

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 sulfat
 RT baryt
 RT sulfat-minerale

BARIUMSULFIDE
 *BT1 bariumverbindungen
 *BT1 sulfide

BARIUMVERBINDUNGEN
 BT1 erdalkalimetallverbindungen
 NT1 bariumboride
 NT1 bariumcarbid
 NT1 bariumcarbonat
 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

BARIUMZUSATZE
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

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 photonutronen
 NT3 pile-neutronen
 NT3 polyneutronen
 NT4 dineutronen
 NT4 tetra-neutronen
 NT4 trineutronen
 NT3 resonanzneutronen
 NT3 schnelle neutronen
 NT3 solare neutronen
 NT3 spaltneutronen
 NT4 prompte neutronen
 NT4 verzoegerte neutronen
 NT3 thermische neutronen
 NT2 photonukleonen
 NT3 photonutronen
 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

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 ankoppeln.

*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*

BAUERNHOEFE

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 *gebäude*

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*

BAUMATERIAL

UF *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 *gebäude*

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 *bauunternehmer*

BT1 *personal*

RT *architekten*

RT *bauindustrie*

RT *handwerker*

BAUMWOLLE

RT *baumwollpflanzen*

RT *fasern*

RT *textilien*

BAUMWOLLKAPSELKAEFER

UF *anthonomus grandis*

*BT1 *kaefer*

RT *baumwollpflanzen*

BAUMWOLLKAPSELWURM

UF *heliolithis*

*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*

bauunternehmer

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*

BAYSTOERUNGEN

UF *baystoerung*

UF *polare teilstuerme*

UF *polarlichtteilstuerme*

RT *magnetische stuerme*

RT *stoerungen*

BAZILLUS

UF *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 primaeren und die sekundaeren Hydrierungsprozesse mit dem neuen Schlammntwaesserungsverfahren 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.

Bruesseler 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*

kernmaterial auf see

UF *seetransp. kernm. bruess. abk. 1971*

UF *seetransport von kernmaterial
bruesseler haftungsuebereinko.*
*BT1 multilaterale abkommen
RT zivilrechtliche haftung

BCOLONS

*Bruesseler 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.*

*Bruesseler Zusatzabkommen ueber die
Haftung gegenueber Dritten auf dem Gebiet
der Kernenergie.*

UF *bruesseler
atomhaftungsuebereinkommen u.
zusatzvereinbarung*

UF *haftung gegenueber 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 synthesegas

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-mesonen*

*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 *verbolzen*

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

BEFUERCHTUNGEN DER BEVOELKERUNG

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-01-24
 RT kerntechnische anlagen
 RT soziologie
 RT standpunkte
 RT unfaelle
 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 seniorenen
 RT soziologie

BEINE

*BT1 gliedmassen
 NT1 fueesse
 RT femur
 RT ischiasnerv
 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 verwaltungsverfahren

belademaschinen

(spaltungsreaktoren)

1993-11-04

USE reaktorlademaschinen

beladen (spaltungs.)

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

RT 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 gebaedetechnik
 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

USE reaktor br-3-vn

BELIZE

INIS: 1997-04-29; ETDE: 1979-12-10

BT1 entwicklungslaender

*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 Tonmineralien 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 benzohydrof

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 hydroxysauren

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

BENZOCHINONE

1996-10-23

Bis Maerz 1997 war CHINHYDRON ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF chinhydrone

UF chinon

UF chinon

*BT1 chinone

NT1 chloranil
 NT1 chloranilsaeure
 NT1 plastochinon
 NT1 ubichinon

BENZOESAEURE

1996-10-23

*BT1 monocarbonsaeuren
 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

benzylaminoessigsaeure

USE hippursaeure

benzylglycin

USE hippursaeure

benzylglykokoll

USE hippursaeure

BENZOYLIERUNG

*BT1 acylierung

BENZOYLPEROXID

*BT1 organische sauerstoffverbindungen
 *BT1 peroxide
 RT benzoesaure

benzylphenylhydroxylamin

USE bph

BENZOYLRADIKALE

BT1 radikale

benzpinakol

2000-04-12

Bis Februar 1996 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor; es wurde fuer den
 Deskriptor

TETRAPHENYLAETHYLENGLYKOL

verwendet.

USE glykole

BENZPYREN

*BT1 polyzyklische aromatische
 kohlenwasserstoffe

BENZYLALKOHOL

1982-02-10

UF phenylcarbinol

*BT1 alkohole
 *BT1 aromaten

BENZYL RADIKALE

*BT1 arylradikale

BERATER

INIS: 1999-08-19; ETDE: 1980-07-09

BT1 personal
 RT vertraege

BERATUNGS AUSSCHUESSE

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 kollisionswahrscheinlichkeitsverfah
 en
 NT1 lcao-methode
 NT1 lineare programmierung
 NT1 ljuvenow-methode
 NT1 mehrfachstossmethode
 NT1 molekuelorbitalmethode
 NT1 molekularodynamikmethode
 NT1 momentenmethode
 NT1 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 aequivalenten
 photonen
 NT2 naeherung des geradlinigen weg
 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 entwicklungs-methode
 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
 schaeztung
 NT1 wick-chandrasekhar-methode
 NT1 wigner-seitz-methode
 NT1 yvon-methode
 RT algorithmen
 RT mathematische loesungen
 RT messverfahren
 RT numerische loesung
 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 explosionspaltung

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,
 inerte Sand zur thermischen Regenerierung
 des Kokes, und die Verwendung von Kohle
 fuer die Reduzierung von Schwefeldioxid zu
 Schwefel.
 USE entschwefelung

BERGBAUFORSCHUNGSVERFAHREN

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 bergrecht
 RT bodennutzung
 RT bodenschaetze
 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 kohleverfluessigung

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 roxy 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 schachte
 RT tagebau
 RT tunnel
 RT untertagebau
 RT wasserzustrum

BERGWERKSAUSRUESTUNG

1994-06-27
 BT1 ausruistung

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 actinoide
 *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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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 sulfate

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

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

berkeliumzusaezte

2000-04-12

Bis August 1993 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

USE legierungen

berl-saettel

USE saeulenuellung

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 vereinigties 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 alphaszerfallsradioisotope
*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 fluoide
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 sulfat

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 gadolinit
BT1 erdalkalimetallverbindungen
NT1 berylliumboride

NT1 berylliumcarbid
 NT1 berylliumcarbonat
 NT1 berylliumhalogenid
 NT2 berylliumbromid
 NT2 berylliumchlorid
 NT2 berylliumfluorid
 NT2 berylliumjodid
 NT1 berylliumhydrid
 NT1 berylliumhydroxid
 NT1 berylliumnitrat
 NT1 berylliumnitrid
 NT1 berylliumoxid
 NT1 berylliumphosphat
 NT1 berylliumphosphid
 NT1 berylliumselenid
 NT1 berylliumsilicat
 NT1 berylliumsulfat
 NT1 berylliumsulfid
 NT1 berylliumtellurid
 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

GENEHMIGUNGSERTEILUNG verwendet.

RT genehmigungserteilung
 RT leistungspruefung
 RT normen
 RT pruefung
 RT qualitaetssicherung

BESCHICHTETE**BRENNSTOFFTEILCHEN**

BT1 brennstoffteilchen
 RT amoebeneffekt

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 schutzuoberzuege
 NT1 schwarze beschichtungen
 NT2 schwarznickel
 NT1 spin-on-belaege
 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 elektrostatische beschleuniger
 NT2 cockcroft-walton-beschleuniger
 NT2 dynamitrons
 NT2 elektrostatische tandembeschleuniger
 NT3 tandembeschleuniger antares
 NT3 tandembeschleuniger jaeri
 NT3 tandembeschleuniger mp crml
 NT3 tandembeschleuniger orsay
 NT3 vivitron tandembeschleuniger
 NT2 pelletron-beschleuniger
 NT3 5u-pelletron-beschleuniger
 NT2 van de graaff-beschleuniger
 NT3 tandembeschleuniger jaeri
 NT3 tandembeschleuniger mp crml
 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 lhac
 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 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 lnl advanced test accelerator
 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 numatron-beschleuniger
 NT2 rilac
 NT2 supraleitendes zyklotron crml
 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 u-400
 NT2 zyklotron kalkutta
 NT2 zyklotron kvi
 NT2 zyklotron nac
 NT2 zyklotron rcnp
 NT2 zyklotron suse muenchen
 NT2 zyklotron tohoku
 NT2 zyklotron u-120 krakau
 NT2 zyklotron warschau
 NT1 teilchenstrahlfusionsbeschleuniger
 NT1 zyklische beschleuniger
 NT2 betatrons
 NT2 bevalac
 NT2 synchrotrons
 NT3 bevatron
 NT3 brookhaven ags
 NT3 cambridge-elektronenbeschleuniger
 NT3 cern lhac
 NT3 desy
 NT3 fermilab-beschleuniger
 NT3 fermilab tevatron
 NT3 himac-beschleuniger
 NT3 j-parc synchrotrons
 NT3 jefferson lab meic
 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 erevan
 NT3 synchrotron fian
 NT3 synchrotron frascati
 NT3 synchrotron itep
 NT3 synchrotron jinr
 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 synchrozyklotron berkeley
 NT3 synchrozyklotron cern
 NT3 synchrozyklotron dubna
 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 u-400
 NT4 kompaktes zyklotron muenchen
 NT4 msu-zyklotrons
 NT4 supraleitendes zyklotron crml
 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 beschleunigeranlagen
 RT beschleunigergetriebene transmutation
 RT beschleunigergetriebene unterkritische systeme
 RT beschleunigung
 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

UF anlagen (beschleuniger)
 UF versuchsanlagen (beschleuniger)
 NT1 targetkammern
 RT advanced light source
 RT advanced photon source
 RT beschleuniger
 RT j-parc hadron experimental facility
 RT j-parc mlf
 RT j-parc neutrino experimental facility
 RT laborausruetzung
 RT pigmi-anlagen
 RT pohang light source
 RT reaktionsprodukttransportsysteme
 RT stanford linear collider
 RT strahlfaenger
 RT strahlueberwachungsgeraete
 RT swiss light source

BESCHLEUNIGERBASIERTE

NEUTRONENQUELLENANLAGEN

2016-06-09

BT1 neutronenquellenanlagen
 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 adt

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

NT1 j-parc transmutationsversuchsanlage

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

NT2 j-parc

transmutationsversuchsanlage

NT1 brahma-anlage

NT1 myrrha-anlage

NT1 yalina-anlage

RT beschleuniger

BESCHLEUNIGUNG

UF verzoeigerung

NT1 plasmabeschleunigung

RT beschleuniger

RT geschwindigkeit

RT gravimetrie

RT wakefield-beschleuniger

BESCHLEUNIGUNGSMESSER

BT1 messinstrumente

RT geschwindigkeitsmesser

beschaenkungen (haftung)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-03-28
USE haftungsbeschaenkungen

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**NICHRADIOAKTIVER****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 expositionsppfad
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 strahlungsgefahrdung

BESTRAHLUNG MIT NIEDRIGEN DOSEN

BT1 bestrahlung
RT chronische bestrahlung
RT dosis-effekt-kurven
RT dosisleistung
RT strahldosisratenbereich

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 reactor opal
 NT2 reaktor affri
 NT2 reaktor ai-l-77
 NT2 reaktor alrr
 NT2 reaktor apsara
 NT2 reaktor astra
 NT2 reaktor atrp
 NT2 reaktor bepo
 NT2 reaktor ber-2
 NT2 reaktor bgrr
 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 frf
 NT2 reaktor frg-2
 NT2 reaktor frj-2
 NT2 reaktor getr
 NT2 reaktor gtr
 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 mnr
 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 rtp
 NT2 reaktor rts-1
 NT2 reaktor siloe
 NT2 reaktor thetis
 NT2 reaktor thor
 NT2 reaktor tr-1
 NT2 reaktor trico
 NT2 reaktor triga-2-pitesti
 NT2 reaktor tz1
 NT2 reaktor ucbr
 NT2 reaktor ufrr
 NT2 reaktor uknr
 NT2 reaktor uvar
 NT2 reaktor uwnr
 NT2 reaktor wtr
 NT2 reaktor x-10
 NT2 slowpoke-reaktoren
 NT3 slowpoke-reaktor alberta
 NT3 slowpoke-reaktor dalhousie
 NT3 slowpoke-reaktor montreal
 NT3 slowpoke-reaktor ottawa
 NT3 slowpoke-reaktor toronto
 NT3 slowpoke-reaktor wnre
 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 rikkyo
 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 strahlungsdichte

BESTRAHLUNGSVERFAHREN

RT afterloading
 RT bestrahlung
 RT bestrahlungsanlagen
 RT bestrahlungsgeraete
 RT externe bestrahlung
 RT iffp
 RT raumliche dosisverteilungen
 RT zeitliche dosisverteilung

BETA-ALANIN

UF aminopropionsaeure-beta

*BT1 alanine

RT pantothensaure

BETA-**AMINOETHYLISOTHIOURONIUM**

INIS: 2005-01-31; ETDE: 2005-02-01

Bis Februar 2005 wurde der Deskriptor AET verwendet.

UF aet (aminoethylisothiuronium)

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 doppelbetazerfall

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	brom 92	NT1	chlor 41
NT1	argon 48	NT1	brom 93	NT1	chlor 50
NT1	argon 52	NT1	brom 94	NT1	chrom 55
NT1	argon 53	NT1	brom 95	NT1	chrom 56
NT1	arsen 74	NT1	brom 96	NT1	chrom 57
NT1	arsen 76	NT1	brom 97	NT1	chrom 58
NT1	arsen 77	NT1	cadmium 113	NT1	chrom 59
NT1	arsen 78	NT1	cadmium 115	NT1	chrom 60
NT1	arsen 79	NT1	cadmium 117	NT1	chrom 62
NT1	arsen 80	NT1	cadmium 118	NT1	chrom 63
NT1	arsen 81	NT1	cadmium 119	NT1	chrom 64
NT1	arsen 82	NT1	cadmium 120	NT1	chrom 65
NT1	arsen 83	NT1	cadmium 121	NT1	chrom 66
NT1	arsen 84	NT1	cadmium 122	NT1	chrom 67
NT1	arsen 85	NT1	cadmium 123	NT1	chrom 68
NT1	arsen 86	NT1	cadmium 124	NT1	curium 249
NT1	arsen 87	NT1	cadmium 125	NT1	curium 250
NT1	arsen 88	NT1	cadmium 126	NT1	curium 251
NT1	arsen 89	NT1	cadmium 127	NT1	dysprosium 169
NT1	arsen 90	NT1	cadmium 128	NT1	dysprosium 165
NT1	arsen 91	NT1	cadmium 129	NT1	dysprosium 166
NT1	arsen 92	NT1	cadmium 130	NT1	dysprosium 167
NT1	astat 217	NT1	cadmium 131	NT1	dysprosium 168
NT1	astat 218	NT1	cadmium 132	NT1	dysprosium 170
NT1	astat 219	NT1	caesium 130	NT1	dysprosium 171
NT1	astat 220	NT1	caesium 132	NT1	dysprosium 172
NT1	astat 221	NT1	caesium 134	NT1	dysprosium 173
NT1	astat 222	NT1	caesium 135	NT1	einsteinium 254
NT1	astat 223	NT1	caesium 136	NT1	einsteinium 255
NT1	barium 139	NT1	caesium 137	NT1	einsteinium 256
NT1	barium 140	NT1	caesium 138	NT1	einsteinium 257
NT1	barium 141	NT1	caesium 139	NT1	eisen 59
NT1	barium 142	NT1	caesium 140	NT1	eisen 60
NT1	barium 143	NT1	caesium 141	NT1	eisen 61
NT1	barium 144	NT1	caesium 142	NT1	eisen 62
NT1	barium 145	NT1	caesium 143	NT1	eisen 63
NT1	barium 146	NT1	caesium 144	NT1	eisen 64
NT1	barium 147	NT1	caesium 145	NT1	eisen 69
NT1	barium 148	NT1	caesium 146	NT1	eisen 70
NT1	barium 149	NT1	caesium 147	NT1	eisen 71
NT1	barium 150	NT1	caesium 148	NT1	eisen 72
NT1	barium 151	NT1	caesium 149	NT1	erbium 169
NT1	barium 152	NT1	caesium 150	NT1	erbium 171
NT1	barium 153	NT1	caesium 151	NT1	erbium 172
NT1	berkelium 248	NT1	calcium 45	NT1	erbium 173
NT1	berkelium 249	NT1	calcium 47	NT1	erbium 174
NT1	berkelium 250	NT1	calcium 49	NT1	erbium 175
NT1	berkelium 251	NT1	calcium 50	NT1	erbium 176
NT1	berkelium 252	NT1	calcium 51	NT1	erbium 177
NT1	berkelium 253	NT1	calcium 52	NT1	europium 150
NT1	berkelium 254	NT1	calcium 53	NT1	europium 152
NT1	beryllium 10	NT1	calcium 54	NT1	europium 154
NT1	beryllium 11	NT1	calcium 55	NT1	europium 155
NT1	beryllium 12	NT1	calcium 56	NT1	europium 156
NT1	beryllium 14	NT1	calcium 57	NT1	europium 157
NT1	blei 209	NT1	calcium 58	NT1	europium 158
NT1	blei 210	NT1	calcium 60	NT1	europium 159
NT1	blei 211	NT1	californium 253	NT1	europium 160
NT1	blei 212	NT1	californium 255	NT1	europium 161
NT1	blei 213	NT1	cer 141	NT1	europium 162
NT1	blei 214	NT1	cer 143	NT1	europium 163
NT1	bor 12	NT1	cer 144	NT1	europium 164
NT1	bor 13	NT1	cer 145	NT1	europium 165
NT1	bor 14	NT1	cer 146	NT1	europium 166
NT1	bor 15	NT1	cer 147	NT1	europium 167
NT1	bor 16	NT1	cer 148	NT1	fluor 20
NT1	bor 17	NT1	cer 149	NT1	fluor 21
NT1	bor 19	NT1	cer 150	NT1	fluor 22
NT1	brom 80	NT1	cer 151	NT1	fluor 23
NT1	brom 82	NT1	cer 152	NT1	fluor 24
NT1	brom 83	NT1	cerium 153	NT1	fluor 25
NT1	brom 84	NT1	cerium 154	NT1	fluor 26
NT1	brom 85	NT1	cerium 155	NT1	fluor 27
NT1	brom 86	NT1	cerium 156	NT1	francium 220
NT1	brom 87	NT1	cerium 157	NT1	francium 222
NT1	brom 88	NT1	chlor 36	NT1	francium 223
NT1	brom 89	NT1	chlor 38	NT1	francium 224
NT1	brom 90	NT1	chlor 39	NT1	francium 225
NT1	brom 91	NT1	chlor 40	NT1	francium 226

NT1	francium 227	NT1	indium 120	NT1	krypton 88
NT1	francium 228	NT1	indium 121	NT1	krypton 89
NT1	francium 229	NT1	indium 122	NT1	krypton 90
NT1	francium 230	NT1	indium 123	NT1	krypton 91
NT1	francium 231	NT1	indium 124	NT1	krypton 92
NT1	gadolinium 159	NT1	indium 125	NT1	krypton 93
NT1	gadolinium 161	NT1	indium 126	NT1	krypton 94
NT1	gadolinium 162	NT1	indium 127	NT1	krypton 95
NT1	gadolinium 163	NT1	indium 128	NT1	krypton 97
NT1	gadolinium 164	NT1	indium 129	NT1	krypton 99
NT1	gadolinium 165	NT1	indium 130	NT1	kupfer 64
NT1	gadolinium 166	NT1	indium 131	NT1	kupfer 66
NT1	gadolinium 168	NT1	indium 132	NT1	kupfer 67
NT1	gallium 70	NT1	indium 133	NT1	kupfer 68
NT1	gallium 72	NT1	indium 134	NT1	kupfer 69
NT1	gallium 73	NT1	indium 135	NT1	kupfer 70
NT1	gallium 74	NT1	iridium 192	NT1	kupfer 71
NT1	gallium 75	NT1	iridium 194	NT1	kupfer 72
NT1	gallium 76	NT1	iridium 195	NT1	kupfer 73
NT1	gallium 77	NT1	iridium 196	NT1	kupfer 74
NT1	gallium 78	NT1	iridium 197	NT1	kupfer 75
NT1	gallium 79	NT1	iridium 198	NT1	kupfer 76
NT1	gallium 80	NT1	iridium 199	NT1	kupfer 77
NT1	gallium 81	NT1	iridium 202	NT1	kupfer 78
NT1	gallium 82	NT1	jod 126	NT1	kupfer 79
NT1	gallium 83	NT1	jod 128	NT1	kupfer 80
NT1	gallium 84	NT1	jod 129	NT1	lanthan 138
NT1	gallium 85	NT1	jod 130	NT1	lanthan 140
NT1	gallium 86	NT1	jod 131	NT1	lanthan 141
NT1	germanium 75	NT1	jod 132	NT1	lanthan 142
NT1	germanium 77	NT1	jod 133	NT1	lanthan 143
NT1	germanium 78	NT1	jod 134	NT1	lanthan 144
NT1	germanium 79	NT1	jod 135	NT1	lanthan 145
NT1	germanium 80	NT1	jod 136	NT1	lanthan 146
NT1	germanium 81	NT1	jod 137	NT1	lanthan 147
NT1	germanium 82	NT1	jod 138	NT1	lanthan 148
NT1	germanium 83	NT1	jod 139	NT1	lanthan 149
NT1	germanium 84	NT1	jod 140	NT1	lanthan 150
NT1	germanium 85	NT1	jod 141	NT1	lanthan 151
NT1	germanium 86	NT1	jod 142	NT1	lanthan 152
NT1	germanium 87	NT1	jod 143	NT1	lanthan 153
NT1	germanium 88	NT1	jod 144	NT1	lanthan 154
NT1	germanium 89	NT1	kalium 40	NT1	lanthan 155
NT1	gold 196	NT1	kalium 42	NT1	lithium 11
NT1	gold 198	NT1	kalium 43	NT1	lithium 13
NT1	gold 199	NT1	kalium 44	NT1	lithium 8
NT1	gold 200	NT1	kalium 45	NT1	lithium 9
NT1	gold 201	NT1	kalium 46	NT1	lutetium 176
NT1	gold 202	NT1	kalium 47	NT1	lutetium 177
NT1	gold 203	NT1	kalium 48	NT1	lutetium 178
NT1	gold 204	NT1	kalium 49	NT1	lutetium 179
NT1	gold 205	NT1	kalium 50	NT1	lutetium 180
NT1	hafnium 181	NT1	kalium 51	NT1	lutetium 181
NT1	hafnium 182	NT1	kalium 52	NT1	lutetium 182
NT1	hafnium 183	NT1	kalium 53	NT1	lutetium 183
NT1	hafnium 184	NT1	kalium 54	NT1	lutetium 184
NT1	hafnium 187	NT1	kalium 55	NT1	lutetium 187
NT1	hafnium 188	NT1	kalium 56	NT1	magnesium 27
NT1	helium 6	NT1	kobalt 60	NT1	magnesium 28
NT1	helium 7	NT1	kobalt 61	NT1	magnesium 29
NT1	helium 8	NT1	kobalt 62	NT1	magnesium 30
NT1	holmium 164	NT1	kobalt 63	NT1	magnesium 31
NT1	holmium 166	NT1	kobalt 64	NT1	magnesium 32
NT1	holmium 167	NT1	kobalt 65	NT1	magnesium 33
NT1	holmium 168	NT1	kobalt 66	NT1	magnesium 34
NT1	holmium 169	NT1	kobalt 67	NT1	magnesium 37
NT1	holmium 170	NT1	kobalt 71	NT1	magnesium 38
NT1	holmium 171	NT1	kobalt 72	NT1	magnesium 39
NT1	holmium 172	NT1	kobalt 73	NT1	magnesium 40
NT1	holmium 173	NT1	kobalt 74	NT1	mangan 56
NT1	holmium 174	NT1	kobalt 75	NT1	mangan 57
NT1	holmium 175	NT1	kohlenstoff 14	NT1	mangan 58
NT1	indium 112	NT1	kohlenstoff 15	NT1	mangan 59
NT1	indium 114	NT1	kohlenstoff 16	NT1	mangan 60
NT1	indium 115	NT1	kohlenstoff 17	NT1	mangan 61
NT1	indium 116	NT1	kohlenstoff 18	NT1	mangan 62
NT1	indium 117	NT1	krypton 100	NT1	mangan 63
NT1	indium 118	NT1	krypton 85	NT1	mangan 66
NT1	indium 119	NT1	krypton 87	NT1	mangan 67

NT1	mangan 68	NT1	niob 101	NT1	praseodym 156
NT1	mangan 69	NT1	niob 102	NT1	praseodym 157
NT1	mangan 70	NT1	niob 103	NT1	praseodym 158
NT1	molybdaen 101	NT1	niob 104	NT1	praseodym 159
NT1	molybdaen 102	NT1	niob 105	NT1	promethium 146
NT1	molybdaen 103	NT1	niob 106	NT1	promethium 147
NT1	molybdaen 104	NT1	niob 107	NT1	promethium 148
NT1	molybdaen 105	NT1	niob 108	NT1	promethium 149
NT1	molybdaen 106	NT1	niob 109	NT1	promethium 150
NT1	molybdaen 107	NT1	niob 110	NT1	promethium 151
NT1	molybdaen 108	NT1	niob 111	NT1	promethium 152
NT1	molybdaen 109	NT1	niob 112	NT1	promethium 153
NT1	molybdaen 110	NT1	niob 94	NT1	promethium 154
NT1	molybdaen 111	NT1	niob 95	NT1	promethium 155
NT1	molybdaen 112	NT1	niob 96	NT1	promethium 156
NT1	molybdaen 113	NT1	niob 97	NT1	promethium 157
NT1	molybdaen 114	NT1	niob 98	NT1	promethium 158
NT1	molybdaen 115	NT1	niob 99	NT1	promethium 159
NT1	molybdaen 99	NT1	niobium 113	NT1	promethium 160
NT1	natrium 24	NT1	osmium 191	NT1	promethium 161
NT1	natrium 25	NT1	osmium 193	NT1	promethium 162
NT1	natrium 26	NT1	osmium 194	NT1	promethium 163
NT1	natrium 27	NT1	osmium 195	NT1	protactinium 230
NT1	natrium 28	NT1	osmium 196	NT1	protactinium 232
NT1	natrium 29	NT1	osmium 197	NT1	protactinium 233
NT1	natrium 30	NT1	osmium 199	NT1	protactinium 234
NT1	natrium 31	NT1	osmium 200	NT1	protactinium 235
NT1	natrium 32	NT1	palladium 107	NT1	protactinium 236
NT1	natrium 33	NT1	palladium 109	NT1	protactinium 237
NT1	natrium 34	NT1	palladium 111	NT1	protactinium 238
NT1	natrium 35	NT1	palladium 112	NT1	protactinium 239
NT1	natrium 37	NT1	palladium 113	NT1	protactinium 240
NT1	neodym 147	NT1	palladium 114	NT1	quecksilber 203
NT1	neodym 149	NT1	palladium 115	NT1	quecksilber 205
NT1	neodym 151	NT1	palladium 116	NT1	quecksilber 206
NT1	neodym 152	NT1	palladium 117	NT1	radium 225
NT1	neodym 153	NT1	palladium 118	NT1	radium 227
NT1	neodym 154	NT1	palladium 119	NT1	radium 228
NT1	neodym 155	NT1	palladium 120	NT1	radium 229
NT1	neodym 156	NT1	palladium 121	NT1	radium 230
NT1	neodym 157	NT1	palladium 122	NT1	radium 231
NT1	neodym 158	NT1	palladium 123	NT1	radium 232
NT1	neodym 159	NT1	palladium 124	NT1	radon 221
NT1	neodym 160	NT1	phosphor 32	NT1	radon 224
NT1	neodym 161	NT1	phosphor 33	NT1	radon 225
NT1	neon 23	NT1	phosphor 34	NT1	radon 226
NT1	neon 24	NT1	phosphor 35	NT1	radon 227
NT1	neon 25	NT1	phosphor 36	NT1	radon 228
NT1	neon 26	NT1	phosphor 37	NT1	radon 229
NT1	neon 27	NT1	phosphor 38	NT1	radon 233
NT1	neon 29	NT1	phosphor 40	NT1	rhenium 186
NT1	neon 30	NT1	phosphor 41	NT1	rhenium 187
NT1	neon 31	NT1	phosphor 42	NT1	rhenium 188
NT1	neon 33	NT1	platin 197	NT1	rhenium 189
NT1	neon 34	NT1	platin 199	NT1	rhenium 190
NT1	neptunium 236	NT1	platin 200	NT1	rhenium 191
NT1	neptunium 238	NT1	platin 201	NT1	rhenium 192
NT1	neptunium 239	NT1	plutonium 241	NT1	rhenium 193
NT1	neptunium 240	NT1	plutonium 243	NT1	rhenium 194
NT1	neptunium 241	NT1	plutonium 245	NT1	rhenium 195
NT1	neptunium 242	NT1	plutonium 246	NT1	rhenium 196
NT1	neptunium 243	NT1	polonium 215	NT1	rhodium 102
NT1	neptunium 244	NT1	polonium 218	NT1	rhodium 104
NT1	neutronenreiche isotope	NT1	polonium 219	NT1	rhodium 105
NT1	nickel 63	NT1	polonium 220	NT1	rhodium 106
NT1	nickel 65	NT1	praseodym 142	NT1	rhodium 107
NT1	nickel 66	NT1	praseodym 143	NT1	rhodium 108
NT1	nickel 67	NT1	praseodym 144	NT1	rhodium 109
NT1	nickel 69	NT1	praseodym 145	NT1	rhodium 110
NT1	nickel 70	NT1	praseodym 146	NT1	rhodium 111
NT1	nickel 71	NT1	praseodym 147	NT1	rhodium 112
NT1	nickel 72	NT1	praseodym 148	NT1	rhodium 113
NT1	nickel 73	NT1	praseodym 149	NT1	rhodium 114
NT1	nickel 74	NT1	praseodym 150	NT1	rhodium 115
NT1	nickel 75	NT1	praseodym 151	NT1	rhodium 116
NT1	nickel 76	NT1	praseodym 152	NT1	rhodium 117
NT1	nickel 77	NT1	praseodym 153	NT1	rhodium 118
NT1	nickel 80	NT1	praseodym 154	NT1	rhodium 119
NT1	niob 100	NT1	praseodym 155	NT1	rhodium 120

NT1	rhodium 121	NT1	selen 86	NT1	technetium 107
NT1	rhodium 122	NT1	selen 87	NT1	technetium 108
NT1	rubidium 100	NT1	selen 88	NT1	technetium 109
NT1	rubidium 84	NT1	selen 89	NT1	technetium 110
NT1	rubidium 86	NT1	selen 91	NT1	technetium 111
NT1	rubidium 87	NT1	silber 108	NT1	technetium 112
NT1	rubidium 88	NT1	silber 110	NT1	technetium 113
NT1	rubidium 89	NT1	silber 111	NT1	technetium 114
NT1	rubidium 90	NT1	silber 112	NT1	technetium 115
NT1	rubidium 91	NT1	silber 113	NT1	technetium 116
NT1	rubidium 92	NT1	silber 114	NT1	technetium 117
NT1	rubidium 93	NT1	silber 115	NT1	technetium 118
NT1	rubidium 94	NT1	silber 116	NT1	technetium 98
NT1	rubidium 95	NT1	silber 117	NT1	technetium 99
NT1	rubidium 96	NT1	silber 118	NT1	tellur 127
NT1	rubidium 97	NT1	silber 119	NT1	tellur 129
NT1	rubidium 98	NT1	silber 120	NT1	tellur 131
NT1	rubidium 99	NT1	silber 121	NT1	tellur 132
NT1	ruthenium 103	NT1	silber 122	NT1	tellur 133
NT1	ruthenium 105	NT1	silber 123	NT1	tellur 134
NT1	ruthenium 106	NT1	silber 124	NT1	tellur 135
NT1	ruthenium 107	NT1	silber 125	NT1	tellur 136
NT1	ruthenium 108	NT1	silber 126	NT1	tellur 137
NT1	ruthenium 109	NT1	silber 127	NT1	tellur 138
NT1	ruthenium 110	NT1	silber 128	NT1	tellur 139
NT1	ruthenium 111	NT1	silber 129	NT1	tellur 140
NT1	ruthenium 112	NT1	silber 130	NT1	tellur 141
NT1	ruthenium 113	NT1	silizium 31	NT1	tellur 142
NT1	ruthenium 114	NT1	silizium 32	NT1	terbium 156
NT1	ruthenium 115	NT1	silizium 33	NT1	terbium 158
NT1	ruthenium 116	NT1	silizium 34	NT1	terbium 160
NT1	ruthenium 117	NT1	silizium 35	NT1	terbium 161
NT1	ruthenium 118	NT1	silizium 36	NT1	terbium 162
NT1	ruthenium 119	NT1	silizium 37	NT1	terbium 163
NT1	ruthenium 120	NT1	silizium 38	NT1	terbium 164
NT1	samarium 151	NT1	silizium 39	NT1	terbium 165
NT1	samarium 153	NT1	silizium 43	NT1	terbium 166
NT1	samarium 155	NT1	silizium 44	NT1	terbium 167
NT1	samarium 156	NT1	stickstoff 16	NT1	terbium 168
NT1	samarium 157	NT1	stickstoff 17	NT1	terbium 169
NT1	samarium 158	NT1	stickstoff 18	NT1	terbium 170
NT1	samarium 159	NT1	stickstoff 19	NT1	terbium 171
NT1	samarium 160	NT1	stickstoff 20	NT1	thallium 204
NT1	samarium 161	NT1	stickstoff 22	NT1	thallium 206
NT1	samarium 162	NT1	stickstoff 23	NT1	thallium 207
NT1	samarium 163	NT1	strontium 100	NT1	thallium 208
NT1	samarium 164	NT1	strontium 101	NT1	thallium 209
NT1	samarium 165	NT1	strontium 102	NT1	thallium 210
NT1	sauerstoff 19	NT1	strontium 103	NT1	thallium 211
NT1	sauerstoff 20	NT1	strontium 104	NT1	thallium 212
NT1	sauerstoff 21	NT1	strontium 105	NT1	thorium 231
NT1	sauerstoff 22	NT1	strontium 89	NT1	thorium 233
NT1	sauerstoff 23	NT1	strontium 90	NT1	thorium 234
NT1	sauerstoff 24	NT1	strontium 91	NT1	thorium 235
NT1	scandium 46	NT1	strontium 92	NT1	thorium 236
NT1	scandium 47	NT1	strontium 93	NT1	thorium 237
NT1	scandium 48	NT1	strontium 94	NT1	thulium 168
NT1	scandium 49	NT1	strontium 95	NT1	thulium 170
NT1	scandium 50	NT1	strontium 96	NT1	thulium 171
NT1	scandium 51	NT1	strontium 97	NT1	thulium 172
NT1	scandium 52	NT1	strontium 98	NT1	thulium 173
NT1	scandium 53	NT1	strontium 99	NT1	thulium 174
NT1	scandium 56	NT1	tantal 180	NT1	thulium 175
NT1	scandium 57	NT1	tantal 182	NT1	thulium 176
NT1	scandium 58	NT1	tantal 183	NT1	thulium 177
NT1	scandium 59	NT1	tantal 184	NT1	thulium 178
NT1	scandium 60	NT1	tantal 185	NT1	thulium 179
NT1	scandium 61	NT1	tantal 186	NT1	titan 51
NT1	schwefel 35	NT1	tantal 187	NT1	titan 52
NT1	schwefel 37	NT1	tantal 188	NT1	titan 53
NT1	schwefel 38	NT1	tantal 189	NT1	titan 54
NT1	schwefel 39	NT1	tantal 190	NT1	titan 55
NT1	schwefel 40	NT1	technetium 100	NT1	titan 56
NT1	schwefel 43	NT1	technetium 101	NT1	titan 58
NT1	selen 79	NT1	technetium 102	NT1	titan 59
NT1	selen 81	NT1	technetium 103	NT1	titan 60
NT1	selen 83	NT1	technetium 104	NT1	titan 61
NT1	selen 84	NT1	technetium 105	NT1	titan 62
NT1	selen 85	NT1	technetium 106	NT1	titan 63

NT1 tritium
 NT1 uran 237
 NT1 uran 239
 NT1 uran 240
 NT1 uran 241
 NT1 uran 242
 NT1 vanadium 50
 NT1 vanadium 52
 NT1 vanadium 53
 NT1 vanadium 54
 NT1 vanadium 55
 NT1 vanadium 56
 NT1 vanadium 57
 NT1 vanadium 58
 NT1 vanadium 61
 NT1 vanadium 62
 NT1 vanadium 63
 NT1 vanadium 64
 NT1 vanadium 65
 NT1 vanadium 66
 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 185
 NT1 wolfram 187
 NT1 wolfram 188
 NT1 wolfram 189
 NT1 wolfram 191
 NT1 xenon 133
 NT1 xenon 135
 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 147
 NT1 ytterbium 175
 NT1 ytterbium 177
 NT1 ytterbium 178
 NT1 ytterbium 179
 NT1 ytterbium 180
 NT1 ytterbium 181
 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 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 69
 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 121
 NT1 zinn 123
 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 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 93
 NT1 zirkonium 95
 NT1 zirkonium 97
 NT1 zirkonium 98
 NT1 zirkonium 99
 RT beta-minus-zerfall

BETA-PLUS-ZERFALL

UF positronenzerfall
 *BT1 betazerfall
 RT beta-plus-zerfallsradioisotope
 RT elektroneneinfangzerfall
 RT verzögerte protonen

BETA-PLUS-ZERFALLSRADIOISOTOPE

1997-02-07

*BT1 betazerfallsradioisotope
 NT1 aluminium 22
 NT1 aluminium 23
 NT1 aluminium 24
 NT1 aluminium 25
 NT1 aluminium 26
 NT1 americium 235
 NT1 americium 236
 NT1 antimon 104
 NT1 antimon 105
 NT1 antimon 108
 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 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 gadolinium 143	NT1 jod 113
NT1 cer 128	NT1 gadolinium 144	NT1 jod 114
NT1 cer 129	NT1 gadolinium 145	NT1 jod 115
NT1 cer 130	NT1 gadolinium 146	NT1 jod 116
NT1 cer 131	NT1 gadolinium 147	NT1 jod 117
NT1 cer 132	NT1 gallium 60	NT1 jod 118
NT1 cer 133	NT1 gallium 62	NT1 jod 119
NT1 cer 135	NT1 gallium 63	NT1 jod 120
NT1 cer 137	NT1 gallium 64	NT1 jod 121
NT1 cerium 121	NT1 gallium 65	NT1 jod 122
NT1 chlor 31	NT1 gallium 66	NT1 jod 124
NT1 chlor 32	NT1 gallium 68	NT1 jod 126
NT1 chlor 33	NT1 germanium 61	NT1 jod 128
NT1 chlor 34	NT1 germanium 63	NT1 kalium 35
NT1 chlor 36	NT1 germanium 64	NT1 kalium 36
NT1 chrom 42	NT1 germanium 65	NT1 kalium 37
NT1 chrom 45	NT1 germanium 66	NT1 kalium 38
NT1 chrom 46	NT1 germanium 67	NT1 kalium 40
NT1 chrom 47	NT1 germanium 69	NT1 kobalt 52
NT1 chrom 49	NT1 gold 182	NT1 kobalt 53
NT1 curium 232	NT1 gold 184	NT1 kobalt 54
NT1 dysprosium 140	NT1 gold 185	NT1 kobalt 55
NT1 dysprosium 145	NT1 gold 186	NT1 kobalt 56
NT1 dysprosium 146	NT1 gold 187	NT1 kobalt 58
NT1 dysprosium 147	NT1 gold 188	NT1 kohlenstoff 10
NT1 dysprosium 148	NT1 gold 189	NT1 kohlenstoff 11
NT1 dysprosium 149	NT1 gold 190	NT1 kohlenstoff 9
NT1 dysprosium 150	NT1 gold 192	NT1 krypton 69
NT1 dysprosium 151	NT1 gold 194	NT1 krypton 71
NT1 dysprosium 152	NT1 gold 196	NT1 krypton 72
NT1 dysprosium 153	NT1 hafnium 154	NT1 krypton 73
NT1 dysprosium 155	NT1 hafnium 155	NT1 krypton 74
NT1 dysprosium 157	NT1 hafnium 162	NT1 krypton 75
NT1 eisen 45	NT1 hafnium 163	NT1 krypton 77
NT1 eisen 46	NT1 hafnium 166	NT1 krypton 79
NT1 eisen 49	NT1 hafnium 167	NT1 kupfer 56
NT1 eisen 51	NT1 hafnium 168	NT1 kupfer 57
NT1 eisen 52	NT1 hafnium 169	NT1 kupfer 58
NT1 eisen 53	NT1 holmium 145	NT1 kupfer 59
NT1 erbium 145	NT1 holmium 146	NT1 kupfer 60
NT1 erbium 146	NT1 holmium 147	NT1 kupfer 61
NT1 erbium 147	NT1 holmium 148	NT1 kupfer 62
NT1 erbium 148	NT1 holmium 149	NT1 kupfer 64
NT1 erbium 149	NT1 holmium 150	NT1 lanthan 121
NT1 erbium 150	NT1 holmium 151	NT1 lanthan 125
NT1 erbium 151	NT1 holmium 152	NT1 lanthan 126
NT1 erbium 152	NT1 holmium 153	NT1 lanthan 127
NT1 erbium 153	NT1 holmium 154	NT1 lanthan 128
NT1 erbium 154	NT1 holmium 155	NT1 lanthan 129
NT1 erbium 155	NT1 holmium 156	NT1 lanthan 130
NT1 erbium 156	NT1 holmium 157	NT1 lanthan 131
NT1 erbium 157	NT1 holmium 158	NT1 lanthan 132
NT1 erbium 158	NT1 holmium 160	NT1 lanthan 133
NT1 erbium 159	NT1 holmium 162	NT1 lanthan 134
NT1 erbium 161	NT1 indium 100	NT1 lanthan 135
NT1 erbium 163	NT1 indium 103	NT1 lanthan 136
NT1 europium 132	NT1 indium 104	NT1 lutetium 153
NT1 europium 134	NT1 indium 105	NT1 lutetium 161
NT1 europium 135	NT1 indium 106	NT1 lutetium 162
NT1 europium 136	NT1 indium 107	NT1 lutetium 163
NT1 europium 138	NT1 indium 108	NT1 lutetium 164
NT1 europium 139	NT1 indium 109	NT1 lutetium 165
NT1 europium 140	NT1 indium 110	NT1 lutetium 166
NT1 europium 141	NT1 indium 112	NT1 lutetium 167
NT1 europium 142	NT1 indium 114	NT1 lutetium 168
NT1 europium 143	NT1 iridium 178	NT1 lutetium 169
NT1 europium 144	NT1 iridium 179	NT1 lutetium 170
NT1 europium 145	NT1 iridium 180	NT1 lutetium 171
NT1 europium 146	NT1 iridium 181	NT1 lutetium 174
NT1 europium 147	NT1 iridium 182	NT1 magnesium 20
NT1 europium 148	NT1 iridium 183	NT1 magnesium 21
NT1 europium 150	NT1 iridium 184	NT1 magnesium 22
NT1 europium 152	NT1 iridium 185	NT1 magnesium 23
NT1 fluor 17	NT1 iridium 186	NT1 mangan 48
NT1 fluor 18	NT1 iridium 188	NT1 mangan 49
NT1 gadolinium 135	NT1 iridium 190	NT1 mangan 50
NT1 gadolinium 137	NT1 jod 110	NT1 mangan 51
NT1 gadolinium 139	NT1 jod 111	NT1 mangan 52
NT1 gadolinium 142	NT1 jod 112	NT1 molybdaen 86

NT1	molybdaen 87	NT1	praseodym 129	NT1	samarium 135
NT1	molybdaen 88	NT1	praseodym 130	NT1	samarium 136
NT1	molybdaen 89	NT1	praseodym 131	NT1	samarium 137
NT1	molybdaen 90	NT1	praseodym 132	NT1	samarium 138
NT1	molybdaen 91	NT1	praseodym 133	NT1	samarium 139
NT1	natrium 20	NT1	praseodym 134	NT1	samarium 140
NT1	natrium 21	NT1	praseodym 135	NT1	samarium 141
NT1	natrium 22	NT1	praseodym 136	NT1	samarium 142
NT1	neodym 127	NT1	praseodym 137	NT1	samarium 143
NT1	neodym 128	NT1	praseodym 138	NT1	sauerstoff 13
NT1	neodym 129	NT1	praseodym 139	NT1	sauerstoff 14
NT1	neodym 130	NT1	praseodym 140	NT1	sauerstoff 15
NT1	neodym 131	NT1	promethium 132	NT1	scandium 40
NT1	neodym 132	NT1	promethium 133	NT1	scandium 41
NT1	neodym 133	NT1	promethium 134	NT1	scandium 42
NT1	neodym 134	NT1	promethium 135	NT1	scandium 43
NT1	neodym 135	NT1	promethium 136	NT1	scandium 44
NT1	neodym 136	NT1	promethium 137	NT1	schwefel 28
NT1	neodym 137	NT1	promethium 138	NT1	schwefel 29
NT1	neodym 138	NT1	promethium 139	NT1	schwefel 30
NT1	neodym 139	NT1	promethium 140	NT1	schwefel 31
NT1	neodym 141	NT1	promethium 141	NT1	selen 65
NT1	neon 17	NT1	promethium 142	NT1	selen 67
NT1	neon 18	NT1	protactinium 230	NT1	selen 68
NT1	neon 19	NT1	quecksilber 179	NT1	selen 69
NT1	neptunium 234	NT1	quecksilber 181	NT1	selen 70
NT1	nickel 49	NT1	quecksilber 182	NT1	selen 71
NT1	nickel 50	NT1	quecksilber 183	NT1	selen 73
NT1	nickel 52	NT1	quecksilber 184	NT1	silber 100
NT1	nickel 53	NT1	quecksilber 185	NT1	silber 101
NT1	nickel 55	NT1	quecksilber 186	NT1	silber 102
NT1	nickel 56	NT1	quecksilber 187	NT1	silber 103
NT1	nickel 57	NT1	quecksilber 188	NT1	silber 104
NT1	niob 83	NT1	quecksilber 191	NT1	silber 105
NT1	niob 84	NT1	quecksilber 193	NT1	silber 106
NT1	niob 85	NT1	radon 207	NT1	silber 108
NT1	niob 87	NT1	radon 209	NT1	silber 94
NT1	niob 88	NT1	rhenium 165	NT1	silber 96
NT1	niob 89	NT1	rhenium 170	NT1	silber 98
NT1	niob 90	NT1	rhenium 171	NT1	silber 99
NT1	niob 92	NT1	rhenium 172	NT1	silizium 24
NT1	osmium 172	NT1	rhenium 174	NT1	silizium 25
NT1	osmium 173	NT1	rhenium 175	NT1	silizium 26
NT1	osmium 174	NT1	rhenium 176	NT1	silizium 27
NT1	osmium 175	NT1	rhenium 177	NT1	stickstoff 12
NT1	osmium 176	NT1	rhenium 178	NT1	stickstoff 13
NT1	osmium 177	NT1	rhenium 179	NT1	strontium 75
NT1	osmium 178	NT1	rhenium 180	NT1	strontium 76
NT1	osmium 179	NT1	rhenium 182	NT1	strontium 77
NT1	osmium 181	NT1	rhodium 100	NT1	strontium 78
NT1	osmium 183	NT1	rhodium 102	NT1	strontium 79
NT1	palladium 101	NT1	rhodium 91	NT1	strontium 80
NT1	palladium 93	NT1	rhodium 92	NT1	strontium 81
NT1	palladium 94	NT1	rhodium 93	NT1	strontium 83
NT1	palladium 95	NT1	rhodium 94	NT1	tantal 165
NT1	palladium 97	NT1	rhodium 95	NT1	tantal 166
NT1	palladium 98	NT1	rhodium 96	NT1	tantal 167
NT1	palladium 99	NT1	rhodium 97	NT1	tantal 168
NT1	phosphor 26	NT1	rhodium 98	NT1	tantal 169
NT1	phosphor 28	NT1	rhodium 99	NT1	tantal 170
NT1	phosphor 29	NT1	rubidium 73	NT1	tantal 171
NT1	phosphor 30	NT1	rubidium 74	NT1	tantal 172
NT1	platin 174	NT1	rubidium 75	NT1	tantal 173
NT1	platin 182	NT1	rubidium 76	NT1	tantal 174
NT1	platin 183	NT1	rubidium 77	NT1	tantal 175
NT1	platin 184	NT1	rubidium 78	NT1	tantal 176
NT1	platin 185	NT1	rubidium 79	NT1	tantal 177
NT1	platin 187	NT1	rubidium 80	NT1	tantal 178
NT1	platin 189	NT1	rubidium 81	NT1	technetium 88
NT1	polonium 198	NT1	rubidium 82	NT1	technetium 89
NT1	polonium 199	NT1	rubidium 84	NT1	technetium 90
NT1	polonium 200	NT1	ruthenium 88	NT1	technetium 91
NT1	polonium 201	NT1	ruthenium 89	NT1	technetium 92
NT1	polonium 202	NT1	ruthenium 92	NT1	technetium 93
NT1	polonium 203	NT1	ruthenium 93	NT1	technetium 94
NT1	polonium 205	NT1	ruthenium 95	NT1	technetium 95
NT1	polonium 207	NT1	samarium 132	NT1	technetium 96
NT1	praseodym 126	NT1	samarium 133	NT1	tellur 107
NT1	praseodym 127	NT1	samarium 134	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 121
 NT1 terbium 139
 NT1 terbium 141
 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 156
 NT1 thallium 182
 NT1 thallium 184
 NT1 thallium 186
 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 200
 NT1 thulium 148
 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 titan 39
 NT1 titan 40
 NT1 titan 41
 NT1 titan 42
 NT1 titan 43
 NT1 titan 45
 NT1 tungsten 157
 NT1 vanadium 42
 NT1 vanadium 43
 NT1 vanadium 44
 NT1 vanadium 45
 NT1 vanadium 46
 NT1 vanadium 47
 NT1 vanadium 48
 NT1 wismut 194
 NT1 wismut 197
 NT1 wismut 200
 NT1 wismut 202
 NT1 wismut 203
 NT1 wismut 205
 NT1 wismut 206
 NT1 wismut 207
 NT1 wolfram 168
 NT1 wolfram 169
 NT1 wolfram 170

NT1 wolfram 171
 NT1 wolfram 172
 NT1 wolfram 173
 NT1 wolfram 175
 NT1 wolfram 177
 NT1 wolfram 190
 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 125
 NT1 ytterbium 153
 NT1 ytterbium 158
 NT1 ytterbium 160
 NT1 ytterbium 161
 NT1 ytterbium 162
 NT1 ytterbium 163
 NT1 ytterbium 165
 NT1 ytterbium 167
 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 zink 57
 NT1 zink 59
 NT1 zink 60
 NT1 zink 61
 NT1 zink 62
 NT1 zink 63
 NT1 zink 65
 NT1 zinn 100
 NT1 zinn 102
 NT1 zinn 103
 NT1 zinn 105
 NT1 zinn 106
 NT1 zinn 107
 NT1 zinn 108
 NT1 zinn 109
 NT1 zinn 111
 NT1 zirkonium 81
 NT1 zirkonium 82
 NT1 zirkonium 83
 NT1 zirkonium 84
 NT1 zirkonium 85
 NT1 zirkonium 87
 NT1 zirkonium 89
 RT beta-plus-zerfall

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* kollektions

*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-betazerfall

NT3 neutrinoloser doppelbetazerfall

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 astat 223

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

NT2 berkelium 248

NT2 berkelium 249

NT2 berkelium 250

NT2 berkelium 251

NT2 berkelium 252

NT2 berkelium 253

NT2 berkelium 254

NT2 beryllium 10

NT2 beryllium 11

NT2 beryllium 12

NT2 beryllium 14

NT2 blei 209

NT2 blei 210

NT2 blei 211

NT2 blei 212

NT2 blei 213

NT2 blei 214

NT2 bor 12

NT2 bor 13

NT2 bor 14

NT2 bor 15

NT2 bor 16

NT2 bor 17

NT2 bor 19

NT2 brom 80

NT2 brom 82

NT2 brom 83

NT2 brom 84

NT2 brom 85

NT2 brom 86

NT2 brom 87

NT2 brom 88

NT2 brom 89

NT2 brom 90

NT2 brom 91

NT2 brom 92

NT2 brom 93

NT2 brom 94

NT2 brom 95

NT2 brom 96

NT2 brom 97

NT2 cadmium 113

NT2 cadmium 115

NT2 cadmium 117

NT2 cadmium 118

NT2 cadmium 119

NT2 cadmium 120

NT2 cadmium 121

NT2 cadmium 122

NT2 cadmium 123

NT2 cadmium 124

NT2 cadmium 125

NT2 cadmium 126

NT2 cadmium 127

NT2 cadmium 128

NT2 cadmium 129

NT2 cadmium 130

NT2 cadmium 131

NT2 cadmium 132

NT2 caesium 130

NT2 caesium 132

NT2 caesium 134

NT2 caesium 135

NT2 caesium 136

NT2 caesium 137

NT2 caesium 138

NT2 caesium 139

NT2 caesium 140

NT2 caesium 141

NT2 caesium 142

NT2 caesium 143

NT2 caesium 144

NT2 caesium 145

NT2 caesium 146

NT2 caesium 147
NT2 caesium 148
NT2 caesium 149
NT2 caesium 150
NT2 caesium 151
NT2 calcium 45
NT2 calcium 47
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
NT2 californium 253
NT2 californium 255
NT2 cer 141
NT2 cer 143
NT2 cer 144
NT2 cer 145
NT2 cer 146
NT2 cer 147
NT2 cer 148
NT2 cer 149
NT2 cer 150
NT2 cer 151
NT2 cer 152
NT2 cerium 153
NT2 cerium 154
NT2 cerium 155
NT2 cerium 156
NT2 cerium 157
NT2 chlor 36
NT2 chlor 38
NT2 chlor 39
NT2 chlor 40
NT2 chlor 41
NT2 chlor 50
NT2 chrom 55
NT2 chrom 56
NT2 chrom 57
NT2 chrom 58
NT2 chrom 59
NT2 chrom 60
NT2 chrom 62
NT2 chrom 63
NT2 chrom 64
NT2 chrom 65
NT2 chrom 66
NT2 chrom 67
NT2 chrom 68
NT2 curium 249
NT2 curium 250
NT2 curium 251
NT2 dysprosium 169
NT2 dysprosium 165
NT2 dysprosium 166
NT2 dysprosium 167
NT2 dysprosium 168
NT2 dysprosium 170
NT2 dysprosium 171
NT2 dysprosium 172
NT2 dysprosium 173
NT2 einsteinium 254
NT2 einsteinium 255
NT2 einsteinium 256
NT2 einsteinium 257
NT2 eisen 59
NT2 eisen 60
NT2 eisen 61
NT2 eisen 62
NT2 eisen 63
NT2 eisen 64
NT2 eisen 69
NT2 eisen 70

NT2 eisen 71
NT2 eisen 72
NT2 erbium 169
NT2 erbium 171
NT2 erbium 172
NT2 erbium 173
NT2 erbium 174
NT2 erbium 175
NT2 erbium 176
NT2 erbium 177
NT2 europium 150
NT2 europium 152
NT2 europium 154
NT2 europium 155
NT2 europium 156
NT2 europium 157
NT2 europium 158
NT2 europium 159
NT2 europium 160
NT2 europium 161
NT2 europium 162
NT2 europium 163
NT2 europium 164
NT2 europium 165
NT2 europium 166
NT2 europium 167
NT2 fluor 20
NT2 fluor 21
NT2 fluor 22
NT2 fluor 23
NT2 fluor 24
NT2 fluor 25
NT2 fluor 26
NT2 fluor 27
NT2 francium 220
NT2 francium 222
NT2 francium 223
NT2 francium 224
NT2 francium 225
NT2 francium 226
NT2 francium 227
NT2 francium 228
NT2 francium 229
NT2 francium 230
NT2 francium 231
NT2 gadolinium 159
NT2 gadolinium 161
NT2 gadolinium 162
NT2 gadolinium 163
NT2 gadolinium 164
NT2 gadolinium 165
NT2 gadolinium 166
NT2 gadolinium 168
NT2 gallium 70
NT2 gallium 72
NT2 gallium 73
NT2 gallium 74
NT2 gallium 75
NT2 gallium 76
NT2 gallium 77
NT2 gallium 78
NT2 gallium 79
NT2 gallium 80
NT2 gallium 81
NT2 gallium 82
NT2 gallium 83
NT2 gallium 84
NT2 gallium 85
NT2 gallium 86
NT2 germanium 75
NT2 germanium 77
NT2 germanium 78
NT2 germanium 79
NT2 germanium 80
NT2 germanium 81
NT2 germanium 82
NT2 germanium 83
NT2 germanium 84
NT2 germanium 85

NT2 germanium 86
NT2 germanium 87
NT2 germanium 88
NT2 germanium 89
NT2 gold 196
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 187
NT2 hafnium 188
NT2 helium 6
NT2 helium 7
NT2 helium 8
NT2 holmium 164
NT2 holmium 166
NT2 holmium 167
NT2 holmium 168
NT2 holmium 169
NT2 holmium 170
NT2 holmium 171
NT2 holmium 172
NT2 holmium 173
NT2 holmium 174
NT2 holmium 175
NT2 indium 112
NT2 indium 114
NT2 indium 115
NT2 indium 116
NT2 indium 117
NT2 indium 118
NT2 indium 119
NT2 indium 120
NT2 indium 121
NT2 indium 122
NT2 indium 123
NT2 indium 124
NT2 indium 125
NT2 indium 126
NT2 indium 127
NT2 indium 128
NT2 indium 129
NT2 indium 130
NT2 indium 131
NT2 indium 132
NT2 indium 133
NT2 indium 134
NT2 indium 135
NT2 iridium 192
NT2 iridium 194
NT2 iridium 195
NT2 iridium 196
NT2 iridium 197
NT2 iridium 198
NT2 iridium 199
NT2 iridium 202
NT2 jod 126
NT2 jod 128
NT2 jod 129
NT2 jod 130
NT2 jod 131
NT2 jod 132
NT2 jod 133
NT2 jod 134
NT2 jod 135
NT2 jod 136
NT2 jod 137
NT2 jod 138
NT2 jod 139
NT2 jod 140
NT2 jod 141

NT2 jod 142	NT2 lanthan 152	NT2 neodym 156
NT2 jod 143	NT2 lanthan 153	NT2 neodym 157
NT2 jod 144	NT2 lanthan 154	NT2 neodym 158
NT2 kalium 40	NT2 lanthan 155	NT2 neodym 159
NT2 kalium 42	NT2 lithium 11	NT2 neodym 160
NT2 kalium 43	NT2 lithium 13	NT2 neodym 161
NT2 kalium 44	NT2 lithium 8	NT2 neon 23
NT2 kalium 45	NT2 lithium 9	NT2 neon 24
NT2 kalium 46	NT2 lutetium 176	NT2 neon 25
NT2 kalium 47	NT2 lutetium 177	NT2 neon 26
NT2 kalium 48	NT2 lutetium 178	NT2 neon 27
NT2 kalium 49	NT2 lutetium 179	NT2 neon 29
NT2 kalium 50	NT2 lutetium 180	NT2 neon 30
NT2 kalium 51	NT2 lutetium 181	NT2 neon 31
NT2 kalium 52	NT2 lutetium 182	NT2 neon 33
NT2 kalium 53	NT2 lutetium 183	NT2 neon 34
NT2 kalium 54	NT2 lutetium 184	NT2 neptunium 236
NT2 kalium 55	NT2 lutetium 187	NT2 neptunium 238
NT2 kalium 56	NT2 magnesium 27	NT2 neptunium 239
NT2 kobalt 60	NT2 magnesium 28	NT2 neptunium 240
NT2 kobalt 61	NT2 magnesium 29	NT2 neptunium 241
NT2 kobalt 62	NT2 magnesium 30	NT2 neptunium 242
NT2 kobalt 63	NT2 magnesium 31	NT2 neptunium 243
NT2 kobalt 64	NT2 magnesium 32	NT2 neptunium 244
NT2 kobalt 65	NT2 magnesium 33	NT2 neutronenreiche isotope
NT2 kobalt 66	NT2 magnesium 34	NT2 nickel 63
NT2 kobalt 67	NT2 magnesium 37	NT2 nickel 65
NT2 kobalt 71	NT2 magnesium 38	NT2 nickel 66
NT2 kobalt 72	NT2 magnesium 39	NT2 nickel 67
NT2 kobalt 73	NT2 magnesium 40	NT2 nickel 69
NT2 kobalt 74	NT2 mangan 56	NT2 nickel 70
NT2 kobalt 75	NT2 mangan 57	NT2 nickel 71
NT2 kohlenstoff 14	NT2 mangan 58	NT2 nickel 72
NT2 kohlenstoff 15	NT2 mangan 59	NT2 nickel 73
NT2 kohlenstoff 16	NT2 mangan 60	NT2 nickel 74
NT2 kohlenstoff 17	NT2 mangan 61	NT2 nickel 75
NT2 kohlenstoff 18	NT2 mangan 62	NT2 nickel 76
NT2 krypton 100	NT2 mangan 63	NT2 nickel 77
NT2 krypton 85	NT2 mangan 66	NT2 nickel 80
NT2 krypton 87	NT2 mangan 67	NT2 niob 100
NT2 krypton 88	NT2 mangan 68	NT2 niob 101
NT2 krypton 89	NT2 mangan 69	NT2 niob 102
NT2 krypton 90	NT2 mangan 70	NT2 niob 103
NT2 krypton 91	NT2 molybdaen 101	NT2 niob 104
NT2 krypton 92	NT2 molybdaen 102	NT2 niob 105
NT2 krypton 93	NT2 molybdaen 103	NT2 niob 106
NT2 krypton 94	NT2 molybdaen 104	NT2 niob 107
NT2 krypton 95	NT2 molybdaen 105	NT2 niob 108
NT2 krypton 97	NT2 molybdaen 106	NT2 niob 109
NT2 krypton 99	NT2 molybdaen 107	NT2 niob 110
NT2 kupfer 64	NT2 molybdaen 108	NT2 niob 111
NT2 kupfer 66	NT2 molybdaen 109	NT2 niob 112
NT2 kupfer 67	NT2 molybdaen 110	NT2 niob 94
NT2 kupfer 68	NT2 molybdaen 111	NT2 niob 95
NT2 kupfer 69	NT2 molybdaen 112	NT2 niob 96
NT2 kupfer 70	NT2 molybdaen 113	NT2 niob 97
NT2 kupfer 71	NT2 molybdaen 114	NT2 niob 98
NT2 kupfer 72	NT2 molybdaen 115	NT2 niob 99
NT2 kupfer 73	NT2 molybdaen 99	NT2 niobium 113
NT2 kupfer 74	NT2 natrium 24	NT2 osmium 191
NT2 kupfer 75	NT2 natrium 25	NT2 osmium 193
NT2 kupfer 76	NT2 natrium 26	NT2 osmium 194
NT2 kupfer 77	NT2 natrium 27	NT2 osmium 195
NT2 kupfer 78	NT2 natrium 28	NT2 osmium 196
NT2 kupfer 79	NT2 natrium 29	NT2 osmium 197
NT2 kupfer 80	NT2 natrium 30	NT2 osmium 199
NT2 lanthan 138	NT2 natrium 31	NT2 osmium 200
NT2 lanthan 140	NT2 natrium 32	NT2 palladium 107
NT2 lanthan 141	NT2 natrium 33	NT2 palladium 109
NT2 lanthan 142	NT2 natrium 34	NT2 palladium 111
NT2 lanthan 143	NT2 natrium 35	NT2 palladium 112
NT2 lanthan 144	NT2 natrium 37	NT2 palladium 113
NT2 lanthan 145	NT2 neodym 147	NT2 palladium 114
NT2 lanthan 146	NT2 neodym 149	NT2 palladium 115
NT2 lanthan 147	NT2 neodym 151	NT2 palladium 116
NT2 lanthan 148	NT2 neodym 152	NT2 palladium 117
NT2 lanthan 149	NT2 neodym 153	NT2 palladium 118
NT2 lanthan 150	NT2 neodym 154	NT2 palladium 119
NT2 lanthan 151	NT2 neodym 155	NT2 palladium 120

NT2	palladium 121	NT2	radium 230	NT2	samarium 157
NT2	palladium 122	NT2	radium 231	NT2	samarium 158
NT2	palladium 123	NT2	radium 232	NT2	samarium 159
NT2	palladium 124	NT2	radon 221	NT2	samarium 160
NT2	phosphor 32	NT2	radon 224	NT2	samarium 161
NT2	phosphor 33	NT2	radon 225	NT2	samarium 162
NT2	phosphor 34	NT2	radon 226	NT2	samarium 163
NT2	phosphor 35	NT2	radon 227	NT2	samarium 164
NT2	phosphor 36	NT2	radon 228	NT2	samarium 165
NT2	phosphor 37	NT2	radon 229	NT2	sauerstoff 19
NT2	phosphor 38	NT2	radon 233	NT2	sauerstoff 20
NT2	phosphor 40	NT2	rhenium 186	NT2	sauerstoff 21
NT2	phosphor 41	NT2	rhenium 187	NT2	sauerstoff 22
NT2	phosphor 42	NT2	rhenium 188	NT2	sauerstoff 23
NT2	platin 197	NT2	rhenium 189	NT2	sauerstoff 24
NT2	platin 199	NT2	rhenium 190	NT2	scandium 46
NT2	platin 200	NT2	rhenium 191	NT2	scandium 47
NT2	platin 201	NT2	rhenium 192	NT2	scandium 48
NT2	plutonium 241	NT2	rhenium 193	NT2	scandium 49
NT2	plutonium 243	NT2	rhenium 194	NT2	scandium 50
NT2	plutonium 245	NT2	rhenium 195	NT2	scandium 51
NT2	plutonium 246	NT2	rhenium 196	NT2	scandium 52
NT2	polonium 215	NT2	rhodium 102	NT2	scandium 53
NT2	polonium 218	NT2	rhodium 104	NT2	scandium 56
NT2	polonium 219	NT2	rhodium 105	NT2	scandium 57
NT2	polonium 220	NT2	rhodium 106	NT2	scandium 58
NT2	praseodym 142	NT2	rhodium 107	NT2	scandium 59
NT2	praseodym 143	NT2	rhodium 108	NT2	scandium 60
NT2	praseodym 144	NT2	rhodium 109	NT2	scandium 61
NT2	praseodym 145	NT2	rhodium 110	NT2	schwefel 35
NT2	praseodym 146	NT2	rhodium 111	NT2	schwefel 37
NT2	praseodym 147	NT2	rhodium 112	NT2	schwefel 38
NT2	praseodym 148	NT2	rhodium 113	NT2	schwefel 39
NT2	praseodym 149	NT2	rhodium 114	NT2	schwefel 40
NT2	praseodym 150	NT2	rhodium 115	NT2	schwefel 43
NT2	praseodym 151	NT2	rhodium 116	NT2	selen 79
NT2	praseodym 152	NT2	rhodium 117	NT2	selen 81
NT2	praseodym 153	NT2	rhodium 118	NT2	selen 83
NT2	praseodym 154	NT2	rhodium 119	NT2	selen 84
NT2	praseodym 155	NT2	rhodium 120	NT2	selen 85
NT2	praseodym 156	NT2	rhodium 121	NT2	selen 86
NT2	praseodym 157	NT2	rhodium 122	NT2	selen 87
NT2	praseodym 158	NT2	rubidium 100	NT2	selen 88
NT2	praseodym 159	NT2	rubidium 84	NT2	selen 89
NT2	promethium 146	NT2	rubidium 86	NT2	selen 91
NT2	promethium 147	NT2	rubidium 87	NT2	silber 108
NT2	promethium 148	NT2	rubidium 88	NT2	silber 110
NT2	promethium 149	NT2	rubidium 89	NT2	silber 111
NT2	promethium 150	NT2	rubidium 90	NT2	silber 112
NT2	promethium 151	NT2	rubidium 91	NT2	silber 113
NT2	promethium 152	NT2	rubidium 92	NT2	silber 114
NT2	promethium 153	NT2	rubidium 93	NT2	silber 115
NT2	promethium 154	NT2	rubidium 94	NT2	silber 116
NT2	promethium 155	NT2	rubidium 95	NT2	silber 117
NT2	promethium 156	NT2	rubidium 96	NT2	silber 118
NT2	promethium 157	NT2	rubidium 97	NT2	silber 119
NT2	promethium 158	NT2	rubidium 98	NT2	silber 120
NT2	promethium 159	NT2	rubidium 99	NT2	silber 121
NT2	promethium 160	NT2	ruthenium 103	NT2	silber 122
NT2	promethium 161	NT2	ruthenium 105	NT2	silber 123
NT2	promethium 162	NT2	ruthenium 106	NT2	silber 124
NT2	promethium 163	NT2	ruthenium 107	NT2	silber 125
NT2	protactinium 230	NT2	ruthenium 108	NT2	silber 126
NT2	protactinium 232	NT2	ruthenium 109	NT2	silber 127
NT2	protactinium 233	NT2	ruthenium 110	NT2	silber 128
NT2	protactinium 234	NT2	ruthenium 111	NT2	silber 129
NT2	protactinium 235	NT2	ruthenium 112	NT2	silber 130
NT2	protactinium 236	NT2	ruthenium 113	NT2	silizium 31
NT2	protactinium 237	NT2	ruthenium 114	NT2	silizium 32
NT2	protactinium 238	NT2	ruthenium 115	NT2	silizium 33
NT2	protactinium 239	NT2	ruthenium 116	NT2	silizium 34
NT2	protactinium 240	NT2	ruthenium 117	NT2	silizium 35
NT2	quecksilber 203	NT2	ruthenium 118	NT2	silizium 36
NT2	quecksilber 205	NT2	ruthenium 119	NT2	silizium 37
NT2	quecksilber 206	NT2	ruthenium 120	NT2	silizium 38
NT2	radium 225	NT2	samarium 151	NT2	silizium 39
NT2	radium 227	NT2	samarium 153	NT2	silizium 43
NT2	radium 228	NT2	samarium 155	NT2	silizium 44
NT2	radium 229	NT2	samarium 156	NT2	stickstoff 16

NT2	stickstoff 17	NT2	terbium 169	NT2	xenon 140
NT2	stickstoff 18	NT2	terbium 170	NT2	xenon 141
NT2	stickstoff 19	NT2	terbium 171	NT2	xenon 142
NT2	stickstoff 20	NT2	thallium 204	NT2	xenon 143
NT2	stickstoff 22	NT2	thallium 206	NT2	xenon 144
NT2	stickstoff 23	NT2	thallium 207	NT2	xenon 145
NT2	strontium 100	NT2	thallium 208	NT2	xenon 147
NT2	strontium 101	NT2	thallium 209	NT2	ytterbium 175
NT2	strontium 102	NT2	thallium 210	NT2	ytterbium 177
NT2	strontium 103	NT2	thallium 211	NT2	ytterbium 178
NT2	strontium 104	NT2	thallium 212	NT2	ytterbium 179
NT2	strontium 105	NT2	thorium 231	NT2	ytterbium 180
NT2	strontium 89	NT2	thorium 233	NT2	ytterbium 181
NT2	strontium 90	NT2	thorium 234	NT2	yttrium 100
NT2	strontium 91	NT2	thorium 235	NT2	yttrium 101
NT2	strontium 92	NT2	thorium 236	NT2	yttrium 102
NT2	strontium 93	NT2	thorium 237	NT2	yttrium 103
NT2	strontium 94	NT2	thulium 168	NT2	yttrium 104
NT2	strontium 95	NT2	thulium 170	NT2	yttrium 105
NT2	strontium 96	NT2	thulium 171	NT2	yttrium 106
NT2	strontium 97	NT2	thulium 172	NT2	yttrium 107
NT2	strontium 98	NT2	thulium 173	NT2	yttrium 108
NT2	strontium 99	NT2	thulium 174	NT2	yttrium 90
NT2	tantal 180	NT2	thulium 175	NT2	yttrium 91
NT2	tantal 182	NT2	thulium 176	NT2	yttrium 92
NT2	tantal 183	NT2	thulium 177	NT2	yttrium 93
NT2	tantal 184	NT2	thulium 178	NT2	yttrium 94
NT2	tantal 185	NT2	thulium 179	NT2	yttrium 95
NT2	tantal 186	NT2	titan 51	NT2	yttrium 96
NT2	tantal 187	NT2	titan 52	NT2	yttrium 97
NT2	tantal 188	NT2	titan 53	NT2	yttrium 98
NT2	tantal 189	NT2	titan 54	NT2	yttrium 99
NT2	tantal 190	NT2	titan 55	NT2	zink 69
NT2	technetium 100	NT2	titan 56	NT2	zink 71
NT2	technetium 101	NT2	titan 58	NT2	zink 72
NT2	technetium 102	NT2	titan 59	NT2	zink 73
NT2	technetium 103	NT2	titan 60	NT2	zink 74
NT2	technetium 104	NT2	titan 61	NT2	zink 75
NT2	technetium 105	NT2	titan 62	NT2	zink 76
NT2	technetium 106	NT2	titan 63	NT2	zink 77
NT2	technetium 107	NT2	tritium	NT2	zink 78
NT2	technetium 108	NT2	uran 237	NT2	zink 79
NT2	technetium 109	NT2	uran 239	NT2	zink 80
NT2	technetium 110	NT2	uran 240	NT2	zink 81
NT2	technetium 111	NT2	uran 241	NT2	zink 82
NT2	technetium 112	NT2	uran 242	NT2	zink 83
NT2	technetium 113	NT2	vanadium 50	NT2	zinn 121
NT2	technetium 114	NT2	vanadium 52	NT2	zinn 123
NT2	technetium 115	NT2	vanadium 53	NT2	zinn 125
NT2	technetium 116	NT2	vanadium 54	NT2	zinn 126
NT2	technetium 117	NT2	vanadium 55	NT2	zinn 127
NT2	technetium 118	NT2	vanadium 56	NT2	zinn 128
NT2	technetium 98	NT2	vanadium 57	NT2	zinn 129
NT2	technetium 99	NT2	vanadium 58	NT2	zinn 130
NT2	tellur 127	NT2	vanadium 61	NT2	zinn 131
NT2	tellur 129	NT2	vanadium 62	NT2	zinn 132
NT2	tellur 131	NT2	vanadium 63	NT2	zinn 133
NT2	tellur 132	NT2	vanadium 64	NT2	zinn 134
NT2	tellur 133	NT2	vanadium 65	NT2	zinn 135
NT2	tellur 134	NT2	vanadium 66	NT2	zinn 136
NT2	tellur 135	NT2	wismut 210	NT2	zinn 137
NT2	tellur 136	NT2	wismut 211	NT2	zirkonium 100
NT2	tellur 137	NT2	wismut 212	NT2	zirkonium 101
NT2	tellur 138	NT2	wismut 213	NT2	zirkonium 102
NT2	tellur 139	NT2	wismut 214	NT2	zirkonium 103
NT2	tellur 140	NT2	wismut 215	NT2	zirkonium 104
NT2	tellur 141	NT2	wismut 216	NT2	zirkonium 105
NT2	tellur 142	NT2	wismut 217	NT2	zirkonium 106
NT2	terbium 156	NT2	wismut 218	NT2	zirkonium 107
NT2	terbium 158	NT2	wolfram 185	NT2	zirkonium 108
NT2	terbium 160	NT2	wolfram 187	NT2	zirkonium 109
NT2	terbium 161	NT2	wolfram 188	NT2	zirkonium 110
NT2	terbium 162	NT2	wolfram 189	NT2	zirkonium 93
NT2	terbium 163	NT2	wolfram 191	NT2	zirkonium 95
NT2	terbium 164	NT2	xenon 133	NT2	zirkonium 97
NT2	terbium 165	NT2	xenon 135	NT2	zirkonium 98
NT2	terbium 166	NT2	xenon 137	NT2	zirkonium 99
NT2	terbium 167	NT2	xenon 138	NT1	beta-plus-zerfallsradioisotope
NT2	terbium 168	NT2	xenon 139	NT2	aluminium 22

NT2 aluminium 23
NT2 aluminium 24
NT2 aluminium 25
NT2 aluminium 26
NT2 americium 235
NT2 americium 236
NT2 antimon 104
NT2 antimon 105
NT2 antimon 108
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 120
NT2 antimon 122
NT2 argon 31
NT2 argon 32
NT2 argon 33
NT2 argon 34
NT2 argon 35
NT2 arsen 66
NT2 arsen 67
NT2 arsen 68
NT2 arsen 69
NT2 arsen 70
NT2 arsen 71
NT2 arsen 72
NT2 arsen 74
NT2 astat 205
NT2 astat 206
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 129
NT2 berkelium 236
NT2 berkelium 238
NT2 blei 187
NT2 blei 188
NT2 blei 189
NT2 blei 190
NT2 blei 191
NT2 blei 192
NT2 blei 193
NT2 blei 194
NT2 blei 195
NT2 blei 199
NT2 blei 201
NT2 bor 8
NT2 brom 69
NT2 brom 70
NT2 brom 71
NT2 brom 72
NT2 brom 73
NT2 brom 74
NT2 brom 75
NT2 brom 76
NT2 brom 77
NT2 brom 78
NT2 brom 80
NT2 cadmium 100
NT2 cadmium 101
NT2 cadmium 102
NT2 cadmium 103

NT2 cadmium 104
NT2 cadmium 105
NT2 cadmium 107
NT2 cadmium 97
NT2 cadmium 98
NT2 cadmium 99
NT2 caesium 114
NT2 caesium 115
NT2 caesium 116
NT2 caesium 117
NT2 caesium 118
NT2 caesium 119
NT2 caesium 120
NT2 caesium 121
NT2 caesium 122
NT2 caesium 123
NT2 caesium 124
NT2 caesium 125
NT2 caesium 126
NT2 caesium 127
NT2 caesium 128
NT2 caesium 129
NT2 caesium 130
NT2 caesium 132
NT2 calcium 36
NT2 calcium 37
NT2 calcium 38
NT2 calcium 39
NT2 cer 125
NT2 cer 127
NT2 cer 128
NT2 cer 129
NT2 cer 130
NT2 cer 131
NT2 cer 132
NT2 cer 133
NT2 cer 135
NT2 cer 137
NT2 cerium 121
NT2 chlor 31
NT2 chlor 32
NT2 chlor 33
NT2 chlor 34
NT2 chlor 36
NT2 chrom 42
NT2 chrom 45
NT2 chrom 46
NT2 chrom 47
NT2 chrom 49
NT2 curium 232
NT2 dysprosium 140
NT2 dysprosium 145
NT2 dysprosium 146
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 eisen 45
NT2 eisen 46
NT2 eisen 49
NT2 eisen 51
NT2 eisen 52
NT2 eisen 53
NT2 erbium 145
NT2 erbium 146
NT2 erbium 147
NT2 erbium 148
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 161
NT2 erbium 163
NT2 europium 132
NT2 europium 134
NT2 europium 135
NT2 europium 136
NT2 europium 138
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 150
NT2 europium 152
NT2 fluor 17
NT2 fluor 18
NT2 gadolinium 135
NT2 gadolinium 137
NT2 gadolinium 139
NT2 gadolinium 142
NT2 gadolinium 143
NT2 gadolinium 144
NT2 gadolinium 145
NT2 gadolinium 146
NT2 gadolinium 147
NT2 gallium 60
NT2 gallium 62
NT2 gallium 63
NT2 gallium 64
NT2 gallium 65
NT2 gallium 66
NT2 gallium 68
NT2 germanium 61
NT2 germanium 63
NT2 germanium 64
NT2 germanium 65
NT2 germanium 66
NT2 germanium 67
NT2 germanium 69
NT2 gold 182
NT2 gold 184
NT2 gold 185
NT2 gold 186
NT2 gold 187
NT2 gold 188
NT2 gold 189
NT2 gold 190
NT2 gold 192
NT2 gold 194
NT2 gold 196
NT2 hafnium 154
NT2 hafnium 155
NT2 hafnium 162
NT2 hafnium 163
NT2 hafnium 166
NT2 hafnium 167
NT2 hafnium 168
NT2 hafnium 169
NT2 holmium 145
NT2 holmium 146
NT2 holmium 147
NT2 holmium 148
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	lanthan 131	NT2	osmium 183
NT2	holmium 158	NT2	lanthan 132	NT2	palladium 101
NT2	holmium 160	NT2	lanthan 133	NT2	palladium 93
NT2	holmium 162	NT2	lanthan 134	NT2	palladium 94
NT2	indium 100	NT2	lanthan 135	NT2	palladium 95
NT2	indium 103	NT2	lanthan 136	NT2	palladium 97
NT2	indium 104	NT2	lutetium 153	NT2	palladium 98
NT2	indium 105	NT2	lutetium 161	NT2	palladium 99
NT2	indium 106	NT2	lutetium 162	NT2	phosphor 26
NT2	indium 107	NT2	lutetium 163	NT2	phosphor 28
NT2	indium 108	NT2	lutetium 164	NT2	phosphor 29
NT2	indium 109	NT2	lutetium 165	NT2	phosphor 30
NT2	indium 110	NT2	lutetium 166	NT2	platin 174
NT2	indium 112	NT2	lutetium 167	NT2	platin 182
NT2	indium 114	NT2	lutetium 168	NT2	platin 183
NT2	iridium 178	NT2	lutetium 169	NT2	platin 184
NT2	iridium 179	NT2	lutetium 170	NT2	platin 185
NT2	iridium 180	NT2	lutetium 171	NT2	platin 187
NT2	iridium 181	NT2	lutetium 174	NT2	platin 189
NT2	iridium 182	NT2	magnesium 20	NT2	polonium 198
NT2	iridium 183	NT2	magnesium 21	NT2	polonium 199
NT2	iridium 184	NT2	magnesium 22	NT2	polonium 200
NT2	iridium 185	NT2	magnesium 23	NT2	polonium 201
NT2	iridium 186	NT2	mangan 48	NT2	polonium 202
NT2	iridium 188	NT2	mangan 49	NT2	polonium 203
NT2	iridium 190	NT2	mangan 50	NT2	polonium 205
NT2	jod 110	NT2	mangan 51	NT2	polonium 207
NT2	jod 111	NT2	mangan 52	NT2	praseodym 126
NT2	jod 112	NT2	molybdaen 86	NT2	praseodym 127
NT2	jod 113	NT2	molybdaen 87	NT2	praseodym 129
NT2	jod 114	NT2	molybdaen 88	NT2	praseodym 130
NT2	jod 115	NT2	molybdaen 89	NT2	praseodym 131
NT2	jod 116	NT2	molybdaen 90	NT2	praseodym 132
NT2	jod 117	NT2	molybdaen 91	NT2	praseodym 133
NT2	jod 118	NT2	natrium 20	NT2	praseodym 134
NT2	jod 119	NT2	natrium 21	NT2	praseodym 135
NT2	jod 120	NT2	natrium 22	NT2	praseodym 136
NT2	jod 121	NT2	neodym 127	NT2	praseodym 137
NT2	jod 122	NT2	neodym 128	NT2	praseodym 138
NT2	jod 124	NT2	neodym 129	NT2	praseodym 139
NT2	jod 126	NT2	neodym 130	NT2	praseodym 140
NT2	jod 128	NT2	neodym 131	NT2	praseodym 142
NT2	kalium 35	NT2	neodym 132	NT2	promethium 132
NT2	kalium 36	NT2	neodym 133	NT2	promethium 133
NT2	kalium 37	NT2	neodym 134	NT2	promethium 134
NT2	kalium 38	NT2	neodym 135	NT2	promethium 135
NT2	kalium 40	NT2	neodym 136	NT2	promethium 136
NT2	kobalt 52	NT2	neodym 137	NT2	promethium 137
NT2	kobalt 53	NT2	neodym 138	NT2	promethium 138
NT2	kobalt 54	NT2	neodym 139	NT2	promethium 139
NT2	kobalt 55	NT2	neodym 141	NT2	promethium 140
NT2	kobalt 56	NT2	neon 17	NT2	promethium 141
NT2	kobalt 58	NT2	neon 18	NT2	promethium 142
NT2	kohlenstoff 10	NT2	neon 19	NT2	protactinium 230
NT2	kohlenstoff 11	NT2	neptunium 234	NT2	quecksilber 179
NT2	kohlenstoff 9	NT2	nickel 49	NT2	quecksilber 181
NT2	krypton 69	NT2	nickel 50	NT2	quecksilber 182
NT2	krypton 71	NT2	nickel 52	NT2	quecksilber 183
NT2	krypton 72	NT2	nickel 53	NT2	quecksilber 184
NT2	krypton 73	NT2	nickel 55	NT2	quecksilber 185
NT2	krypton 74	NT2	nickel 56	NT2	quecksilber 186
NT2	krypton 75	NT2	nickel 57	NT2	quecksilber 187
NT2	krypton 77	NT2	niob 83	NT2	quecksilber 188
NT2	krypton 79	NT2	niob 84	NT2	quecksilber 191
NT2	kupfer 56	NT2	niob 85	NT2	quecksilber 193
NT2	kupfer 57	NT2	niob 87	NT2	radon 207
NT2	kupfer 58	NT2	niob 88	NT2	radon 209
NT2	kupfer 59	NT2	niob 89	NT2	rhenium 165
NT2	kupfer 60	NT2	niob 90	NT2	rhenium 170
NT2	kupfer 61	NT2	niob 92	NT2	rhenium 171
NT2	kupfer 62	NT2	osmium 172	NT2	rhenium 172
NT2	kupfer 64	NT2	osmium 173	NT2	rhenium 174
NT2	lanthan 121	NT2	osmium 174	NT2	rhenium 175
NT2	lanthan 125	NT2	osmium 175	NT2	rhenium 176
NT2	lanthan 126	NT2	osmium 176	NT2	rhenium 177
NT2	lanthan 127	NT2	osmium 177	NT2	rhenium 178
NT2	lanthan 128	NT2	osmium 178	NT2	rhenium 179
NT2	lanthan 129	NT2	osmium 179	NT2	rhenium 180
NT2	lanthan 130	NT2	osmium 181	NT2	rhenium 182
				NT2	rhodium 100

NT2 rhodium 102
 NT2 rhodium 91
 NT2 rhodium 92
 NT2 rhodium 93
 NT2 rhodium 94
 NT2 rhodium 95
 NT2 rhodium 96
 NT2 rhodium 97
 NT2 rhodium 98
 NT2 rhodium 99
 NT2 rubidium 73
 NT2 rubidium 74
 NT2 rubidium 75
 NT2 rubidium 76
 NT2 rubidium 77
 NT2 rubidium 78
 NT2 rubidium 79
 NT2 rubidium 80
 NT2 rubidium 81
 NT2 rubidium 82
 NT2 rubidium 84
 NT2 ruthenium 88
 NT2 ruthenium 89
 NT2 ruthenium 92
 NT2 ruthenium 93
 NT2 ruthenium 95
 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 sauerstoff 13
 NT2 sauerstoff 14
 NT2 sauerstoff 15
 NT2 scandium 40
 NT2 scandium 41
 NT2 scandium 42
 NT2 scandium 43
 NT2 scandium 44
 NT2 schwefel 28
 NT2 schwefel 29
 NT2 schwefel 30
 NT2 schwefel 31
 NT2 selen 65
 NT2 selen 67
 NT2 selen 68
 NT2 selen 69
 NT2 selen 70
 NT2 selen 71
 NT2 selen 73
 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 94
 NT2 silber 96
 NT2 silber 98
 NT2 silber 99
 NT2 silizium 24
 NT2 silizium 25
 NT2 silizium 26
 NT2 silizium 27
 NT2 stickstoff 12
 NT2 stickstoff 13
 NT2 strontium 75
 NT2 strontium 76
 NT2 strontium 77
 NT2 strontium 78

NT2 strontium 79
 NT2 strontium 80
 NT2 strontium 81
 NT2 strontium 83
 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 technetium 88
 NT2 technetium 89
 NT2 technetium 90
 NT2 technetium 91
 NT2 technetium 92
 NT2 technetium 93
 NT2 technetium 94
 NT2 technetium 95
 NT2 technetium 96
 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 terbium 139
 NT2 terbium 141
 NT2 terbium 143
 NT2 terbium 144
 NT2 terbium 145
 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 156
 NT2 thallium 182
 NT2 thallium 184
 NT2 thallium 186
 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 200
 NT2 thulium 148
 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 titan 39
 NT2 titan 40
 NT2 titan 41
 NT2 titan 42
 NT2 titan 43
 NT2 titan 45
 NT2 tungsten 157
 NT2 vanadium 42
 NT2 vanadium 43
 NT2 vanadium 44
 NT2 vanadium 45
 NT2 vanadium 46
 NT2 vanadium 47
 NT2 vanadium 48
 NT2 wismut 194
 NT2 wismut 197
 NT2 wismut 200
 NT2 wismut 202
 NT2 wismut 203
 NT2 wismut 205
 NT2 wismut 206
 NT2 wismut 207
 NT2 wolfram 168
 NT2 wolfram 169
 NT2 wolfram 170
 NT2 wolfram 171
 NT2 wolfram 172
 NT2 wolfram 173
 NT2 wolfram 175
 NT2 wolfram 177
 NT2 wolfram 190
 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 ytterbium 153
 NT2 ytterbium 158
 NT2 ytterbium 160
 NT2 ytterbium 161
 NT2 ytterbium 162
 NT2 ytterbium 163
 NT2 ytterbium 165
 NT2 ytterbium 167
 NT2 yttrium 79
 NT2 yttrium 80
 NT2 yttrium 81
 NT2 yttrium 82
 NT2 yttrium 83
 NT2 yttrium 84
 NT2 yttrium 85
 NT2 yttrium 86
 NT2 yttrium 87
 NT2 yttrium 88
 NT2 zink 57
 NT2 zink 59
 NT2 zink 60
 NT2 zink 61
 NT2 zink 62
 NT2 zink 63
 NT2 zink 65
 NT2 zinn 100
 NT2 zinn 102
 NT2 zinn 103
 NT2 zinn 105

NT2	zinn 106	NT2	barium 129	NT2	californium 247
NT2	zinn 107	NT2	barium 131	NT2	cer 123
NT2	zinn 108	NT2	barium 133	NT2	cer 126
NT2	zinn 109	NT2	berkelium 235	NT2	cer 127
NT2	zinn 111	NT2	berkelium 236	NT2	cer 128
NT2	zirkonium 81	NT2	berkelium 237	NT2	cer 129
NT2	zirkonium 82	NT2	berkelium 238	NT2	cer 130
NT2	zirkonium 83	NT2	berkelium 239	NT2	cer 131
NT2	zirkonium 84	NT2	berkelium 240	NT2	cer 132
NT2	zirkonium 85	NT2	berkelium 242	NT2	cer 133
NT2	zirkonium 87	NT2	berkelium 243	NT2	cer 134
NT2	zirkonium 89	NT2	berkelium 244	NT2	cer 135
NT1	elektroneneinfangradioisotope	NT2	berkelium 245	NT2	cer 137
NT2	actinium 214	NT2	berkelium 246	NT2	cer 139
NT2	actinium 215	NT2	berkelium 248	NT2	cerium 119
NT2	actinium 222	NT2	beryllium 7	NT2	cerium 120
NT2	actinium 223	NT2	blei 186	NT2	cerium 121
NT2	actinium 224	NT2	blei 187	NT2	cerium 122
NT2	actinium 226	NT2	blei 188	NT2	chlor 36
NT2	americium 231	NT2	blei 189	NT2	chrom 48
NT2	americium 232	NT2	blei 190	NT2	chrom 49
NT2	americium 233	NT2	blei 191	NT2	chrom 51
NT2	americium 234	NT2	blei 192	NT2	curium 232
NT2	americium 235	NT2	blei 193	NT2	curium 233
NT2	americium 236	NT2	blei 194	NT2	curium 234
NT2	americium 237	NT2	blei 195	NT2	curium 235
NT2	americium 238	NT2	blei 196	NT2	curium 238
NT2	americium 239	NT2	blei 197	NT2	curium 239
NT2	americium 240	NT2	blei 198	NT2	curium 241
NT2	americium 242	NT2	blei 199	NT2	dubnium 258
NT2	americium 244	NT2	blei 200	NT2	dysprosium 138
NT2	antimon 103	NT2	blei 201	NT2	dysprosium 139
NT2	antimon 107	NT2	blei 202	NT2	dysprosium 140
NT2	antimon 109	NT2	blei 203	NT2	dysprosium 141
NT2	antimon 110	NT2	blei 205	NT2	dysprosium 143
NT2	antimon 111	NT2	brom 67	NT2	dysprosium 144
NT2	antimon 112	NT2	brom 68	NT2	dysprosium 145
NT2	antimon 113	NT2	brom 71	NT2	dysprosium 147
NT2	antimon 114	NT2	brom 73	NT2	dysprosium 148
NT2	antimon 115	NT2	brom 74	NT2	dysprosium 149
NT2	antimon 116	NT2	brom 75	NT2	dysprosium 150
NT2	antimon 117	NT2	brom 76	NT2	dysprosium 151
NT2	antimon 118	NT2	brom 77	NT2	dysprosium 152
NT2	antimon 119	NT2	brom 78	NT2	dysprosium 153
NT2	antimon 120	NT2	brom 80	NT2	dysprosium 155
NT2	antimon 122	NT2	cadmium 100	NT2	dysprosium 157
NT2	argon 37	NT2	cadmium 101	NT2	dysprosium 159
NT2	arsen 67	NT2	cadmium 102	NT2	einsteinium 240
NT2	arsen 70	NT2	cadmium 103	NT2	einsteinium 241
NT2	arsen 71	NT2	cadmium 104	NT2	einsteinium 242
NT2	arsen 72	NT2	cadmium 105	NT2	einsteinium 244
NT2	arsen 73	NT2	cadmium 107	NT2	einsteinium 245
NT2	arsen 74	NT2	cadmium 109	NT2	einsteinium 246
NT2	astat 195	NT2	cadmium 96	NT2	einsteinium 247
NT2	astat 197	NT2	cadmium 97	NT2	einsteinium 248
NT2	astat 199	NT2	caesium 114	NT2	einsteinium 249
NT2	astat 200	NT2	caesium 115	NT2	einsteinium 250
NT2	astat 201	NT2	caesium 116	NT2	einsteinium 251
NT2	astat 202	NT2	caesium 117	NT2	einsteinium 252
NT2	astat 203	NT2	caesium 118	NT2	einsteinium 254
NT2	astat 204	NT2	caesium 119	NT2	eisen 45
NT2	astat 205	NT2	caesium 120	NT2	eisen 52
NT2	astat 206	NT2	caesium 121	NT2	eisen 53
NT2	astat 207	NT2	caesium 122	NT2	eisen 55
NT2	astat 208	NT2	caesium 123	NT2	erbium 143
NT2	astat 209	NT2	caesium 124	NT2	erbium 144
NT2	astat 210	NT2	caesium 125	NT2	erbium 146
NT2	astat 211	NT2	caesium 126	NT2	erbium 147
NT2	barium 117	NT2	caesium 127	NT2	erbium 149
NT2	barium 119	NT2	caesium 128	NT2	erbium 150
NT2	barium 120	NT2	caesium 129	NT2	erbium 151
NT2	barium 121	NT2	caesium 130	NT2	erbium 152
NT2	barium 122	NT2	caesium 131	NT2	erbium 153
NT2	barium 123	NT2	caesium 132	NT2	erbium 154
NT2	barium 124	NT2	caesium 134	NT2	erbium 155
NT2	barium 125	NT2	calcium 41	NT2	erbium 156
NT2	barium 126	NT2	californium 241	NT2	erbium 157
NT2	barium 127	NT2	californium 243	NT2	erbium 158
NT2	barium 128	NT2	californium 245	NT2	erbium 159

NT2	erbium 160	NT2	hafnium 158	NT2	jod 126
NT2	erbium 161	NT2	hafnium 159	NT2	jod 128
NT2	erbium 163	NT2	hafnium 160	NT2	kalium 40
NT2	erbium 165	NT2	hafnium 162	NT2	kobalt 49
NT2	europium 132	NT2	hafnium 163	NT2	kobalt 51
NT2	europium 133	NT2	hafnium 166	NT2	kobalt 55
NT2	europium 139	NT2	hafnium 167	NT2	kobalt 56
NT2	europium 140	NT2	hafnium 168	NT2	kobalt 57
NT2	europium 141	NT2	hafnium 169	NT2	kobalt 58
NT2	europium 142	NT2	hafnium 170	NT2	krypton 69
NT2	europium 143	NT2	hafnium 171	NT2	krypton 71
NT2	europium 144	NT2	hafnium 172	NT2	krypton 72
NT2	europium 145	NT2	hafnium 173	NT2	krypton 73
NT2	europium 146	NT2	hafnium 175	NT2	krypton 74
NT2	europium 147	NT2	holmium 142	NT2	krypton 75
NT2	europium 148	NT2	holmium 143	NT2	krypton 76
NT2	europium 149	NT2	holmium 145	NT2	krypton 77
NT2	europium 150	NT2	holmium 147	NT2	krypton 79
NT2	europium 152	NT2	holmium 149	NT2	krypton 81
NT2	europium 154	NT2	holmium 150	NT2	kupfer 55
NT2	fermium 247	NT2	holmium 151	NT2	kupfer 58
NT2	fermium 249	NT2	holmium 152	NT2	kupfer 60
NT2	fermium 251	NT2	holmium 153	NT2	kupfer 61
NT2	fermium 253	NT2	holmium 154	NT2	kupfer 62
NT2	francium 204	NT2	holmium 155	NT2	kupfer 64
NT2	francium 206	NT2	holmium 156	NT2	lanthan 117
NT2	francium 207	NT2	holmium 157	NT2	lanthan 118
NT2	francium 208	NT2	holmium 158	NT2	lanthan 119
NT2	francium 209	NT2	holmium 159	NT2	lanthan 120
NT2	francium 210	NT2	holmium 160	NT2	lanthan 121
NT2	francium 211	NT2	holmium 161	NT2	lanthan 122
NT2	francium 212	NT2	holmium 162	NT2	lanthan 123
NT2	francium 213	NT2	holmium 163	NT2	lanthan 124
NT2	gadolinium 135	NT2	holmium 164	NT2	lanthan 125
NT2	gadolinium 141	NT2	indium 102	NT2	lanthan 126
NT2	gadolinium 143	NT2	indium 103	NT2	lanthan 127
NT2	gadolinium 144	NT2	indium 104	NT2	lanthan 128
NT2	gadolinium 145	NT2	indium 105	NT2	lanthan 129
NT2	gadolinium 146	NT2	indium 106	NT2	lanthan 130
NT2	gadolinium 147	NT2	indium 107	NT2	lanthan 131
NT2	gadolinium 149	NT2	indium 108	NT2	lanthan 132
NT2	gadolinium 151	NT2	indium 109	NT2	lanthan 133
NT2	gadolinium 153	NT2	indium 110	NT2	lanthan 134
NT2	gallium 62	NT2	indium 111	NT2	lanthan 135
NT2	gallium 63	NT2	indium 112	NT2	lanthan 136
NT2	gallium 64	NT2	indium 114	NT2	lanthan 137
NT2	gallium 65	NT2	indium 97	NT2	lanthan 138
NT2	gallium 66	NT2	indium 98	NT2	lawrencium 251
NT2	gallium 67	NT2	indium 99	NT2	lawrencium 254
NT2	gallium 68	NT2	iridium 178	NT2	lawrencium 255
NT2	gallium 70	NT2	iridium 179	NT2	lawrencium 256
NT2	germanium 63	NT2	iridium 180	NT2	lutetium 150
NT2	germanium 64	NT2	iridium 181	NT2	lutetium 153
NT2	germanium 65	NT2	iridium 182	NT2	lutetium 154
NT2	germanium 66	NT2	iridium 183	NT2	lutetium 155
NT2	germanium 67	NT2	iridium 184	NT2	lutetium 156
NT2	germanium 68	NT2	iridium 185	NT2	lutetium 157
NT2	germanium 69	NT2	iridium 186	NT2	lutetium 158
NT2	germanium 71	NT2	iridium 187	NT2	lutetium 159
NT2	gold 180	NT2	iridium 188	NT2	lutetium 160
NT2	gold 181	NT2	iridium 189	NT2	lutetium 161
NT2	gold 182	NT2	iridium 190	NT2	lutetium 162
NT2	gold 183	NT2	iridium 192	NT2	lutetium 163
NT2	gold 184	NT2	jod 110	NT2	lutetium 164
NT2	gold 185	NT2	jod 111	NT2	lutetium 165
NT2	gold 186	NT2	jod 112	NT2	lutetium 166
NT2	gold 187	NT2	jod 113	NT2	lutetium 167
NT2	gold 188	NT2	jod 114	NT2	lutetium 168
NT2	gold 189	NT2	jod 115	NT2	lutetium 169
NT2	gold 190	NT2	jod 116	NT2	lutetium 170
NT2	gold 191	NT2	jod 117	NT2	lutetium 171
NT2	gold 192	NT2	jod 118	NT2	lutetium 172
NT2	gold 193	NT2	jod 119	NT2	lutetium 173
NT2	gold 194	NT2	jod 120	NT2	lutetium 174
NT2	gold 195	NT2	jod 121	NT2	mangan 51
NT2	gold 196	NT2	jod 122	NT2	mangan 52
NT2	hafnium 154	NT2	jod 123	NT2	mangan 53
NT2	hafnium 155	NT2	jod 124	NT2	mangan 54
NT2	hafnium 157	NT2	jod 125	NT2	mendelevium 245

NT2	mendelevium 246	NT2	palladium 101	NT2	promethium 142
NT2	mendelevium 248	NT2	palladium 103	NT2	promethium 143
NT2	mendelevium 249	NT2	palladium 91	NT2	promethium 144
NT2	mendelevium 250	NT2	palladium 92	NT2	promethium 145
NT2	mendelevium 251	NT2	palladium 94	NT2	promethium 146
NT2	mendelevium 252	NT2	palladium 95	NT2	protactinium 226
NT2	mendelevium 253	NT2	palladium 96	NT2	protactinium 227
NT2	mendelevium 254	NT2	palladium 97	NT2	protactinium 228
NT2	mendelevium 255	NT2	palladium 98	NT2	protactinium 229
NT2	mendelevium 256	NT2	palladium 99	NT2	protactinium 230
NT2	mendelevium 257	NT2	platin 173	NT2	quecksilber 177
NT2	mendelevium 258	NT2	platin 174	NT2	quecksilber 178
NT2	molybdaen 83	NT2	platin 175	NT2	quecksilber 179
NT2	molybdaen 87	NT2	platin 176	NT2	quecksilber 180
NT2	molybdaen 88	NT2	platin 177	NT2	quecksilber 181
NT2	molybdaen 89	NT2	platin 178	NT2	quecksilber 182
NT2	molybdaen 90	NT2	platin 179	NT2	quecksilber 183
NT2	molybdaen 91	NT2	platin 180	NT2	quecksilber 184
NT2	molybdaen 93	NT2	platin 181	NT2	quecksilber 185
NT2	natrium 20	NT2	platin 182	NT2	quecksilber 186
NT2	neodym 125	NT2	platin 183	NT2	quecksilber 187
NT2	neodym 126	NT2	platin 184	NT2	quecksilber 188
NT2	neodym 129	NT2	platin 185	NT2	quecksilber 189
NT2	neodym 130	NT2	platin 186	NT2	quecksilber 190
NT2	neodym 132	NT2	platin 187	NT2	quecksilber 191
NT2	neodym 133	NT2	platin 188	NT2	quecksilber 192
NT2	neodym 134	NT2	platin 189	NT2	quecksilber 193
NT2	neodym 135	NT2	platin 191	NT2	quecksilber 194
NT2	neodym 136	NT2	platin 193	NT2	quecksilber 195
NT2	neodym 137	NT2	plutonium 232	NT2	quecksilber 197
NT2	neodym 138	NT2	plutonium 233	NT2	radium 213
NT2	neodym 139	NT2	plutonium 234	NT2	radium 214
NT2	neodym 140	NT2	plutonium 235	NT2	radon 198
NT2	neodym 141	NT2	plutonium 237	NT2	radon 200
NT2	neptunium 230	NT2	polonium 196	NT2	radon 201
NT2	neptunium 231	NT2	polonium 197	NT2	radon 202
NT2	neptunium 232	NT2	polonium 198	NT2	radon 203
NT2	neptunium 233	NT2	polonium 199	NT2	radon 204
NT2	neptunium 234	NT2	polonium 200	NT2	radon 205
NT2	neptunium 235	NT2	polonium 201	NT2	radon 206
NT2	neptunium 236	NT2	polonium 202	NT2	radon 207
NT2	nickel 48	NT2	polonium 203	NT2	radon 208
NT2	nickel 51	NT2	polonium 204	NT2	radon 209
NT2	nickel 56	NT2	polonium 205	NT2	radon 210
NT2	nickel 57	NT2	polonium 206	NT2	radon 211
NT2	nickel 59	NT2	polonium 207	NT2	rhenium 163
NT2	niob 82	NT2	polonium 208	NT2	rhenium 164
NT2	niob 84	NT2	polonium 209	NT2	rhenium 165
NT2	niob 85	NT2	praseodym 127	NT2	rhenium 168
NT2	niob 86	NT2	praseodym 128	NT2	rhenium 170
NT2	niob 87	NT2	praseodym 129	NT2	rhenium 171
NT2	niob 88	NT2	praseodym 130	NT2	rhenium 172
NT2	niob 90	NT2	praseodym 132	NT2	rhenium 173
NT2	niob 91	NT2	praseodym 133	NT2	rhenium 174
NT2	niob 92	NT2	praseodym 134	NT2	rhenium 175
NT2	nobelium 253	NT2	praseodym 135	NT2	rhenium 176
NT2	nobelium 254	NT2	praseodym 136	NT2	rhenium 177
NT2	nobelium 255	NT2	praseodym 137	NT2	rhenium 178
NT2	nobelium 259	NT2	praseodym 138	NT2	rhenium 179
NT2	osmium 166	NT2	praseodym 139	NT2	rhenium 180
NT2	osmium 167	NT2	praseodym 140	NT2	rhenium 181
NT2	osmium 168	NT2	praseodym 142	NT2	rhenium 182
NT2	osmium 169	NT2	praseodymium 125	NT2	rhenium 183
NT2	osmium 170	NT2	promethium 126	NT2	rhenium 184
NT2	osmium 171	NT2	promethium 127	NT2	rhenium 186
NT2	osmium 172	NT2	promethium 128	NT2	rhodium 100
NT2	osmium 173	NT2	promethium 129	NT2	rhodium 101
NT2	osmium 174	NT2	promethium 130	NT2	rhodium 102
NT2	osmium 175	NT2	promethium 131	NT2	rhodium 104
NT2	osmium 176	NT2	promethium 132	NT2	rhodium 89
NT2	osmium 177	NT2	promethium 133	NT2	rhodium 90
NT2	osmium 178	NT2	promethium 134	NT2	rhodium 91
NT2	osmium 179	NT2	promethium 135	NT2	rhodium 92
NT2	osmium 180	NT2	promethium 136	NT2	rhodium 93
NT2	osmium 181	NT2	promethium 137	NT2	rhodium 95
NT2	osmium 182	NT2	promethium 138	NT2	rhodium 96
NT2	osmium 183	NT2	promethium 139	NT2	rhodium 97
NT2	osmium 185	NT2	promethium 140	NT2	rhodium 98
NT2	palladium 100	NT2	promethium 141	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 (nucl. 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 (spaltungs.)

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

betriebsysteme (computer)

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-04-17
 USE *ausfuehrungscodes*

BETRIEB SUNFAELLE

BT1 unfaele

BETRUG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21
 BT1 verbrechen

BETTIS

Bettis Atomic Power Laboratory.
 *BT1 us acc
 *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*

beugungsdissoziiierung

USE *diffractionsmodelle*

BEUGUNGSGITTER

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1984-02-10
*Bis November 1989 wurde bei ETDE der
 Deskriptor GITTER verwendet.*
 UF *echellegitter*
 UF *treppengitter*
 RT diffraction
 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 atombombenerlebende
 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 kornorientierung

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 grenzykel
 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
 USE bundesamt fuer strahlenschutz

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 kern Datensammlungen
 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

bienenkorbafen-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 nichtgleichgewichtspasma

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 bildspeicherroehren

NT1 bildwandler

RT bilder

RT elektronenroehren

RT kathodenstrahlroehren

RT mustererkennung

RT photoelektrische zellen

RT sichtgeraete

bildschirmssysteme

USE sichtgeraete

BILDSPEICHERROEHREN

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

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 ecad-scanning

RT passermarken

RT fotografie

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

BILLIETIT

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 Luftblaschen 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 Waermetauscher 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 Dampfurbinen-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 neutronentrennungsenergie
 NT1 paarbildungsenergie
 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 oberflaechengewaesser
 NT1 manivierkanal
 NT1 panamakanal
 NT1 suez-kanal
 RT bootshaefen
 RT fluesse
 RT haefen
 RT hoheitsgewaesser
 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
 Brennstoffe 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 stoffwechselerkrankungen

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 dieselkraftstoffe

BIOELEKTRIZITAET

- INIS: 1983-09-06; ETDE: 1982-07-27
 UF neuronenebertragung
 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 flüssigen Siedlungsabfällen 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 klaerschleim
 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 schutzschilde

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 homoeostase
 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 strahlenschaden

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

MARKIERUNGSTOFFE

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 klaerschlamm
 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 lymph

NT2 magensaecure
 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 umweltsproben

BIOLOGISCHE**STRAHLENEFFEKTE**

UF strahlenbiologische effekte
 BT1 biologische wirkungen
 BT1 strahleneffekte
 NT1 abskopale 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 radioimmunologie
 RT radiologische
 RT dispersionsvorrichtungen
 RT rwb
 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 merkfaehigkeit
 RT radionuklidwanderung

BIOLOGISCHE WIRKUNGEN

NT1 biologische strahleneffekte
 NT2 abskopale 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 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 nukleinsaeurehybridisierung
 NT3 dns-hybridisierung
 NT4 dns-cloning
 NT3 in-situ-hybridisierung
 NT1 microarray-technologie
 RT bioumwandlung
 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 bioumwandlung
 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

BIOUMWANDLUNG

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 vakuumgaerung

RT biochemie

RT biomasse

RT biotechnologie

RT biothermgas-verfahren

RT photolyse

biozoenosen

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-aethylhexyl) phosphorsaeure

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 sulfate

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 kohlentee

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 kohlentee

RT schiefereteer

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 Laserzeugung.

*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 siedend

RT siedenschweis

BLASENKAMMERN

*BT1 gas-spurendektoren

NT1 schwerfluessigkeits-blasenkammern

NT1 tieftemperaturblasenkammern

NT1 ultraschallblasenkammern

RT digitalisierer

BLASENKOEFFIZIENT

BT1 reaktivitaetskoeffizienten

BLASENSIEDEBEGINN

UF dnb

UF kritische heizflaechenbelastung

*BT1 keimsieden

BLATT-BIEDENHARN-FORMALISMUS

RT winkerverteilung

BLATTABSORPTION

UF absorption (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-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

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 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 isotopen

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 bleicarbonate
 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 rohrrformstuecke

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 ausruistung
 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 domaaenenstruktur

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 zelldifferentenzierung

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 hematinka
 RT nachbestrahlungstherapie
 RT transfusionen

BLUTFLUSS

UF *fluss (blut)*
 RT blutgefuesse
 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 herzzinfarkt
 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 -stabilitaet.
- BT1 ressourcenerhaltung
- RT bewaesserung
- RT bodenchemie
- RT bodenmechanik
- RT duengemittel
- RT erdboden
- RT ernte
- RT erosion
- RT erosionskontrolle
- RT klaerschlamm
- 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 hoeenangaben

BODENLAGERUNG

- 1982-12-06
- Fuer die Entsorgung von Abfaellen in der Naehelagerung von Abfaellen, z. B. in Graeben.
- UF landbehandlung
- UF oberflaechennahe abfallvergrabung
- UF oberflaechennahe endlagerung
- SF abfallvergrabung
- *BT1 abfallbeseitigung
- RT feste abfallstoffe
- RT fluessige abfallstoffe
- RT geordnete muelldeponien
- RT klaerschlamm

- RT radioaktive abfaelle
- RT unterirdische abfallagerung

BODENMECHANIK

- INIS: 1977-03-14; ETDE: 1976-08-04
- Anwendung von Grundsatz 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

BODENNAHE ABLEITUNGEN

- Gasfoermige Ableitungen in Bodennaehelagerung.
- *BT1 abfallbeseitigung
- RT beseitigung radioaktiver abfaelle
- RT gasfoermige abfallstoffe
- RT kaminableitung

BODENNAHE LUFTSCHICHT

- *BT1 luft
- RT erdatmosphaere
- RT teilchenresuspension

BODENNUTZUNG

- 1976-07-16
- Von Mai 1980 bis Maerz 1997 war BAUNUTZUNGSPLAN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
- UF baunutzungsplan
- RT altstandorte
- RT aussenbereiche
- RT bauernhoehe
- 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 trockenengebiete
- 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 kohleflaeche
- 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 benutzt KONTAMINATION.**BT1* umweltverschmutzung*RT* bodennutzung*RT* bodenverunreinigungskontrolle*RT* bodenverunreinigungsbeaempfung*RT* saure grubenwaesser*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**BODENVERUNREINIGUNGSBEKAEMPFUNG***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* 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**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-verhaeltnis**BT1* kanonische transformationen*RT* hartree-fock-bogoljubow-theorie**bogoljubow-valatin-verhaeltnis***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 Bohrlochschliessung 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* austruestung*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**BOHRUM**

2004-03-19

*Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor**ELEMENT 107 verwendet.**UF* eka-rhenium*UF* element 107*UF* unnilseptium**BT1* transactinoidenelemente**BOHRUM 260**

2007-01-19

BT1* alphazerfallsradioisotopeBT1* bohriumisotope**BT1* radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)**BT1* schwere kerne**BT1* ungerade-ungerade-kerne**BOHRUM 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

BOHRIUM 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

BOHRIUM 263

2007-01-19

- *BT1 bohriumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

BOHRIUM 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

BOHRIUM 265

2006-06-12

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 bohriumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

BOHRIUM 266

2007-01-19

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 bohriumisotope
- *BT1 isomere uebergangisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

BOHRIUM 267

2007-01-19

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 bohriumisotope
- *BT1 isomere uebergangisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

BOHRIUM 271

2006-09-04

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 bohriumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

BOHRIUM 272

2007-01-19

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 bohriumisotope
- *BT1 isomere uebergangisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

BOHRIUM 273

2007-01-19

- *BT1 bohriumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

BOHRIUM 274

2007-01-19

- *BT1 bohriumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

BOHRIUM 275

2007-01-19

- *BT1 bohriumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

BOHRIUMISOTOPE

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

BOHRIUMVERBINDUNGEN

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
Erreich gezogen werden.

UF kerne (bohr)

- RT bohrlochmessung
- RT kernbohrungsfluessigkeiten

BOHRKLEINFERNUNG

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1983-03-23

UF bohrschlammabfuhrung

- BT1 beseitigung
- RT bohren
- RT bohrspuelmittel
- RT kernbohrungsfluessigkeiten
- RT niederbringung einer bohrung

bohrloch-skinneffekt

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 bohrloechern
- 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 lagerstaettendruck
- RT erdgasbohrungen
- RT erdwaermebohrungen

BOHRLOCHFOERDERAUSRUESTUNG

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1984-03-19

- BT1 ausruestung
- NT1 bohrlochinjektionsausruestung
- NT1 bohrlochkoepfe
- NT1 well recovery equipment
- RT erdgasbohrungen
- RT erdgasfelder
- RT erdoelfelder
- RT oelbohrungen

BOHRLOCHFUTTERROHRE

1992-05-26

- UF casings (bohrloch)
- BT1 ausruestung
- RT bohrungen
- RT leitungsrohre
- RT zementieren

bohrlochinformationssysteme

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

USE mwd-systeme

BOHRLOCHINJEKTIONSASURUES

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

BOHRLOCHKOEPFE

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 Foerderungssteuerungssysteme.

- 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 Sauerung, Rissinduzierung, kontrollierte unterirdische Explosionen oder durch verschiedene Reinigungstechniken.

BT1 stimulation
NT1 explosionsanregung
RT bohrlochbehandlung
RT dampfinjektion
RT erdgasbohrungen
RT fluessigkeitseinspritzung
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 stopfmaterial
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 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 spuehlungsverluste
BT1 fluide
RT bohren
RT bohrgeraete
RT bohrkleinentfernung
RT kernbohrungsfluessigkeiten
RT rotarybohren
RT suspensionen

BOHRUNGEN

1976-05-07

NT1 erdgasbohrungen
NT1 erdwarmebohrungen
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 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 entwicklungslander

*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-yvon-gleichung

UF maxwell-boltzmann-gleichung

*BT1 integrodifferentialgleichungen

*BT1 kinetische gleichungen

*BT1 partielle differentialgleichungen

RT gase

RT

kollisionswahrscheinlichkeitsverfahren

en

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 Druecken 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

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

UF bpa

*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

plasmastromerzeugung

RT plasma

bop

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

USE bohrlochsicherungen

BOR

*BT1 halbmestelle

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-ungerade-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 uranborhydride

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 borsaure

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 newbold island-1

bordentown nj newbold island-2 reaktor

ETDE: 2002-06-16
USE reaktor newbold island-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 kryosphäre
RT polargebiets

boreinspeisung

1995-05-02
USE sicherheitseinspritzung

BOREXINO DETEKTOR

2016-12-12
*BT1 neutrinodetektoren
RT gran sasso national laboratory

BORFLUORIDE

*BT1 borhalogenide
*BT1 fluoide
RT fluorborate

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 713lc
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 KANAEL**

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 fluorborsaeure
- 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 Wasserstoffzeugung 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 suprafluiditaet

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 leptosquarks
- 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*s-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 entwicklungs-laender

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-KREISLAEUFE

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 CROSSTIE.

USE kernexplosionen

USE unterirdische explosionen

BOXENMODELL

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1987-07-31

BT1 mathematische modelle

RT atmosphäerische stromungen

RT klimamodelle

RT meereszirkulation

RT simulation

bpa

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1977-03-16

USE bonneville power administration

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 reaktor

1993-11-04

USE reaktor br-02

br-3/vulcain reaktor

USE reaktor br-3-vn

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-IONISATIONS-KAMMERN

UF gewebeaehnliche kammern

UF hohlraumionisationskammern

UF luftaekivalente 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 brazil
*BT1 brasilianische organisationen

BRASILIANISCHE ORGANISATIONEN

INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-03
BT1 nationale organisationen
NT1 brasilianische atomenergiekommission
NT1 brazilian lnls
NT1 nuclebras

BRASILIEN

- UF strahlenunfall goiania
- BT1 entwicklungslander
- *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

BRANKOEHLE

1992-02-04
SF braunkohle
*BT1 kohle
NT1 lignit

BRANKOEHLENSCHWELKOKS

1991-09-30
UF koks

- BT1 pyrolyseprodukte
- RT coalcon-verfahren
- RT consol stirred bed verfahren
- RT kohle
- RT nebenprodukte

braunkohleverfluessigungsverfahren

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 gueltiger ETDE Deskriptor. SDef: 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

BREAKEVEN

- 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 indexiert 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 Temperatureaenderung.
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 mehrniveaueanalyse
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 nutzbremsung

bremsflaeche

USE bremslaenge

BREMSKERNE

- UF kerne (brems)
- RT abbremung
- RT neutronenbremstheorie

BREMSLAENGE

1999-07-20
UF bremsflaeche
*BT1 laenge
RT abbremung
RT migrationslaenge

BREMSNUTZUNG

- RT dancoff-korrektur
- RT multiplikationsfaktoren

BREMSSTRAHLUNG

- 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

bremstheorie (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-schadeneuberwachungsgeraete

brennelement-leckstellen-nachweis

USE brennelement-schadenserfassung

BRENNELEMENT-**SCHADENSERFASSUNG**

UF *brennelement-leckstellen-nachweis*
 UF *fedal*
 UF *huellrohrschadennachweis*
 UF *nachweis (schadhafte be)*
 BT1 nachweis
 RT brennelement-schadeneuberwachungsgeraete
 RT brennelemente
 RT brennelementschaden
 RT brennstoffbewegungsmessung
 RT brennstoffhuellen

BRENNELEMENT-**SCHADENEUBERWACHUNGSGERAETE**

UF *brennelement-leckerfassungsgeraete*
 UF *huellrohrschadeneuberwachungsgeraete*
 UF *ueberwachungsgeraete (schadhafte be)*
 *BT1 monitore
 RT brennelement-schadenserfassung
 RT brennelemente
 RT brennelementschaden
 RT brennstoffhuellen
 RT reaktorueberwachungssysteme

BRENNELEMENTABSTANDSDRAEHTE

UF *draehte (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 *brennstoffbuendel*
 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 brennelementabstandsdraehte
 NT1 brennstaebe
 NT2 hohl-brennstaebe
 NT1 brennstoffplatten
 NT1 brennstoffstaebe
 NT1 ringfoermige brennelemente
 NT1 thermionische brennelemente
 RT brennelement-schadenserfassung
 RT brennelement-schadeneuberwachungsgeraete
 RT brennelementanordnungen
 RT brennelementkanaele
 RT brennelementlagerbecken
 RT brennstoffabriken
 RT brennstoffhuellen
 RT brennstoffintegritaet
 RT brennstoffverdichtung
 RT durchbrennen
 RT enthuelsen
 RT kernbrennstoffe
 RT matrixmaterialien
 RT nachbestrahlungsuntersuchung
 RT positionierung
 RT reaktoren
 RT reaktorgitter
 RT reaktorkerne

BRENNELEMENTHANDHABUNGSMITTEL**NFAELLE**

2017-07-18

*BT1 reaktorunfaelle

BRENNELEMENTKANAELE

*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-schadeneuberwachungsgeraete
 RT brennstoffbewegungsmessung
 RT reaktorbetrieb
 RT reaktorsicherheit
 RT reaktorunfaelle
 RT strahlungsgefahrung

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 solarroefen
RT feuerungsanlagen

brennstabbelegung

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 brennstabbelegung
UF brennstoffbloecke
UF staebe (brennstoff)
*BT1 brennelemente
NT1 hohlblechtaebe
RT brennstofftaeletten

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 industrianlagen
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

brennstoffbuelndel

USE brennelementbuelndel

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 biodieselmotorkraftstoffe
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 biodieselmotorkraftstoffe
NT2 brennstoffloesungen
NT2 dieselmotorkraftstoffe
NT2 duessentreibstoffe
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 verfluechtigtes erdgas
NT2 erdoel
NT3 erdoelfraktionen
NT4 erdoeldestillate
NT5 gasoele
NT6 dieselmotorkraftstoffe
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 verfluechtigtes 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 industrieabfaelle

RT kommunale abfaelle

RT muell-befeuerte kraftwerke

RT ressourcenwiedergewinnungsanlagen

RT synthetische brennstoffe

BRENNSTOFFEINSATZPLANUNG

UF umsetz- und einsatzplanung 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 zerstaebung

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 energieverorgung

RT fossile brennstoffe

RT materialsatz

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

BRENNSTOFFHUELLEN

UF brennstoffumhuellungen

UF huelle (brennstoff)

RT brennelement-schadenserfassung

RT brennelement-

schadenueberwachungsgeraete

RT brennelemente

RT brennstoff-huelle-reaktionen

RT canning

RT einhuellen

RT enthuelen

RT heissstellen

RT ummantelung

brennstoffhuelle

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 plutoniumrueckfuehrung

NT1 thoriumkreislauf

NT1 uranrueckfuehrung

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
n

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 coalteck-verfahren

BT1 brennstoffsysteme

NT1 stoker

RT brenngas

RT feinmuehlen

RT fossile brennstoffe

RT fusionsreaktorbrennstoffzufuhr

RT materialbewegungen

RT pelleteinschuss

RT thermonukleare brennstoffe

BRENNSTOFFSTAEBE

UF brennelementstiefe

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 tablettenerstellung

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 gelaendeeinsatz
 RT kraftstoffe (kfz)
 RT strasseneinsatz
 RT verbrauchsraeten

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 energieverorgung
 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 brenzkatechin
 UF dihydroxybenzol-ortho
 UF katechin
 BT1 entwickler
 *BT1 polyphenole
 RT brenzkatechinviolett
 RT dopamin
 RT katecholamine

brenzkatechin

USE brenzkatechin

BRENCATECHINVIOLETT

BT1 farbstoffe
 BT1 indikatoren
 RT brenzkatechin

BRENCATECHINVIOLETT

UF ketopropionsaeure-alpha
 *BT1 ketosaeuren

BRIDGMAN-METHODE

BT1 kristallwachstumsverfahren
 RT kristallwachstum

BRIGGS-KRITERIUM

Zur Unterscheidung zwischen absoluten und konvektiven Plasmastabilitaeten.

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 kohaerente 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 coperation 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 saeuren
 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 Naeherung 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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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 wolfram-bromide
- 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 sauren

*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 indexiert.*

*BT1 anorganische sauren

*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 bgrr

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 bruecheigenschaften

BRUCHMECHANIK

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

BT1 mechanik

RT bruecheigenschaften

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 bruecheigenschaften

BRUECHE

1995-09-08

BT1 stoerfaelle

NT1 hydraulische risse

NT1 thermische brueche

RT bruecheigenschaften

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**atomhaftungsubereinkommen u. zusatzvereinbarung**

ETDE: 2003-01-03

USE bestpc

bruesseler konv. haftung b.**kernmaterialbefoerderung auf see**

ETDE: 2003-01-03

USE bcoclmcnm

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 brutverhaeltnis

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 atmonsorgane
 RT brustdruesen
 RT herz
 RT lungen
 RT pleura
 RT thymus
 RT zwerchfell

brustlymphgang

USE lymphgefuesse

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 bjelajarsk-4
 NT3 reaktor bn-1600
 NT3 reaktor bn-350
 NT3 reaktor bn-800
 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
 NT2 reaktor aipfr
 NT2 reaktor kalpakkam pfr

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 bruttozonalprodukt
 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 Spracovateleske 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 baume
 *BT1 magnoliopsida

BUCHFUEHRUNG

1999-01-20
 UF *buchhaltung*
 NT1 energiebilanzierung
 RT afude
 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 qualitaetsicherung
 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 wiederkaeuer

RT haustiere

buendel (brennelemente)

USE brennelementbuendel

buendel (brennelemente)

USE brennelementbuendel

BUENDELIVERTOREN

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 ausruetzung

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 entwicklungslaender

*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 bfs

UF saas

UF staatliches amt fuer atomsicherheit
und strahlenschutzUF 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 entwicklungs-laender

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 lymphgef-aesssystem
 USE voegel

burst-reaktoren

USE pulsreaktoren

BURUNDI

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1983-06-20
 BT1 afrika
 BT1 entwicklungs-laender

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

BUTTERSÄURE

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 acyllradikale

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 Kohlenstoffixierung 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

cabriolet 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-ungerade-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-ungerade-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 cadmiumzusatz
 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-halbleiterdetektoren

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

CADMIUMZUSATZ

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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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 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 fluoride

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 indexiert.*

- *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 sulfate

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

CALCINIERN

*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 nebenschilddruesen
RT schilddruese
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

CALCIUMZUSAEETZE*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 fluoride

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

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 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 gerate
 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 teepflanzen

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 iaec
 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 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

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

CAPSICUM

*BT1 magnoliopsida

RT gewuerze

RT paprika

carassius

USE goldfisch

CARBAMATE

BT1 carbonsaeuresalze

*BT1 kohlenstaeurederivate

*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 kohlenstaeurederivate

*BT1 organische stickstoffverbindungen

CARBAZOLE

UF dibenzopyrrole

*BT1 azaarene

*BT1 azole

RT pyrrole

CARBAZONE

1996-10-23

Bis Maerz 1997 war

DIPHENYLCARBAZONE ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

UF diphenylcarbazone

*BT1 kohlenstaeurederivate

*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 titancarbid

NT1 urancarbid

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 eisencarbonate
RT lanthancarbonate
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 eisencarbonate
NT1 erbiumcarbonate
NT1 europiumcarbonate
NT1 gadoliniumcarbonate
NT1 holmiumcarbonate
NT1 kaliumcarbonate
NT1 kobaltcarbonate
NT1 kupfercarbonate
NT1 lanthancarbonate
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 carbonsauren

CARBONSAEUREN

1996-10-23

SAEUREHALOGENIDE und
TRICARBALLYLSAEURE waren fruueher
gueltige Deskriptoren.

UF aldehidosaeuren
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 aminolaevulinsaeure
NT2 anthranilsaeure
NT2 arginin
NT2 asparagin
NT2 asparaginsaeure
NT2 betain
NT2 carnitin
NT2 cdta
NT2 citrullin
NT2 cystein
NT2 cystin
NT2 dcta
NT2 dijdtyrosin
NT2 dopa
NT2 dtpa
NT2 eddha
NT2 edta
NT2 folsaeure
NT2 glutamin
NT2 glutaminsaeure
NT3 pyridoxylidenglutamat
NT2 glycin
NT2 glycylglycin
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 dicarbonsauren
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 sauren
 NT2 bilirubin
 NT2 biotin
 NT2 histidin
 NT2 hydroxyprolin
 NT2 lysergsaure
 NT2 nicotinsaure
 NT2 orotsaure
 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 urocansaure
 NT1 hydroxysauren
 NT2 acetylsalicylsaure
 NT2 apfelsaure
 NT2 bengalrosa
 NT2 benzilsaure
 NT2 carnitin
 NT2 citronensaure
 NT2 diiodtyrosin
 NT2 dopa
 NT2 eddha
 NT2 eosin
 NT2 fluorescein
 NT3 erythrosin
 NT2 galakturonsaure
 NT2 gallussaure
 NT2 gibberellinsaure
 NT2 gluconsaure
 NT2 glucuronsaure
 NT2 glycerinsaure
 NT2 glykolsaure
 NT2 hedta
 NT2 heida
 NT2 hydroxyprolin
 NT2 hydroxytryptophan
 NT2 mandelsaure
 NT2 methyltyrosin
 NT2 mevalonsaure
 NT2 milchsaeure
 NT2 pantothensaure
 NT2 salicylsaure
 NT2 serin
 NT2 shikimisaure
 NT2 threonin
 NT2 thyronin
 NT2 tyrosin
 NT2 weinsaure
 NT1 karminsaure
 NT1 ketosauren
 NT2 acetessigsaeure
 NT2 brenztraubensaure
 NT2 kynurenin
 NT2 laevulinsaure
 NT1 mellithsaure
 NT1 monocarbonsauren
 NT2 abscisinsaure
 NT2 acrylsaure
 NT2 ameisensaure
 NT2 arachidonsaure
 NT2 arachinsaure
 NT2 benzoesaure
 NT2 buttersaure
 NT2 caprinsaure
 NT2 chlorambucil
 NT2 crotonsaure

NT2 dodecansaure
 NT2 essigsaeure
 NT2 glykolsaure
 NT2 heptansaure
 NT2 hexadecansaure
 NT2 hexansaure
 NT2 isobuttersaure
 NT2 isovaleriansaure
 NT2 linolensaure
 NT2 linolsaure
 NT2 methacrylsaure
 NT2 myristinsaure
 NT2 nicotinsaure
 NT2 nonansaure
 NT2 octadecansaure
 NT2 octansaure
 NT2 oelsaure
 NT2 pethidin
 NT2 pivalinsaure
 NT2 propionsaure
 NT2 sorbinsaure
 NT2 trichloressigsaeure
 NT2 uronsauren
 NT2 valeriansaure
 NT2 zimtsaure
 RT alginsaure
 RT carbonsaureester
 RT carbonsauresalze
 RT ketene
 RT metaboliten
 RT nitrile

CARBONSAEURESALZE

NT1 acetate
 NT1 acetoacetate
 NT1 acrylate
 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 carbonsauren
 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 esterasen
 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

CARBYNE

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 Schwefelsaure
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 reaktor

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 bohrlochfuetterrohre

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

catacarb-**kohlendioxidbeseitigungsverfahren**

2000-04-12
 USE entschwefelung

catacarb-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 impraegniert 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

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

Cyclohexyldinitrilotetraessigsaeure.
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 franzoesische 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 Natriumsalzlösung 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 Lösung entfernt, die regenerierte Natriumverbindungen enthaelt, und anschliessend entsorgt. Die regenerierte Lösung 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 beim nuklearen 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 zentralempfaenger

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 taufliegen

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 lichtegel

CERENKOV-ZAEHLER

UF *cerenkov-detektoren*

- *BT1 strahlendetektoren
- RT cerenkov-strahlenmessung
- RT detektor des stanford linear collider
- RT super-kamiokande neutrinodetektor

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 lhcb

CERN LHC

1995-10-05

UF cern large hadronic collider

BT1 speicherringe

*BT1 synchrotrons

RT alice detektor

RT atlas detektor

RT cern lhcb

RT cms detektor

RT lhcb detektor

CERN LHEC

2015-09-08

Vorgeschlagener Elektron-Hadron-Collider bei CERN

*BT1 linac-ring-beschleuniger

RT cern lhcb

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 cerwolframate

CERWOLFRAMATE
INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-06-02
*BT1 cerverbindungen
*BT1 wolframate

CERZUSAETZE
1996-11-13
Legierungen, die nicht mehr als 1% Ce enthalten, sind hier aufgelistet.
*BT1 cerlegierungen
*BT1 seltenerdzusätze

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 lösungsreaktoren (wasserkocher)
*BT1 nukliderzeugungsreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 testreaktoren
*BT1 thermische reaktoren

CESTODEN
1996-11-13
Bis März 1997 war HYMENOLEPIS ein gültiger 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
Kohleverflüssigungsverfahren, entwickelt von C-E lummas, einem Tochterunternehmen von Combustion Engineering, zur Erzeugung von synthetischem Brennstoff mit niedrigem Schwefel- und Aschegehalt
UF clean fuel from coal verfahren
*BT1 kohleverflüssigung

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 gültiger 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 reaktor
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 actiniumoxide
NT2 aluminiumoxide
NT2 americiumoxide
NT2 antimonoxide
NT2 argonoxide
NT2 arsenoxide
NT2 bariumoxide
NT2 berkeliumoxide
NT2 berylliumoxide
NT2 bleioxide
NT2 boroxide
NT2 bromoxide
NT2 cadmiumoxide
NT2 caesiumoxide
NT2 calciumoxide
NT2 californiumoxide
NT2 ceroxide
NT2 chloroxide
NT2 chromoxide
NT2 curiumoxide
NT2 dysprosiumoxide
NT2 einsteiniumoxide
NT2 eisenoxide
NT2 erbiumoxide
NT2 europiumoxide
NT2 fermiumoxide
NT2 fluoroxide
NT2 gadoliniumoxide
NT2 galliumoxide
NT2 germaniumoxide
NT2 goldoxide
NT2 hafniumoxide
NT2 heliumoxide
NT2 holmiumoxide
NT2 indiumoxide
NT2 iridiumoxide
NT2 jodoxide
NT2 kaliumoxide
NT2 kobaltoxide
NT2 kohlenoxide
NT3 kohlendioxid
NT3 kohlenmonoxid
NT2 kryptonoxide
NT2 kupferoxide
NT2 lanthanoxide
NT2 lithiumoxide
NT2 lutetiumoxide

NT2 magnesiumoxide
NT2 manganoxide
NT2 mendeleviumoxide
NT2 molybdaenoxide
NT3 molybdaenblau
NT2 natriumoxide
NT3 natrium-wolfram-bronze
NT2 neodymoxide
NT2 neonoxide
NT2 neptuniumoxide
NT2 nickeloxide
NT2 nioboxide
NT2 nobeliumoxide
NT2 osmiumoxide
NT2 palladiumoxide
NT2 phosphoroxide
NT2 platinoxide
NT2 plutoniumoxide
NT3 plutoniumdioxid
NT2 poloniumoxide
NT2 praseodymoxide
NT2 promethiumoxide
NT2 protactiniumoxide
NT2 quecksilberoxide
NT2 radiumoxide
NT2 radonoxide
NT2 rheniumoxide
NT2 rhodiumoxide
NT2 rubidiumoxide
NT2 rutheniumoxide
NT2 samariumoxide
NT2 scandiumoxide
NT2 schwefeloxide
NT3 schwefeldioxid
NT3 schwefeltrioxid
NT2 selenoxide
NT2 silberoxide
NT2 siliziumoxide
NT2 stickstoffoxide
NT3 distickstoffoxid
NT3 stickstoffdioxid
NT3 stickstoffmonoxid
NT2 strontiumoxide
NT2 tantaloxide
NT2 technetiumoxide
NT2 telluroxide
NT2 terbiumoxide
NT2 thalliumoxide
NT2 thoriumoxide
NT3 thorotrast
NT2 thuliumoxide
NT2 titanoxide
NT2 tritiumoxide
NT2 uranoxide
NT3 urandioxid
NT3 uranoxide u3o8
NT3 urantrioxid
NT2 vanadiumoxide
NT2 wismutoxide
NT2 wolframoxide
NT3 natrium-wolfram-bronze
NT2 xenonoxide
NT2 ytterbiumoxide
NT2 yttriumoxide
NT3 legierung in-853
NT2 zinkoxide
NT2 zinnoxide
NT2 zirkoniumoxide
NT1 selenide
NT2 aluminiumselenide
NT2 americiumselenide
NT2 antimonosenide
NT2 arsensenide
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 sulfide
 NT2 aluminiumsulfide
 NT2 americiumsulfide
 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
 NT2 galliumsulfide
 NT2 germaniumsulfide
 NT2 hafniumsulfide
 NT2 holmiumsulfide
 NT2 indiumsulfide
 NT2 kaliumsulfide
 NT2 kobaltsulfide
 NT2 kohlenstoff sulfide
 NT2 kupfersulfide
 NT2 lanthansulfide
 NT2 lithiumsulfide
 NT2 lutetiumsulfide
 NT2 magnesiumsulfide
 NT2 mangansulfide
 NT2 molybdaensulfide
 NT2 natriumsulfide
 NT2 neodymsulfide
 NT2 neptuniumsulfide
 NT2 nickelsulfide
 NT2 niobsulfide
 NT2 osmiumsulfide
 NT2 palladiumsulfide
 NT2 phosphorsulfide
 NT2 platinsulfide
 NT2 plutoniumsulfide
 NT2 praseodymsulfide
 NT2 quecksilbersulfide
 NT2 rheniumsulfide
 NT2 rhodiumsulfide
 NT2 rubidiumsulfide
 NT2 rutheniumsulfide
 NT2 samariumsulfide
 NT2 scandiumsulfide
 NT2 schwefelwasserstoffe
 NT2 selensulfide
 NT2 silbersulfide
 NT2 siliziumsulfide
 NT2 strontiumsulfide
 NT2 tantalsulfide
 NT2 technetiumsulfide
 NT2 tellursulfide
 NT2 terbiumsulfide
 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 arsen telluride
 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 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
 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 elektronenchanneling
 NT1 ionenkanalisierung
 NT1 positronenchanneling
 NT1 protonenchanneling
- 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 Kernenergieebenen.

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 zerstoerende pruefung

CHATTAHOOCHEE RIVER

2000-04-12
*BT1 fluesse
RT alabama
RT florida
RT georgia

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
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 cpdta
UF cyclopentandiamintetraessigsaeure
UF hexamethyldiamintetraessigsaeure
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. SDef.: 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 atmosphaere
- 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 szillard-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 gewaesserueberwachungseinrichtungen
- 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 deaktivierung
- 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 explosionsspaltung
 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 benzoylierung
 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 bergbauaufschungsverfahren
 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 sulfchlorierung
 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-hydroxyolyse-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 stoechiometrie
 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

STRAHLUNGSDETEKTOREN

*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 absorptionspektroskopie
 RT aminosaeuresequenz
 RT chemische analyse
 RT debye-scherrer-methode
 RT derivatisierung
 RT elektronenspinresonanz
 RT extreme ultraviolettpektren
 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 ultraviolettpektren

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
 waermspeicherung

chemische waermspeicherung

INIS: 1993-06-04; ETDE: 2002-06-13
 USE thermochemische
 waermspeicherung

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG

UF haeufigkeit (chemisch)
 RT aschengehalt
 RT elementenhaeufigkeit
 RT haeufigkeit
 RT ionenzusammensetzung
 RT jodzahl
 RT kosmochemie
 RT metallizitaet
 RT quantitative chemische analyse
 RT schwefelgehalt
 RT stoechiometrie
 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 ruckstossprozesse

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 Sterilität hervorrufen.

- RT alkylierende agenzien
 RT antimetaboliten
 RT sterilisierung

CHEMOTHERAPIE

- UF pharmakotherapie
 *BT1 therapie
 RT antiandrogene
 RT antineoplastische medikamente
 RT arzneimittel
 RT kombinationstherapie
 RT liposomen
 RT misonidazol
 RT mitosegifte
 RT neocarcinostatin

chemsweat-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-**kohleverfluessigungsverfahren**

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 kohleverfluessigung

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 tensorsomesonen

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 tensorsomesonen

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 entwicklungslander
 *BT1 suedamerika
 RT anden
 RT erdwaermefeld 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 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

SPALLATIONSNEUTRONENQUELLE
LE
 2016-06-09
 Institut fuer Hochenergiephysik, Peking, China
 *BT1 spallationsneutronenquelle-anlagen

CHINALDIN

1996-07-18
 UF 2-methylcholinol
 *BT1 chinoline

chinalizarin

USE chinizarin

chinchonin

1996-07-18

*Bis Juli 1996 war dies der gueltige**Deskriptor. Siehe auch BAKTERIOSTATIKA und ANTIPYRETIKA.*

USE alkaloide

CHINESISCHE**KERNENERGIESICHERHEITSBEH
OERDE**

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 cia**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 alkaloide

*BT1 antipyretika

*BT1 bakterioostatika

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

chion

USE benzochinone

chion

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 drehimpuls

RT helizitaet

RT quantenmechanik

RT spin

CHIRALSYMMETRIE

BT1 symmetrie

RT chiralitaet

CHIRURGIE

UF strahlenchirurgie

UF sympathektomie

UF vagotomie

BT1 medizin

NT1 adrenalektomie

NT1 hepatektomie

NT1 hypophysektomie

NT1 kastration

NT1 laryngektomie

NT1 magenresektion

NT1 milzexstirpation

NT1 nephrektomie

NT1 plastische chirurgie

NT1 thymektomie

NT1 thyreoidektomie

RT anaesthetie

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

CHYODA 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 monocarbonsauren
*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 sulfonsauren

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
Koordinierung eines Deskriptors der Form

(KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen
Anion-Deskriptor beschrieben werden.

*BT1 chlorverbindungen
BT1 sauerstoffverbindungen
RT chlorsaure

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 fluoridae

CHLORFLUORKOHLLENSTOFFE

INIS: 1992-06-19; ETDE: 1992-04-01

UF cfk
*BT1 organische chlorverbindungen
*BT1 organische fluoerverbindungen
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 neodmchloride
 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 trichloressigsaeure
 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 Saeure

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

CHLOROFORM

UF trichlormethan

*BT1 chlorierte aliphatische kohlenwasserstoffe

RT 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 saeuren
- *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 chlorsaeure
- 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 dysprosiumperchlorate
 - 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 natriumperchlorate
 - 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 perchlorsaeure
- NT1 salzsaeure
- NT1 unterchlorige saeure
- RT organische chlorverbindungen

CHLORWASSERSTOFFE

Bis August 2012 wurde der Deskriptor SALZSAEURE verwendet.

- *BT1 chloride
- *BT1 halogenwasserstoffe
- RT salzsaeure

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 vertebraeten

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-STAEBLE

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 STAEBLE verwendet. \$Def.: Staehle, die Cr und Mo als Hauptlegierungsbestandteile enthalten, mehr Cr als Mo.

- UF stahl 15khg2sfmr
- 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 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 zend17-13

NT2 stahl cr17ni12monb

NT2 stahl cr17ni13mo2ti

NT2 stahl cr17ni13mo3ti

NT2 stahl ni26cr15ti2moyalb

NT3 legierung a-286

CHROM-NICKEL-MOLYBDAEN-STAEBLE

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1988-12-16

Cr-Ni-Staehle, die Mo enthalten

UF stahl 13cr6nimo

UF stahl 40kh2gsnm

UF stahl c13ni6mo-l

UF stahl ehp699

UF stahl kh14k9n6m5

UF stahl kh15n20m2t2

UF stahl kh17n5m3

UF stahl ni17cr14moti-l

*BT1 chrom-molybdaen-staehle

*BT1 chromnickelstaehle

NT1 legierung m-813

NT1 stahl cr11ni10mo2ti-l

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-l

NT2 nichtrostender stahl 316l

NT2 nichtrostender stahl zend17-13

NT1 stahl cr17ni12monb

NT1 stahl cr17ni13mo2ti

NT1 stahl cr17ni13mo3ti

NT1 stahl ni26cr15ti2moyalb

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 nickelsbasislegierungen
- 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 geindexiert 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 37khn3t
 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-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 ni26cr15ti2movalb
 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-l
 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-l
 NT3 nichtrostender stahl 304l
 NT2 stahl cr20ni11
 NT3 nichtrostender stahl 308
 NT2 stahl cr20ni11-l
 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-l
 NT2 timken-legierungen
 NT1 chromstaehle
 NT2 chrom-molybdaen-staehle
 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
 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-l
 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 illum
 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 crmov
 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 vitalium

CHROMNICKELSTAEHLE

1996-11-13

Bis November 1983 bezeichnete dieser Deskriptor nur Staehle, deren Cr-Gehalt hoeher ist als der Ni-Anteil. \$Def.:

Hochlegierte Staehle, die Cr und Ni als Hauptlegierungselemente enthalten.

UF nichtrostender stahl 330
 UF nichtrostender stahl z2cn18-10n
 UF nichtrostender stahl z3cnd18-13
 UF nichtrostender stahl z3cnm18-8-6n
 UF nichtrostender stahl z6cnd17-13b
 UF nichtrostender stahl z6cndt17-13b
 UF nichtrostender stahl z6cndt18-12b
 UF stahl 000kh18n13
 UF stahl 000kh20n16ag6
 UF stahl 03kh11n10m2tk6
 UF stahl 0kh19nt
 UF stahl 18kh16n6
 UF stahl 1kh16n14v2br ehp17
 UF stahl 1kh16n4b
 UF stahl 20kh2n2m
 UF stahl 20khn3mf
 UF stahl 2kh18n8v2
 UF stahl 3kh15n13yu3
 UF stahl 40kh13n8g8
 UF stahl 4kh12n8g8mfb
 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 staehle
 *BT1 nickellegerungen
 NT1 carpenter
 NT1 chrom-nickel-molybdaen-staehle
 NT2 legierung m-813
 NT2 stahl cr11ni10mo2ti-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-l
 NT3 nichtrostender stahl 316l
 NT3 nichtrostender stahl zcnd17-13
 NT2 stahl cr17ni12monb
 NT2 stahl cr17ni13mo2ti
 NT2 stahl cr17ni13mo3ti
 NT2 stahl ni26cr15ti2mova1b
 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 cr17ni17
 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 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 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 nickelstaehle

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 lamina

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 chromosome 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 44ln
- UF stahl 0kh21n5t
- UF stahl 0kh22n5t
- UF stahl 1kh12v2mf
- UF stahl 40k14g18f
- UF stahl 9khs
- UF stahl cr21ni5ti
- UF stahl cr22ni5ti
- UF stahl cr26ni5mo-l
- 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 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 zend17-13
 - NT3 stahl cr17ni12monb
 - NT3 stahl cr17ni13mo2ti
 - NT3 stahl cr17ni13mo3ti
 - NT3 stahl ni26cr15ti2moyalb
 - 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-l
 - 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 chromsaeuere
- 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

CHROMZUSAEETZE

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 toxizitaet
- 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 strahlenspaeteffekte

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

- USE reaktor shimane-1

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 industrieanlagen
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 industrieanlagen
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 leukovirin
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 loesungsmittlextraktion
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 Wasserstoffsulfdgas. Sauerstoff reagiert mit dem Wasserstoffsulfid unter Bildung von trockenem Schwefel und Wasserdampf.

*BT1 entschwefelung
RT ucup-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 Fluidisierungs-gas 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 lungen-clearance
NT2 niere-clearance
RT nuklearmedizin

clearance (nieren)

2000-04-12

USE niere-clearance

CLEBSCH-GORDAN-KOEFFIZIENTEN

UF 3j-symbole
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 molekuelstrahlenschuss

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

CMPO

1993-06-10
Octyl(phenyl)-N,N-Diisobutylcarbamoylmethylphosphinoxid.
*BT1 organische phosphorverbindungen
*BT1 phosphinoxide
RT loesungsmittelextraktion
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 paraguayische 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 sonnenofen

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 gesetze
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

COCKROFT-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 Fliebsbet-Vergasungsstufen bei 315, 450, 540 und 840 Grad C.

- UF char oil energy development verfahren

*BT1 kohleverfluessigung

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 kohleverfluessigung

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 korrosionsbeständige 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
Brennstoffzufuehrinrichtungen.
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 alternativa**

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

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

COMPTONSTREUNGS-**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 gammakamera

COMPUTER

1996-11-13

Die meisten unten erwahnten 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 maschinenebersetzungen

RT mikroprozessoren

RT nuklearelektronik

RT parallelverarbeitung

RT programmierung

RT rechnerausgabegeraete

RT rechnergestuetzte leittechnik

RT rechnergestuetzter entwurf

RT rechnernetze

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 ermoeoglicht.

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
Transmissionmessungen 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 lymphozyten
- 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
Reaktionsgefass.
*BT1 entschwefelung
RT skrubber

**CONSOL STIRRED BED
VERFAHREN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28
Fliessbettverkokung von zerkleinerter Kohle in
einem Ruehrbehälter.
RT braunkohlenschwefelkoks
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 gebauedespruehssysteme

NT1 sicherheitsgebäude

RT behälter

RT containment mockup facility

RT containment research installation

RT glove-boxen

RT lecks

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 alphaszerfallsradioisotope

*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 alphaszerfallsradioisotope

*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

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 Erdoelrueckstaenden.

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 reactor-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. SDef.: Verfahren zur Abtrennung von CO aus Gasgemischen durch selektive Adsorption in Loesungsmittel.

- USE kohlenmonoxid
- USE loesungsmittlextraktion

COSTA RICA

- BT1 entwicklungslander
- *BT1 zentralamerika

COSTEAM-VERFAHREN

2000-04-12

Eine Slurry aus Kohlenstaub und aus Braunkohle gewonnenem Oel wird vermisch 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 energieniveauebergaenge

COTE D'IVOIRE

INIS: 1997-01-07; ETDE: 1996-12-24

Vor Januar 1997 wurde der Deskriptor ELFENBEINKUESTE verwendet.

- UF elfenbeinkueste
- BT1 afrika
- BT1 entwicklungslander

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 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 korrektoren
- 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

coulometric

- 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
- UF 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

cresap-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

- SEE kohleverfluessigung

cresylsaeure

- USE kresole

creys-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 coperation verfahren
- UF katalytisches reichgas-verfahren
- RT reichgas
- RT synthetische brennstoffe

cricetus

- 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 monocarbonsaeuren

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 schaedeln, abkommen ueber zusätzl. entschaeudigung

*BT1 multilaterale abkommen

RT atomrechtliche haftung

RT iaao

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 Fliebsbett-Hydrocarbonisierung von nicht backender Braunkohle zur Erzeugung von Methan, Liquor, Teer und Koks.

USE kohlevergasung

CSREX-VERFAHREN

*BT1 wiederaufarbeitung

RT loesungsmittelextraktion

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 atomruestungsstopp

RT ctbto

RT kernexplosionen

RT kernexplosionsnachweis

RT kernwaffen

RT nichtverbreiterungspolitik

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 atomruestungsstopp

RT ctbt

RT kernexplosionen

RT kernwaffen

RT nichtverbreiterungspolitik

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

cuproslodowskit

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 curiumzusatzze

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 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, Alfven-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 afudc

RT buchfuehrung

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 kohlenstaurederivate

*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 kohlenstaurederivate

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

cyasin

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 alkine

cycloheptatrienone

USE tropone

CYCLOHEXAN

*BT1 cycloalkane

RT hexan

CYCLOHEXANOL

1981-12-23

*BT1 alkohole

CYCLOHEXANON

*BT1 ketone

cyclohexendiamintetraessigsaeure

1995-02-16

USE cdta

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-dithiobisaethylamin

*BT1 amine

*BT1 organische schwefelverbindungen

*BT1 strahlenschutzsubstanzen

RT cysteamin

CYSTAPHOS

1975-11-07

UF natriumaminoethylthiophosphat

*BT1 amine

*BT1 organische phosphorverbindungen

*BT1 strahlenschutzsubstanzen

*BT1 thiophosphorsaureester

RT thiosaeuren

CYSTEAMIN

ETDE: 2005-02-02

Bis Februar 2005 wurde der Deskriptor MEA

verwendet.

UF aminoethanthiol

UF mea (mercaptoethylamin)

UF mercamin

UF mercaptoaethylamin

*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 cytidylsäure
- RT cytosin
- RT desoxycytidin

CYTIDYLSÄURE

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 cytidylsäure

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

CZOCHRALSKI-METHODE

- BT1 kristallwachstumsverfahren
- RT kristallwachstum

czf

2017-02-02

- USE czdnte-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 tensormesonen

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 Gebaues, der ganz oder teilweise unter dem Dachbinder integriert ist.

RT gebauede

DACHTEICHE

INIS: 2000-05-08; ETDE: 1979-02-27

- *BT1 passive solarheizungssysteme
- *BT1 passive solarkuehlssysteme
- *BT1 solarteiche
- RT daecher

DACRON

UF terylen

- *BT1 polyester
- 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 gebauehuehle

- BT1 mechanische bauteile
- NT1 gruendaecher
- RT dachteiche
- RT gebauede

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 reactor

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

Diantipyrylmethan.

USE pyrazoline

DAMPA

UF diisoamylmethylphosphonat

UF diisopentylmethylphosphonat

*BT1 phosphonsaeureester

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

CH

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 troepchenkondensation

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 reaktorkuehlssysteme
 RT rohrausschlag
 RT wasserdampf

DAMPFPHASE-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 reaktorkuehlssysteme
 RT wasserdampf

DAMPFTURBINEN

*BT1 turbinen
 RT entspannungsdampfsysteme
 RT gasturbinen
 RT reaktorkuehlssysteme

dampfuerberhitzer

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

DARMSTADTIUM

2004-03-19
 Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 110 verwendet.
 UF eka-platin

UF element 110
 UF ununilium
 *BT1 transactinoidenelemente

DARMSTADTIUM 267

2007-08-29
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 darmstadtiumisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
 *BT1 schwere kerne

DARMSTADTIUM 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

DARMSTADTIUM 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

DARMSTADTIUM 271

2004-11-30
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 darmstadtiumisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 isomere uebergangisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 schwere kerne

DARMSTADTIUM 272

2007-08-29
 *BT1 darmstadtiumisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 spontanspaltung-radioisotope

DARMSTADTIUM 273

2007-08-29
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 darmstadtiumisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 schwere kerne

DARMSTADTIUM 279

2007-08-29
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 darmstadtiumisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 spontanspaltung-radioisotope

DARMSTADTIUM 281

2007-08-29
 *BT1 darmstadtiumisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 spontanspaltung-radioisotope

DARMSTADTIUMISOTOPE

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor
ELEMENT 110 ISOTOPE verwendet.

UF element 110 isotope

BT1 isotope

NT1 darmstadtiium 267

NT1 darmstadtiium 269

NT1 darmstadtiium 270

NT1 darmstadtiium 271

NT1 darmstadtiium 272

NT1 darmstadtiium 273

NT1 darmstadtiium 279

NT1 darmstadtiium 281

DARMSTADTIUMVERBINDUNGEN

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 kern Datensammlungen

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 erkenntungssysteme

RT fastbus-system

RT nuklearelektronik

DATENFERNUEBERTRAGUNGSSYSTEME

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

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 kern Datensammlungen

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 spektrentrennung

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 Flaggging 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

Cyclohexyldinitrilotetraessigsaeure

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 brennereitruer

DDT

UF dichlordiphenyltrichloroethan

*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 ältere 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 gebäude

DECKENGEBLÄSE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-10

RT gebläse

RT klimatechnik

RT kühlsysteme

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

decylsaure

USE caprinsaure

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 trigger-mk-f

1993-11-05

USE reaktor afrii

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 BRENNLEMENTE

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 ausgeloeste 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**TENSIOMETER ein gueltiger ETDE-**Deskriptor.*

UF messgeraete (mech. spannung)

SF tensiometer

BT1 messinstrumente

RT dehnungsbeanspruchungen

RT extensometer

RT mechanische pruefungen

dehpa

SEE hdehp

SEE phosphonsaureester

DEHYDRATISIERUNG*Von Dezember 1978 bis Februar 1997 war**ENTFEUCHTUNG ein gueltiger ETDE-**Deskriptor.*

SF entfuechtung

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 hydroxyandrostenon

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 zaehrohr

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 schutzueberzuege
 RT sicherheitsduschen
 RT spielung
 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 meeressaeuger

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

deltaresonanzen (baryon)

1976-08-17
 USE n*baryonen

deltaresonanzen (meson)

2000-04-12
 USE mesonen

DELTA STRAHLEN

BT1 strahlungsarten
 RT elektronen
 RT ionisierende strahlen
 RT ruckstossprozesse

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 techniksanlagen
 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

DENDRITENWACHSTUMSMETHODEN

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 salpetersaure
 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 infektiösitaet
- 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 desoxycytidimurie
- *BT1 nukleoside
- *BT1 pyrimidine
- RT cytidin

desoxycytidinurie

USE desoxycytidin
USE urin

desoxylcytidylsaeure

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

USE nukleotide

desoxypentose-nukleinsaeure

USE dns

desoxyribonucleinsaeure

USE dns

desoxyribonuklease

USE dn-ase

desoxyribonucleinsaeure

USE dns

DESOXYRIBOSE

- *BT1 aldehyde
- *BT1 pentosen
- RT riboside

DESOXYURIDIN

- *BT1 antimetaboliten
- *BT1 nukleoside
- *BT1 uracile
- RT budr
- RT fudr
- RT joddeseoxyuridin

DESTILLATE

2000-04-12

- NT1 erdoeldestillate
- NT2 gasoele

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 zersetzungdestillation
- RT azeotrop
- RT chloridverdampfungsverfahren
- RT destillate
- RT destillationsgeraete
- RT destillationsrueckstand
- RT entmineralisierung
- RT entsalzung
- RT erdoel
- RT erdoelraffinerien
- RT flash-heizung
- RT fluechtigkeit
- RT fluoridae 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 ausruistung
- 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 hamburgener 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 draechte
- 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 deutronen
- 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 deutrontarget
- 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

deutrontarget

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

DEISENKURSE

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1980-03-29

Der Preis einer Landeswaerhung 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 schwarzsschiefer

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 verbrauchsort
- 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-

diethylcarbamylnmethylphosphonat.

UF *dihexyl-n,n-diethylcarbamylnmethylphosphonat*

- *BT1 phosphorsaureester
- RT organische loesungsmittel

di-(2-propyl)-aether

- USE isopropylaether

di-2-aethylhexylphosphorsaure

- USE hdehp

DIABASE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10

- *BT1 basalt

DIABATISCHE NAEHERUNG

- *BT1 naeherungen
- RT adiabatische naeherung
- RT elektron-promotionsmodell
- RT quantenmechanik
- RT streuung

DIABETES MELLITUS

- *BT1 endokrine erkrankungen
- *BT1 stoffwechselekrankungen
- 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 Versteinering 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 aerztiliche 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 ecac-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 ecac-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 elektrodialyse
- 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 flavoproteinenzyme
 *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 thurin
 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

dibutylaether

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

dichlordiphenyltrichloroethan

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
 LADUNGSTRAEGERDICHTHE,
 STROMDICHTHE und FLUSSDICHTHE.
 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 (bevoelkerung)

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

DICHTEFUNKTIONALMETHODE

INIS: 2001-02-28; ETDE: 2001-06-08
 *BT1 variationsmethoden
 RT elektronenkorrelation
 RT funktionale
 RT mehrkoerperproblem
 RT wahrscheinlichkeitsdichtefunktionen

DICHTEMATRIX

BT1 matrizen
 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 zement einspritzung
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 zement einspritzung

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 hill-gleichung
NT1 joss-weinberg-gleichung
NT1 mathieu-gleichung
NT1 partielle differentialgleichungen
NT2 bewegungsgleichungen
NT2 boltzmann-gleichung
NT2 boltzmann-vlasov-gleichung
NT3 plasmafluidgleichungen
NT2 diffusionsgleichungen
NT3 neutronendiffusionsgleichung
NT2 fokker-planck-gleichung

NT2 fourier-waermegleichung
NT2 grad-schaftranow-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'apunow-methode
RT mathematik
RT randbedingungen
RT rekursionsrelationen
RT riemann-funktion
RT runge-kutta-methode
RT steuertheorie

DIFFERENTIALKOSTENPREISBILDUNG
UNG
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11
Eine Preisfindungsmethode auf der Basis der erforderlichen Kosten fuer die Schaffung neuer Warenangebote wegen Nachschubverringering aus den bisherigen Bezugsquellen.
BT1 preise
RT grenzplankostenkalkulation

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** koherente 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 *beugungsdissozierung*
UF *diffraktionserzeugung*
***BT1** teilchenmodelle

diffraktive dissoziation

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13
Bei hochenergetischen Hadron-Hadron-Kollisionen.

USE multiperipheres modell
USE teilchenenerzeugung

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 fick'sche gesetze
RT kirkendall-effekt
RT laugung
RT membrantransport
RT mischen
RT mittlere freie weglange
RT prandtl-zahl
RT radionuklidwanderung
RT senken
RT stofftransport

RT teilchenresuspension
RT turbulenz

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 *diffusionssschichten*

diffusionsflaeche

USE diffusionslaenge

DIFFUSIONSGLEICHUNGEN

INIS: 2003-07-24; ETDE: 2003-09-02
***BT1** *partielle differentialgleichungen*
NT1 *neutronendiffusionsgleichung*
RT *laplace-operator*

DIFFUSIONSLAENGE

1999-07-20
UF *diffusionsflaeche*
***BT1** *laenge*
RT *migrationslaenge*

DIFFUSIONSNEBELKAMMERN

***BT1** *nebelkammern*
RT *aerosole*

DIFFUSIONSSCHICHTEN

BT1 *beschichtungen*
RT *diffusionsbeschichtung*

DIFFUSIONSSCHWEISSEN

***BT1** schweiszen

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 frueher 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 unerwuenschter 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 herzoglykoside
 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 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

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 digitoxin

dihexyl-n,n-diethylcarbamyl-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

diiii-d

1998-08-28

USE doublet-3-anlage

diisoamylmethylphosphonat

USE dampfa

diisopentylmethylphosphonat

USE dampfa

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 koherenzlaenge
 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 heisstellenfaktor
 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

dimethylarsinsaure

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

DIMETHYLGLYOXIM

*BT1 oxime

BT1 reagentien

dimethylketon

USE aceton

dimethylphenole

2000-04-12

USE xylenole

dimethylpropan (2,2-)

ETDE: 2002-06-13

USE 2-2-dimethylpropan

dimethylpropionsaure

USE pivalinsaure

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 dmso

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 polynutronen

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

diodonttransistoren

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

diolo

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

diphenylcarbazide

USE dpca

diphenylcarbazon

1996-10-23

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE carbazon

diphenylcarbinol

USE benzhydrol

diphenylglykolsaure

USE benzilsaure

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 ENERGIEWANDLER

UF radioelektrische zellen
BT1 energiedirektumwandler
NT1 betavoltaische zellen
RT isotopenbatterien

DIREKTE LASERIMPLSION

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 verfügbare 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 aluminiumzusaetze
*BT1 chromlegierungen
*BT1 eisenbasislegierungen
*BT1 kohlenstoffzusaetze
*BT1 manganzusaetze
*BT1 molybdaenlegierungen
*BT1 nickellegerungen
*BT1 siliziumzusaetze
*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 neutrontransporttheorie
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 alginsaeure
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 hypertonische 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 plasmainstabilitaet
 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 dysprosiomisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 seltenerdkerne

DISSOZIATION

- NT1 praedissoziation
 RT dissoziationsenergie
 RT dissoziationswaerme
 RT dissoziierende 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
 waermespeicherung

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 dimercaptoethan
 BT1 reagentien
 *BT1 thiole
 NT1 dimercaprol
 NT1 unithiol

DITHIZON

- UF diphenylthiocarbazon
 *BT1 carbazone
 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

dlts

- INIS: 1999-06-23; ETDE: 1983-04-28
 USE transiente deep-level spektroskopie

dmba

- INIS: 1980-05-14; ETDE: 1979-07-18
 USE dimethylbenzanthracen

DME

- UF 1,2-dimethoxyethan
 *BT1 ether
 RT organische loesungsmittel

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 desoxyptose-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 Nukleotids 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 Nukleotidensequenz 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 alkan

DODECANSAEURE

UF laurinsaure
*BT1 monocarbonsauren

DODECYLRADIKALE

UF laurylradikale
*BT1 alkyllradikale

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 von auf gezeichnetem Wissen.

RT berichtsauflagen
RT datenzusammenstellung
RT informationssysteme
RT informationswiedergewinnung
RT privacy act
RT wissensbewahrung

dolantal

USE pethidin

DOLLARS

*BT1 reaktivitaetsseinheiten

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 entwicklungslander
*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 ungarn

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

doppelschalige 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

doppleronen

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 genetisch signifikante dosis
NT2 integraldosen
NT2 letale strahlendosis
NT2 schwellwertdosis
NT2 somatisch signifikante dosis

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 strahlungsuiberwachungsgeraete
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 aequivalentdosen
RT dosimeter
RT dosisleistungsmesser
RT icru
RT lyolumineszenz
RT messverfahren
RT ssdl
RT strahlendosen
RT strahlendosisseinheiten
RT strahlenschutz
RT strahlungsarten
RT strahlungsmetrologie
RT strahlungsnachweis
RT strahlungsuiberwachung

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 toxizitaet
RT ueberlebenskurven

dosisbezogener faktor

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10
 USE strahlenschutzsubstanzen
 USE wirkungsgrad

dosisfraktionierung

USE fraktionierte bestrahlung

DOSISGRENZWERTE

*BT1 sicherheitsnormen
RT aequivalentdosen

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 atmospharen

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 bromzusaetze
RT chlorzusaetze
RT fluorzusaetze
RT halbleiter
RT ionenimplantation
RT kristalldotierung
RT spurenanteile

dotierung (kristall)

USE kristalldotierung

dotter

USE eier

DOUBLET-2-ANLAGE

Oktupolare 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 diphenylcarbazine
 *BT1 kohlenaeurederivate
 *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

DRAEHTE
 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 triklone 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 suprafluidtaet

DROSOPHILA
 *BT1 taufliegen

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

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

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-paneele

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 druckabhaengigkeit

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 zueigenschaften

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 ausruestung
 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

DRUCKROEHNREAKTOREN

1999-09-07

*BT1 leistungsreaktoren

NT1 atucha-1 reaktor

NT1 candu-reaktoren

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

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 ptrr

NT1 reaktor sghwr

DRUCKROHRE

BT1 rohre

RT hohlraumsonden

RT kalandriagefaesse

RT reaktorkuehlsysteme

DRUCKROHRLEITUNGEN

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1976-03-11

*BT1 leitungsrohre

RT hydraulik

RT stroemungsregler

RT wasserkraftwerke

RT wasserturbinen

DRUCKSCHALEN

UF schalen (containment)

BT1 containment

DRUCKUNTERDRUECKUNG

Druckunterdrueckung innerhalb eines
 Sicherheitsbehaelters, z. B. durch eine
 Wasserspruehanlage.

RT druckbehaelter

RT druckregelung

RT gebaedespruehsysteme

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 <i>enrico fermi</i>	NT1	reaktor chinon-b1	NT1	reaktor indian point-2
*BT1	leichtwassergekuehlte reaktoren	NT1	reaktor chinon-b2	NT1	reaktor indian point-3
*BT1	leichtwassermoderierte reaktoren	NT1	reaktor chinon-b3	NT1	reaktor iran-1
*BT1	leistungsreaktoren	NT1	reaktor chinon-b4	NT1	reaktor iran-2
*BT1	reaktoren mit angereichertem uran	NT1	reaktor chooz-a	NT1	reaktor isar-2
*BT1	thermische reaktoren	NT1	reaktor chooz-b1	NT1	reaktor jamesport-1
NT1	bw-standardreaktor	NT1	reaktor chooz-b2	NT1	reaktor jamesport-2
NT1	fuqing-1 reaktor	NT1	reaktor chivaux-1	NT1	reaktor kewaunee
NT1	fuqing-2 reaktor	NT1	reaktor civaux-2	NT1	reaktor koeberg-1
NT1	fuqing-3 reaktor	NT1	reaktor comanche peak-1	NT1	reaktor koeberg-2
NT1	fuqing-4 reaktor	NT1	reaktor comanche peak-2	NT1	reaktor kori-1
NT1	fuqing-5 reaktor	NT1	reaktor connecticut yankee	NT1	reaktor kori-2
NT1	fuqing-6 reaktor	NT1	reaktor cook-1	NT1	reaktor kori-3
NT1	hanbit-1 reaktor	NT1	reaktor cook-2	NT1	reaktor kori-4
NT1	hanbit-2 reaktor	NT1	reaktor cruas-1	NT1	reaktor krsko
NT1	hanbit-3 reaktor	NT1	reaktor cruas-2	NT1	reaktor lemoniz-1
NT1	hanbit-4 reaktor	NT1	reaktor cruas-3	NT1	reaktor lemoniz-2
NT1	hanbit-5 reaktor	NT1	reaktor cruas-4	NT1	reaktor lenin
NT1	hanbit-6 reaktor	NT1	reaktor crystal river-3	NT1	reaktor lingao-1
NT1	leonid breschnjew reaktor	NT1	reaktor crystal river-4	NT1	reaktor lingao-2
NT1	prototypreaktor slc	NT1	reaktor dampierre-1	NT1	reaktor lingao-3
NT1	reaktor aguirre	NT1	reaktor dampierre-2	NT1	reaktor lingao-4
NT1	reaktor almaraz-1	NT1	reaktor dampierre-3	NT1	reaktor loft
NT1	reaktor almaraz-2	NT1	reaktor dampierre-4	NT1	reaktor lucie-1
NT1	reaktor angra-1	NT1	reaktor davis besse-1	NT1	reaktor lucie-2
NT1	reaktor angra-2	NT1	reaktor davis besse-2	NT1	reaktor maanshan-1
NT1	reaktor angra-3	NT1	reaktor davis besse-3	NT1	reaktor maine yankee
NT1	reaktor arkansas-1	NT1	reaktor daya bay-1	NT1	reaktor malibu-1
NT1	reaktor arkansas-2	NT1	reaktor daya bay-2	NT1	reaktor marble hill-1
NT1	reaktor asco-1	NT1	reaktor diablo canyon-1	NT1	reaktor marble hill-2
NT1	reaktor asco-2	NT1	reaktor diablo canyon-2	NT1	reaktor mc guire-1
NT1	reaktor atlantic-1	NT1	reaktor doel-1	NT1	reaktor mc guire-2
NT1	reaktor atlantic-2	NT1	reaktor doel-2	NT1	reaktor mh-1a
NT1	reaktor basf-1	NT1	reaktor doel-3	NT1	reaktor midland-1
NT1	reaktor basf-2	NT1	reaktor doel-4	NT1	reaktor midland-2
NT1	reaktor beaver valley-1	NT1	reaktor efdr-50	NT1	reaktor mihama-1
NT1	reaktor beaver valley-2	NT1	reaktor emsland	NT1	reaktor mihama-2
NT1	reaktor bellefonte-1	NT1	reaktor erie-1	NT1	reaktor mihama-3
NT1	reaktor bellefonte-2	NT1	reaktor erie-2	NT1	reaktor millstone-2
NT1	reaktor belleville-1	NT1	reaktor farley-1	NT1	reaktor millstone-3
NT1	reaktor belleville-2	NT1	reaktor farley-2	NT1	reaktor muelheim-kaerlich
NT1	reaktor beznau-1	NT1	reaktor fessenheim-1	NT1	reaktor mutsu
NT1	reaktor beznau-2	NT1	reaktor fessenheim-2	NT1	reaktor neckar-1
NT1	reaktor biblis-1	NT1	reaktor flamanville-1	NT1	reaktor neckar-2
NT1	reaktor biblis-2	NT1	reaktor flamanville-2	NT1	reaktor nep-1
NT1	reaktor biblis-3	NT1	reaktor flamanville-3	NT1	reaktor nep-2
NT1	reaktor biblis-4	NT1	reaktor forked river-1	NT1	reaktor neupotz-1
NT1	reaktor blayais-1	NT1	reaktor genkai-1	NT1	reaktor neupotz-2
NT1	reaktor blayais-2	NT1	reaktor genkai-2	NT1	reaktor ningde-1
NT1	reaktor blayais-3	NT1	reaktor genkai-3	NT1	reaktor ningde-2
NT1	reaktor blayais-4	NT1	reaktor genkai-4	NT1	reaktor ningde-3
NT1	reaktor blue hills-1	NT1	reaktor ginna-1	NT1	reaktor nogent-1
NT1	reaktor blue hills-2	NT1	reaktor goesgen	NT1	reaktor nogent-2
NT1	reaktor borssese	NT1	reaktor golfech-1	NT1	reaktor north anna-1
NT1	reaktor br-3	NT1	reaktor golfech-2	NT1	reaktor north anna-2
NT1	reaktor braidwood-1	NT1	reaktor grafenrheinfeld	NT1	reaktor north anna-3
NT1	reaktor braidwood-2	NT1	reaktor gravelines-1	NT1	reaktor north anna-4
NT1	reaktor brokdorf	NT1	reaktor gravelines-2	NT1	reaktor north coast-1
NT1	reaktor bugey-2	NT1	reaktor gravelines-3	NT1	reaktor obrigheim
NT1	reaktor bugey-3	NT1	reaktor gravelines-4	NT1	reaktor oconee-1
NT1	reaktor bugey-4	NT1	reaktor gravelines-5	NT1	reaktor oconee-2
NT1	reaktor bugey-5	NT1	reaktor gravelines-6	NT1	reaktor oconee-3
NT1	reaktor byron-1	NT1	reaktor greene county	NT1	reaktor oi-1
NT1	reaktor byron-2	NT1	reaktor greenwood-2	NT1	reaktor oi-2
NT1	reaktor calhoun-1	NT1	reaktor greenwood-3	NT1	reaktor oi-3
NT1	reaktor calhoun-2	NT1	reaktor grohnde	NT1	reaktor oi-4
NT1	reaktor callaway-1	NT1	reaktor hamm-uentrop	NT1	reaktor oktemberyan-2
NT1	reaktor callaway-2	NT1	reaktor harris-1	NT1	reaktor olkiluoto-3
NT1	reaktor calvert cliffs-1	NT1	reaktor harris-2	NT1	reaktor otto hahn
NT1	reaktor calvert cliffs-2	NT1	reaktor harris-3	NT1	reaktor palisades-1
NT1	reaktor catawba-1	NT1	reaktor harris-4	NT1	reaktor palo verde-1
NT1	reaktor catawba-2	NT1	reaktor haven-1	NT1	reaktor palo verde-2
NT1	reaktor cattenom-1	NT2	reaktor koshkonong-1	NT1	reaktor palo verde-3
NT1	reaktor cattenom-2	NT1	reaktor haven-2	NT1	reaktor palo verde-4
NT1	reaktor cattenom-3	NT2	reaktor koshkonong-2	NT1	reaktor palo verde-5
NT1	reaktor cattenom-4	NT1	reaktor ikata	NT1	reaktor paluel-1
NT1	reaktor cherokee-1	NT1	reaktor ikata-2	NT1	reaktor paluel-2
NT1	reaktor cherokee-2	NT1	reaktor ikata-3	NT1	reaktor paluel-3
NT1	reaktor cherokee-3	NT1	reaktor indian point-1	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 pnp-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 remerschen
 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 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 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 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 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 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 geräte

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 stossdampfer
 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
 Kernenergieiveaus.
 UF methode der verhinderung durch
 dopplerverschiebung
 BT1 zaehltechniken
 RT dopplereffekt
 RT lebensdauer

DSCHIBUTI

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1981-01-30
 Das Land hiess fruher 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

Diethylen-triamin-pentaessigsaeure
 UF diaethylen-triamin-pentaessigsaeure

*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 unnilpentium
 *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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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 uebergangsisotope
- *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

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

DUENGENMITTEL

NT1 superphosphate

RT bodenchemie

RT bodenerhaltung

RT eutrophierung

RT landwirtschaft

RT naehrstoffe

RT pflanzen

RT stickstoffzyklus

DUENGENMITTELINDUSTRIE

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1977-08-09

BT1 industrie

RT landwirtschaft

DUENNDARM

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 ausruistung

RT odorierung

DUKTILITAET

*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 duenndarm

DUOPLASMATRONS

BT1 ionenquellen

*BT1 plasmatrons

DURALUMIN

1993-10-03

*BT1 legierung al95cu4

DURANALIUM

2000-04-12

*BT1 aluminiumbasislegierungen

*BT1 magnesiumlegierungen

DURANICKEL

2000-04-12

- *BT1 aluminiumlegierungen
- *BT1 eisenzusätze
- *BT1 kupferzusätze
- *BT1 manganzusätze
- *BT1 nickelbasislegierungen
- *BT1 siliziumzusätze
- *BT1 titanzusätze

DURCHBRENNEN

- RT brennelemente
- RT dryout
- RT heissstellen
- RT reaktorunfälle
- RT waermestromdichte
- RT waermeuebertragung

DURCHBRUECHE

- 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-zaeehler
- 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 kohlenstoffzusätze
- *BT1 manganzusätze
- *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 synchrotronschwingungen
- 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**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-11-08

- USE kernmaterialmanagement
- USE plutonium

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

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-gerade-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-gerade-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 uebergangisotope
- *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 dysprosiiumlegierungen

DYSPROSIUMBORIDE

*BT1 boride
*BT1 dysprosiiumverbindungen

DYSPROSIUMBROMIDE

*BT1 bromide
*BT1 dysprosiiumhalogenide

DYSPROSIUMCARBIDE

*BT1 carbide
*BT1 dysprosiiumverbindungen

DYSPROSIUMCHLORIDE

*BT1 chloride
*BT1 dysprosiiumhalogenide

DYSPROSIUMFLUORIDE

*BT1 dysprosiiumhalogenide
*BT1 fluoride

DYSPROSIUMHALOGENIDE*2012-07-19*

- *BT1 dysprosiiumverbindungen
- *BT1 halogenide
- NT1 dysprosiumbromide
- NT1 dysprosiumchloride
- NT1 dysprosiumfluoride
- NT1 dysprosiumjodide

DYSPROSIUMHYDRIDE

*BT1 dysprosiiumverbindungen
*BT1 hydride

DYSPROSIUMHYDROXIDE

*BT1 dysprosiiumverbindungen
*BT1 hydroxide

DYSPROSIUMIONEN

*BT1 ionen

DYSPROSIUMISOTOPE

- BT1 isotope
- NT1 dysprosiium 169
- NT1 dysprosiium 138
- NT1 dysprosiium 139
- NT1 dysprosiium 140
- NT1 dysprosiium 141
- NT1 dysprosiium 142
- NT1 dysprosiium 143
- NT1 dysprosiium 144
- NT1 dysprosiium 145
- NT1 dysprosiium 146
- NT1 dysprosiium 147
- NT1 dysprosiium 148
- NT1 dysprosiium 149
- NT1 dysprosiium 150
- NT1 dysprosiium 151
- NT1 dysprosiium 152
- NT1 dysprosiium 153
- NT1 dysprosiium 154
- NT1 dysprosiium 155
- NT1 dysprosiium 156
- NT1 dysprosiium 157
- NT1 dysprosiium 158
- NT1 dysprosiium 159
- NT1 dysprosiium 160
- NT1 dysprosiium 161
- NT1 dysprosiium 162
- NT1 dysprosiium 163
- NT1 dysprosiium 164
- NT1 dysprosiium 165
- NT1 dysprosiium 166

NT1 dysprosiium 167

NT1 dysprosiium 168

NT1 dysprosiium 170

NT1 dysprosiium 171

NT1 dysprosiium 172

NT1 dysprosiium 173

DYSPROSIUMJODIDE

*BT1 dysprosiiumhalogenide
*BT1 jodide

DYSPROSIUMKOMPLEXE

*BT1 seltenerdkomplexe

DYSPROSIUMLEGIERUNGEN*Legierungen mit Dy-Gehalt ueber 1%.*

- *BT1 seltenerdlegierungen
- NT1 dysprosiumbasislegierungen
- NT1 dysprosiiumzusaeetze

DYSPROSIUMNITRATE

*BT1 dysprosiiumverbindungen
*BT1 nitrate

DYSPROSIUMNITRIDE

*BT1 dysprosiiumverbindungen
*BT1 nitride

DYSPROSIUMOXIDE

*BT1 dysprosiiumverbindungen
*BT1 oxide

DYSPROSIUMPERCHLORATE*1996-07-18**Von Juli 1996 bis November 2007 wurden die**Deskriptoren**DYSPROSIUMVERBINDUNGEN +**PERCHLORATE verwendet.*

- *BT1 dysprosiiumverbindungen
- *BT1 perchlorate

DYSPROSIUMPHOSPHATE*1975-10-23*

- *BT1 dysprosiiumverbindungen
- *BT1 phosphate

DYSPROSIUMPHOSPHIDE*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12*

- *BT1 dysprosiiumverbindungen
- *BT1 phosphide

DYSPROSIUMSELENIDE*INIS: 1982-02-10; ETDE: 1977-12-22*

- *BT1 dysprosiiumverbindungen
- *BT1 selenide

DYSPROSIUMSILICATE*INIS: 1991-09-16; ETDE: 1982-12-01*

- *BT1 dysprosiiumverbindungen
- *BT1 silicate

DYSPROSIUMSILICIDE

*BT1 dysprosiiumverbindungen
*BT1 silicide

DYSPROSIUMSULFATE

*BT1 dysprosiiumverbindungen
*BT1 sulfate

DYSPROSIUMSULFIDE

*BT1 dysprosiiumverbindungen
*BT1 sulfide

DYSPROSIUMTELLURIDE*INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-10-20*

- *BT1 dysprosiiumverbindungen
- *BT1 telluride

DYSPROSIUMVERBINDUNGEN*1997-06-17*

- BT1 seltenerdverbindungen
- NT1 dysprosiumboride
- NT1 dysprosiumcarbide
- NT1 dysprosiiumhalogenide

NT2 dysprosiumbromide
 NT2 dysprosiunchloride
 NT2 dysprosiumfluoride
 NT2 dysprosiumjodide
 NT1 dysprosiumhydride
 NT1 dysprosiumhydroxide
 NT1 dysprosiumnitrate
 NT1 dysprosiumnitride
 NT1 dysprosiumoxide
 NT1 dysprosiumperchlorate
 NT1 dysprosiumphosphate
 NT1 dysprosiumphosphide
 NT1 dysprosiumselenide
 NT1 dysprosiumsilicate
 NT1 dysprosiumsilicide
 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 Waermerueckfuhrungs-

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 invertibraten

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

eingbracht wird.

UF ecris

UF elektronenzyklotronresonanz-

ionenquellen

BT1 ionenquellen

RT elektronenzyklotronresonanz

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 energie (innere bestrahlung)

USE innere bestrahlung

USE raemliche dosisverteilungen

effektive halbwertzeit

USE biologische halbwertszeit

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

EFG-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-

Aufoesungsschwelle.

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 europaeische union

egr-systeme

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07

USE abgasrueckfuehrungssysteme

EGTA

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

Ethylenglykol-bis(2-Aminoethylether)-

tetraessigsaeure.

*BT1 carbonsaeuren

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 gueltiger

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 entwicklungs-laender

*BT1 osteuropa

ehf-strahlung

USE mikrowellenstrahlung

EHRlich-ASZITESTUMOR

*BT1 experimentaltumoren

RT aszites

RT aszitestumorzellen

EICHEN

UF *quercus*

*BT1 baume

*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 operatorproduktweiterung
 RT quantenchromodynamik
 RT quantenfeldtheorie
 RT seltsamkeit
 RT supergravitait
 RT ward-identitaet

EICHSTANDARDS

UF normen (kalibrierung)
 UF srm (standardreferenzmaterial)
 UF standardquellen (eichung)
 UF standardreferenzmaterialien
 BT1 normen
 RT eichung
 RT genauigkeit
 RT nisus-anlage
 RT normung
 RT ringversuche
 RT ssdl

eichtransformationen

USE eichinvarianz

EICHUNG

RT absolutzaehlung
 RT eichstandards
 RT genauigkeit
 RT inspektion
 RT massstabgesetze
 RT strahlungsmetrologie

ecosansaeure

USE arachinsaeure

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-oekonomische 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 zustaende
 RT energieniveaus
 RT quantenmechanik
 RT reine zustaende
 RT zustandsdichte

EIHUELLEN

UF amnion
 UF chorioallantoische membran
 BT1 membrane
 NT1 placenta
 RT embryos

RT foeten

eiip

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
 aeusseres 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 inklinaton
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 Gebaueden.
UF zugangssperrsysteme
BT1 steuer- und regelsysteme
RT biometrische authentifizierung
RT erkennungssysteme
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

INGEWEIDE

1996-07-18
*BT1 gastrointestinaltrakt
*BT1 organe
NT1 dickdarm
NT2 rektum
NT1 duenddarm
RT aerobacter
RT askariden
RT diarrhoe
RT enteritis
RT escherichia coli
RT kryptenzellen
RT pfortadersystem
RT verstopfung

INGRUPPENTHEORIE

*BT1 neutronentransporttheorie

INHEIMISCHE

2008-05-23
*BT1 bevoelkerungsgruppen
NT1 amerikanische indianer
NT1 eskimos
NT1 samen-volk

INHEITEN

NT1 gradtage
NT1 natuerliche einheiten
NT2 uniton
NT1 reaktivitaetseinheiten
NT2 dollars
NT2 inhours
NT1 si-einheiten
NT1 strahlendosisseinheiten

INHEITLICHE 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

INHEITLICHE 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

INHUELLEN

Nur fuer den Vorgang.
*BT1 oberflaechenbeschichtung
RT auftragsschweissung
RT brennstoffhuelen
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 geschaeftsgebaeude

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 unfaele
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 inertiialeinschluss
 NT2 magnetischer einschluss
 NT3 h-typ plasmaeinschluss
 NT3 1-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 versuchsarrangierungen
 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 wasserzustrom

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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-ungerade-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

- 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 legierungen

einsteins gravitationstheorie

- USE allgemeine relativitaetstheorie

einstellung der oeffentlichkeit

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

- USE oeffentliche meinung

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 gesetz
- RT gesetzuesuebertretungen
- 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 gezechtet werden, u.a. auch auf Abfall.

- RT autotrophe organismen
- RT kontinuierliche kultur
- RT naehrmedien
- 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 verwaltungsverfahren
RT zinsrate

EIS

NT1 eisberge
NT1 eisdecke
NT1 frost
RT antarktisch
RT arktisch
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 geschaeftsgebaeude
RT oeffentliche gebaeude

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 antarktisch
RT arktisch
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 einschienebahnen
- 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 frueher 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 tikonat
- UF legierung 0kh12n13m
- *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-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 ni26cr15ti2movalb
- 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 ni26cr15ti2movalb
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 ni26cr15ti2movalb
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 ni36cr12ti3al-l
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-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 mmo
NT4 stahl astm-a302
NT3 stahl mnmimo
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-4mecu
- 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 ferroin
- 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 ascoloy
- 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 cr17ni17
- 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 ni26cr15ti2movalb

- 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 cr15ni15moitb
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 niedriggekoehlte, 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 zend17-13
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 cralnimo
NT4 stahl crmo
NT4 stahl crmov
NT4 stahl crni
NT4 stahl mnmo
NT5 stahl astm-a302
NT4 stahl mnnimo
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 nimocr
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 stellit 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 ni43f3cr16mo3
 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 phosphat

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 sulfat

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 eisen-carbide
 NT2 ni-hard
 NT2 zementit
 NT1 eisen-carbonate
 NT1 eisen-halogenide
 NT2 eisen-bromide
 NT2 eisen-chloride
 NT2 eisen-fluoride
 NT1 eisen-hydride
 NT1 eisen-hydroxide
 NT1 eisen-nitrate
 NT1 eisen-nitride
 NT1 eisen-oxide
 NT1 eisen-perchlorate
 NT1 eisen-phosphate
 NT1 eisen-phosphide
 NT1 eisen-selenide
 NT1 eisen-silicate
 NT1 eisen-silicide
 NT1 eisen-sulfate
 NT1 eisen-sulfide
 NT1 eisen-telluride
 NT1 eisen-wolframate
 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 Kondensator typ 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 verfinstern
 RT astronomie

eku

USE synchrotron erevan

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 erdwaermefeld 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 koharente streuung
 RT nullradiusnaecherung
 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 AUSRUESTUNG

BT1 ausruetzung
 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 mikrowellenofen
 NT2 waschetrockner
 NT2 waschmaschinen
 NT1 elektromagnete
 NT2 supraleitende magnete
 NT1 elektromotoren
 NT2 supraleitende motoren
 NT1 gleichrichter
 NT2 gleichrichterrohren
 NT3 ignitronrohren
 NT2 halbleitergleichrichter
 NT1 gleichspannungswandler
 NT1 kabelendverschluesse
 NT1 kompensationsdrosseln

NT1 kondensatoren (elektrisch)

NT1 laeuer (elekt)

NT1 relais

NT1 schalter

NT2 cryotrons

NT2 halbleiterschalter

NT2 plasmascalter

NT1 strombegrenzer

NT1 stromfuehrende teile

NT2 elektrokabel

NT3 gasisolierte kabel

NT3 koaxialkabel

NT3 kryokabel

NT3 mineralisolierte kabel

NT3 oelgefuellte kabel

NT3 supraleitende kabel

NT2 schmelzsicherungen

NT2 verbindungsstecker

NT1 transformatoren

NT2 gas-isolierte transformatoren

NT1 unterbrecher

NT1 wechsellrichter

NT1 widerstaende

NT2 halbleiterwiderstaende

NT2 photowiderstaende

RT beleuchtungssysteme

RT elektrische batterien

RT elektronenrohren

RT elektronische geraete

RT elektronische schaltkreise

RT erregersysteme

RT halbleitengerate

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 batterie-ladezustand
RT batteriepaste
RT batterie-separatoren
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 herzschruttmacher
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 kerr-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 ploetzlichen 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 verbrauchsart
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 kapazitaenz
RT ladungsdichte
RT ladungserhaltung
RT ladungstraeger
RT ladungstransport
RT ladungsverteilung
RT ladungszustaeude
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 magnetowiderstand
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** zerstoerungsfreie 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 kurzschluesse
UF kurzschluesse (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 elektrokardiogramm
RT erregersysteme
RT kruskal-grenze
RT nichtinduktive plasmastroemerzeugung
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 spitzelast
 RT ueberschussenergie
 RT us 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 epr
 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 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 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 primaerbatterien

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 hohlanoden
 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.
leistungsuebertragung 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 austruestung

NT1 alternatoren

NT1 drehgeneratoren

NT2 supraleitende generatoren

NT1 fließwassergeneratoren

NT1 flusspumpen

NT1 homopolare generatoren

NT1 induktionsgeneratoren

NT1 turbogeneratoren

RT erregersysteme

RT laeufer (elekt)

ELEKTROGERAETE

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1977-06-21

UF oefen (elektrische)

SF speiserestvernichter

*BT1 elektrische austruestung

*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 strahlungsheizung (kabel)

NT1 widerstandsheizung (plasma)

NT2 current-drive-heizung

RT fussleistenheizung

RT raumheizung

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 austruestung

*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
ISOTOPRENNANLAGEN**

1993-11-05

UF calutrone

NT1 tristan separator

RT elektromagnetische isotopentrennung

RT isotopentrennung

**ELEKTROMAGNETISCHE
ISOTOPRENNUNG**

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 cerekov-strahlung
 NT1 elektromagnetische impulse
 NT2 innere elektromagnetische impulse
 NT1 gammastrahlung
 NT2 prompte gammastrahlung
 NT2 verzogerte 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 atmosphaerische 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 waermestahlung
 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 Magnetfeldänderungen durch künstlich erzeugte oder natürlich 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 strahlungszzerfall

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 ausruestung
 *BT1 motoren
 NT1 supraleitende motoren

RT laeufer (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.

UF *emk*

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 molekulstoesse

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

ELEKTRONEGATIVITAET

- RT affinitaet
- RT ionisationspotential

ELEKTRONEN

- UF *elektronenakzeptor*
- UF *elektronendonator*
- UF *knock-on-elektronen*
- UF *negatone*
- UF *negatronen*
- UF *valenzelektronen*

- *BT1 leptonen
- NT1 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-gleichung
- RT 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

elektronenakzeptor

- USE 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-molekul-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 plasmaeffesser
- 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 ladungszustande
- RT rekombination

ELEKTRONENEINFANGDETEKTOR EN

Instrument fuer Gasanalysen, mit Ionisationskammer und eingebauter Betaquelle.

- *BT1 radiometrische messgeraete
- RT gasanalyse
- RT ionisationskammern

ELEKTRONENEINFANGRADIOISOTOPE

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

NTI antimon 113	NTI brom 71	NTI dysprosium 147
NTI antimon 114	NTI brom 73	NTI dysprosium 148
NTI antimon 115	NTI brom 74	NTI dysprosium 149
NTI antimon 116	NTI brom 75	NTI dysprosium 150
NTI antimon 117	NTI brom 76	NTI dysprosium 151
NTI antimon 118	NTI brom 77	NTI dysprosium 152
NTI antimon 119	NTI brom 78	NTI dysprosium 153
NTI antimon 120	NTI brom 80	NTI dysprosium 155
NTI antimon 122	NTI cadmium 100	NTI dysprosium 157
NTI argon 37	NTI cadmium 101	NTI dysprosium 159
NTI arsen 67	NTI cadmium 102	NTI einsteinium 240
NTI arsen 70	NTI cadmium 103	NTI einsteinium 241
NTI arsen 71	NTI cadmium 104	NTI einsteinium 242
NTI arsen 72	NTI cadmium 105	NTI einsteinium 244
NTI arsen 73	NTI cadmium 107	NTI einsteinium 245
NTI arsen 74	NTI cadmium 109	NTI einsteinium 246
NTI astat 195	NTI cadmium 96	NTI einsteinium 247
NTI astat 197	NTI cadmium 97	NTI einsteinium 248
NTI astat 199	NTI caesium 114	NTI einsteinium 249
NTI astat 200	NTI caesium 115	NTI einsteinium 250
NTI astat 201	NTI caesium 116	NTI einsteinium 251
NTI astat 202	NTI caesium 117	NTI einsteinium 252
NTI astat 203	NTI caesium 118	NTI einsteinium 254
NTI astat 204	NTI caesium 119	NTI eisen 45
NTI astat 205	NTI caesium 120	NTI eisen 52
NTI astat 206	NTI caesium 121	NTI eisen 53
NTI astat 207	NTI caesium 122	NTI eisen 55
NTI astat 208	NTI caesium 123	NTI erbium 143
NTI astat 209	NTI caesium 124	NTI erbium 144
NTI astat 210	NTI caesium 125	NTI erbium 146
NTI astat 211	NTI caesium 126	NTI erbium 147
NTI barium 117	NTI caesium 127	NTI erbium 149
NTI barium 119	NTI caesium 128	NTI erbium 150
NTI barium 120	NTI caesium 129	NTI erbium 151
NTI barium 121	NTI caesium 130	NTI erbium 152
NTI barium 122	NTI caesium 131	NTI erbium 153
NTI barium 123	NTI caesium 132	NTI erbium 154
NTI barium 124	NTI caesium 134	NTI erbium 155
NTI barium 125	NTI calcium 41	NTI erbium 156
NTI barium 126	NTI californium 241	NTI erbium 157
NTI barium 127	NTI californium 243	NTI erbium 158
NTI barium 128	NTI californium 245	NTI erbium 159
NTI barium 129	NTI californium 247	NTI erbium 160
NTI barium 131	NTI cer 123	NTI erbium 161
NTI barium 133	NTI cer 126	NTI erbium 163
NTI berkelium 235	NTI cer 127	NTI erbium 165
NTI berkelium 236	NTI cer 128	NTI europium 132
NTI berkelium 237	NTI cer 129	NTI europium 133
NTI berkelium 238	NTI cer 130	NTI europium 139
NTI berkelium 239	NTI cer 131	NTI europium 140
NTI berkelium 240	NTI cer 132	NTI europium 141
NTI berkelium 242	NTI cer 133	NTI europium 142
NTI berkelium 243	NTI cer 134	NTI europium 143
NTI berkelium 244	NTI cer 135	NTI europium 144
NTI berkelium 245	NTI cer 137	NTI europium 145
NTI berkelium 246	NTI cer 139	NTI europium 146
NTI berkelium 248	NTI cerium 119	NTI europium 147
NTI beryllium 7	NTI cerium 120	NTI europium 148
NTI blei 186	NTI cerium 121	NTI europium 149
NTI blei 187	NTI cerium 122	NTI europium 150
NTI blei 188	NTI chlor 36	NTI europium 152
NTI blei 189	NTI chrom 48	NTI europium 154
NTI blei 190	NTI chrom 49	NTI fermium 247
NTI blei 191	NTI chrom 51	NTI fermium 249
NTI blei 192	NTI curium 232	NTI fermium 251
NTI blei 193	NTI curium 233	NTI fermium 253
NTI blei 194	NTI curium 234	NTI francium 204
NTI blei 195	NTI curium 235	NTI francium 206
NTI blei 196	NTI curium 238	NTI francium 207
NTI blei 197	NTI curium 239	NTI francium 208
NTI blei 198	NTI curium 241	NTI francium 209
NTI blei 199	NTI dubnium 258	NTI francium 210
NTI blei 200	NTI dysprosium 138	NTI francium 211
NTI blei 201	NTI dysprosium 139	NTI francium 212
NTI blei 202	NTI dysprosium 140	NTI francium 213
NTI blei 203	NTI dysprosium 141	NTI gadolinium 135
NTI blei 205	NTI dysprosium 143	NTI gadolinium 141
NTI brom 67	NTI dysprosium 144	NTI gadolinium 143
NTI brom 68	NTI dysprosium 145	NTI gadolinium 144

NT1 gadolinium 145
 NT1 gadolinium 146
 NT1 gadolinium 147
 NT1 gadolinium 149
 NT1 gadolinium 151
 NT1 gadolinium 153
 NT1 gallium 62
 NT1 gallium 63
 NT1 gallium 64
 NT1 gallium 65
 NT1 gallium 66
 NT1 gallium 67
 NT1 gallium 68
 NT1 gallium 70
 NT1 germanium 63
 NT1 germanium 64
 NT1 germanium 65
 NT1 germanium 66
 NT1 germanium 67
 NT1 germanium 68
 NT1 germanium 69
 NT1 germanium 71
 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 hafnium 154
 NT1 hafnium 155
 NT1 hafnium 157
 NT1 hafnium 158
 NT1 hafnium 159
 NT1 hafnium 160
 NT1 hafnium 162
 NT1 hafnium 163
 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 175
 NT1 holmium 142
 NT1 holmium 143
 NT1 holmium 145
 NT1 holmium 147
 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 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 114
 NT1 indium 97
 NT1 indium 98
 NT1 indium 99
 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 192
 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 128
 NT1 kalium 40
 NT1 kobalt 49
 NT1 kobalt 51
 NT1 kobalt 55
 NT1 kobalt 56
 NT1 kobalt 57
 NT1 kobalt 58
 NT1 krypton 69
 NT1 krypton 71
 NT1 krypton 72
 NT1 krypton 73
 NT1 krypton 74
 NT1 krypton 75
 NT1 krypton 76
 NT1 krypton 77
 NT1 krypton 79
 NT1 krypton 81
 NT1 kupfer 55
 NT1 kupfer 58
 NT1 kupfer 60
 NT1 kupfer 61
 NT1 kupfer 62
 NT1 kupfer 64
 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 lawrencium 251
 NT1 lawrencium 254
 NT1 lawrencium 255
 NT1 lawrencium 256
 NT1 lutetium 150
 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 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	polonium 199	NT1	radon 204
NT1	neptunium 234	NT1	polonium 200	NT1	radon 205
NT1	neptunium 235	NT1	polonium 201	NT1	radon 206
NT1	neptunium 236	NT1	polonium 202	NT1	radon 207
NT1	nickel 48	NT1	polonium 203	NT1	radon 208
NT1	nickel 51	NT1	polonium 204	NT1	radon 209
NT1	nickel 56	NT1	polonium 205	NT1	radon 210
NT1	nickel 57	NT1	polonium 206	NT1	radon 211
NT1	nickel 59	NT1	polonium 207	NT1	rhenium 163
NT1	niob 82	NT1	polonium 208	NT1	rhenium 164
NT1	niob 84	NT1	polonium 209	NT1	rhenium 165
NT1	niob 85	NT1	praseodym 127	NT1	rhenium 168
NT1	niob 86	NT1	praseodym 128	NT1	rhenium 170
NT1	niob 87	NT1	praseodym 129	NT1	rhenium 171
NT1	niob 88	NT1	praseodym 130	NT1	rhenium 172
NT1	niob 90	NT1	praseodym 132	NT1	rhenium 173
NT1	niob 91	NT1	praseodym 133	NT1	rhenium 174
NT1	niob 92	NT1	praseodym 134	NT1	rhenium 175
NT1	nobelium 253	NT1	praseodym 135	NT1	rhenium 176
NT1	nobelium 254	NT1	praseodym 136	NT1	rhenium 177
NT1	nobelium 255	NT1	praseodym 137	NT1	rhenium 178
NT1	nobelium 259	NT1	praseodym 138	NT1	rhenium 179
NT1	osmium 166	NT1	praseodym 139	NT1	rhenium 180
NT1	osmium 167	NT1	praseodym 140	NT1	rhenium 181
NT1	osmium 168	NT1	praseodym 142	NT1	rhenium 182
NT1	osmium 169	NT1	praseodymium 125	NT1	rhenium 183
NT1	osmium 170	NT1	promethium 126	NT1	rhenium 184
NT1	osmium 171	NT1	promethium 127	NT1	rhenium 186
NT1	osmium 172	NT1	promethium 128	NT1	rhodium 100
NT1	osmium 173	NT1	promethium 129	NT1	rhodium 101
NT1	osmium 174	NT1	promethium 130	NT1	rhodium 102
NT1	osmium 175	NT1	promethium 131	NT1	rhodium 104
NT1	osmium 176	NT1	promethium 132	NT1	rhodium 89
NT1	osmium 177	NT1	promethium 133	NT1	rhodium 90
NT1	osmium 178	NT1	promethium 134	NT1	rhodium 91
NT1	osmium 179	NT1	promethium 135	NT1	rhodium 92
NT1	osmium 180	NT1	promethium 136	NT1	rhodium 93
NT1	osmium 181	NT1	promethium 137	NT1	rhodium 95
NT1	osmium 182	NT1	promethium 138	NT1	rhodium 96
NT1	osmium 183	NT1	promethium 139	NT1	rhodium 97
NT1	osmium 185	NT1	promethium 140	NT1	rhodium 98
NT1	palladium 100	NT1	promethium 141	NT1	rhodium 99
NT1	palladium 101	NT1	promethium 142	NT1	rubidium 76
NT1	palladium 103	NT1	promethium 143	NT1	rubidium 77
NT1	palladium 91	NT1	promethium 144	NT1	rubidium 78
NT1	palladium 92	NT1	promethium 145	NT1	rubidium 79
NT1	palladium 94	NT1	promethium 146	NT1	rubidium 81
NT1	palladium 95	NT1	protactinium 226	NT1	rubidium 82
NT1	palladium 96	NT1	protactinium 227	NT1	rubidium 83
NT1	palladium 97	NT1	protactinium 228	NT1	rubidium 84
NT1	palladium 98	NT1	protactinium 229	NT1	rubidium 86
NT1	palladium 99	NT1	protactinium 230	NT1	ruthenium 87
NT1	platin 173	NT1	quecksilber 177	NT1	ruthenium 90
NT1	platin 174	NT1	quecksilber 178	NT1	ruthenium 91
NT1	platin 175	NT1	quecksilber 179	NT1	ruthenium 92
NT1	platin 176	NT1	quecksilber 180	NT1	ruthenium 93
NT1	platin 177	NT1	quecksilber 181	NT1	ruthenium 94
NT1	platin 178	NT1	quecksilber 182	NT1	ruthenium 95
NT1	platin 179	NT1	quecksilber 183	NT1	ruthenium 97
NT1	platin 180	NT1	quecksilber 184	NT1	samarium 129
NT1	platin 181	NT1	quecksilber 185	NT1	samarium 130
NT1	platin 182	NT1	quecksilber 186	NT1	samarium 132
NT1	platin 183	NT1	quecksilber 187	NT1	samarium 133
NT1	platin 184	NT1	quecksilber 188	NT1	samarium 134
NT1	platin 185	NT1	quecksilber 189	NT1	samarium 135
NT1	platin 186	NT1	quecksilber 190	NT1	samarium 136
NT1	platin 187	NT1	quecksilber 191	NT1	samarium 137
NT1	platin 188	NT1	quecksilber 192	NT1	samarium 138
NT1	platin 189	NT1	quecksilber 193	NT1	samarium 139
NT1	platin 191	NT1	quecksilber 194	NT1	samarium 140
NT1	platin 193	NT1	quecksilber 195	NT1	samarium 141
NT1	plutonium 232	NT1	quecksilber 197	NT1	samarium 142
NT1	plutonium 233	NT1	radium 213	NT1	samarium 143
NT1	plutonium 234	NT1	radium 214	NT1	samarium 145
NT1	plutonium 235	NT1	radon 198	NT1	scandium 44
NT1	plutonium 237	NT1	radon 200	NT1	selen 69
NT1	polonium 196	NT1	radon 201	NT1	selen 70
NT1	polonium 197	NT1	radon 202	NT1	selen 71
NT1	polonium 198	NT1	radon 203	NT1	selen 72

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 tantal 165	NT1 thallium 198	NT1 xenon 113
NT1 tantal 166	NT1 thallium 199	NT1 xenon 114
NT1 tantal 167	NT1 thallium 200	NT1 xenon 115
NT1 tantal 168	NT1 thallium 201	NT1 xenon 116
NT1 tantal 169	NT1 thallium 202	NT1 xenon 117
NT1 tantal 170	NT1 thallium 204	NT1 xenon 118
NT1 tantal 171	NT1 thorium 225	NT1 xenon 119
NT1 tantal 172	NT1 thulium 148	NT1 xenon 120
NT1 tantal 173	NT1 thulium 152	NT1 xenon 121
NT1 tantal 174	NT1 thulium 153	NT1 xenon 122
NT1 tantal 175	NT1 thulium 154	NT1 xenon 123
NT1 tantal 176	NT1 thulium 155	NT1 xenon 125
NT1 tantal 177	NT1 thulium 156	NT1 xenon 127
NT1 tantal 178	NT1 thulium 157	NT1 ytterbium 148
NT1 tantal 179	NT1 thulium 158	NT1 ytterbium 149
NT1 tantal 180	NT1 thulium 159	NT1 ytterbium 153
NT1 technetium 85	NT1 thulium 160	NT1 ytterbium 155
NT1 technetium 86	NT1 thulium 161	NT1 ytterbium 156
NT1 technetium 87	NT1 thulium 162	NT1 ytterbium 157
NT1 technetium 90	NT1 thulium 163	NT1 ytterbium 158
NT1 technetium 91	NT1 thulium 164	NT1 ytterbium 159
NT1 technetium 92	NT1 thulium 165	NT1 ytterbium 160
NT1 technetium 93	NT1 thulium 166	NT1 ytterbium 161
NT1 technetium 94	NT1 thulium 167	NT1 ytterbium 162
NT1 technetium 95	NT1 thulium 168	NT1 ytterbium 163
NT1 technetium 96	NT1 thulium 170	NT1 ytterbium 164
NT1 technetium 97	NT1 titan 39	NT1 ytterbium 165
NT1 tellur 107	NT1 titan 44	NT1 ytterbium 166
NT1 tellur 108	NT1 titan 45	NT1 ytterbium 167
NT1 tellur 109	NT1 uran 228	NT1 ytterbium 169
NT1 tellur 110	NT1 uran 229	NT1 yttrium 78
NT1 tellur 111	NT1 uran 231	NT1 yttrium 79
NT1 tellur 112	NT1 vanadium 42	NT1 yttrium 80
NT1 tellur 113	NT1 vanadium 45	NT1 yttrium 81
NT1 tellur 114	NT1 vanadium 47	NT1 yttrium 83
NT1 tellur 115	NT1 vanadium 48	NT1 yttrium 84
NT1 tellur 116	NT1 vanadium 49	NT1 yttrium 85
NT1 tellur 117	NT1 vanadium 50	NT1 yttrium 86
NT1 tellur 118	NT1 wismut 190	NT1 yttrium 87
NT1 tellur 119	NT1 wismut 191	NT1 yttrium 88
NT1 tellur 121	NT1 wismut 192	NT1 zink 55
NT1 tellur 123	NT1 wismut 193	NT1 zink 56
NT1 terbium 136	NT1 wismut 194	NT1 zink 60
NT1 terbium 137	NT1 wismut 195	NT1 zink 61
NT1 terbium 138	NT1 wismut 196	NT1 zink 62
NT1 terbium 139	NT1 wismut 197	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 verzögerte protonen

ELEKTRONENEMISSION

UF emission (elektron)
 BT1 emission
 NT1 photoelektrische emission
 RT auger-effekt
 RT austrittsarbeit
 RT elektronenquellen
 RT feldemission
 RT glühemission
 RT innere elektromagnetische impulse

ELEKTRONENGAS

RT fermi-gas
 RT festkörperplasma
 RT gase
 RT pinces-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 Molekülen, auch fuer Elektronenbandenstruktur in Festkörpern.

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 ultraviolett-spektren
 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 ultraviolett-spektren
 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 anschluss

ELEKTRONENROEHREN

UF speicherroehren
 NT1 diodenroehren
 NT2 roehrendioden
 NT1 elektronenervielfacher
 NT2 mikrokanal-elektronenervielfaeltiger
 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
 NT2 duoplasmatrons
 NT2 triplasmatrone
 NT1 roentgenroehren
 NT1 triodenroehren
 NT1 zaehrohr
 RT austrittsarbeit
 RT bildroehren
 RT elektrische ausruetzung
 RT elektroden
 RT elektronenkanonen
 RT elektronische geraete
 RT getter
 RT getterung
 RT gluehemission
 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

roentgenphotoelektronens

pektroskopie
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

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 teilchenstrahlfusionsbeschleuniger

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

ELEKTRONENSTRAHLIONENQUELEN

LEN
INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-05-13
Ionenquelle, die durch sequenzielle Elektronen-Stossionisation 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 vakuuioefen

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 ionenstrahltargets
RT lasertargets
RT thermonukleare brennstoffe

ELEKTRONENTEMPERATUR

UF plasmatemperatur
UF temperatur (elektronen)
RT elektronen
RT energie

ELEKTRONENTRANSFER

Nicht fuer LADUNGSSTAUSCH.
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

ELEKTRONENZYKLOTRORESONANZ

UF epr
*BT1 zyklotronresonanz
RT ecr ionenquellen
RT epr-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 elektroschrott
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 impulsgeneratoren
NT3 hochspannungsimpulsgeneratoren
NT4 marx generatoren
NT1 impulsanalysatoren
NT2 vielkanalanalysatoren
NT1 impulsintegratoren
NT1 impuls-wandler
NT2 strom-frequenz-wandler
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 rueckwaertswellenroehren
NT3 wanderfeldroehren
NT2 mikrowellentrockner
NT2 mikrowellenverstaerker
NT3 maser
NT2 squid-baelemente
NT1 multiplexer
NT1 optoelektronische baelemente
NT1 oszillatoren
NT2 parametrische oszillatoren
NT2 sperkippschwinger
NT2 transistorschwingungen
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 ausruestung
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 roentgengerate
RT sensoren
RT sichtgerate
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 impulschaltungen
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
NT2 mikroprozessoren
NT1 parallelschwingkreise
NT1 schaltkreise
NT2 transistorschaltkreise
NT1 sequentielle schaltkreise
NT1 steuerstromkreise
NT1 torschaltungen
NT1 verzoeigerungsschaltungen
NT1 zaehlkreise
NT1 zeitsteuerschaltungen
RT analogsysteme
RT ansprechfunktionen
RT digitalsysteme
RT elektrische ausruestung
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 schmelzsoefen
NT1 lichtbogensoefen

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 elektrophorese
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 elektroslackegeissen
RT lichtbogenschweissen

ELEKTROSCHOCK

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
 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 crnl
 NT2 tandembeschleuniger orsay
 NT2 vivitron tandembeschleuniger
 NT1 pelletron-beschleuniger
 NT2 5u-pelletron-beschleuniger
 NT1 van de graaff-beschleuniger
 NT2 tandembeschleuniger jaeri
 NT2 tandembeschleuniger mp crnl
 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 crnl
 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 darmstadtium 269

element 110 270

INIS: 2001-03-15; ETDE: 2001-02-12
 Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
 Deskriptor.
 USE darmstadtium 270

element 110 isotope

1995-03-23
 Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
 Deskriptor.
 USE darmstadtiumisotope

element 110 verbindungen

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
 Deskriptor.
 USE darmstadtiumverbindungen

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 roentgenium isotope

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 antilambdarteilchen

NT4 antiomegarteilchen

NT4 antisigmarteilchen

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 fuhrende teilchen
 NT1 hadronen
 NT2 baryonen
 NT3 antibaryonen
 NT4 antihyperonen
 NT5 antilambda-teilchen
 NT5 antiomegateilchen
 NT5 antisigmatteilchen
 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
 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 antilambda-teilchen
 NT5 antiomegateilchen
 NT5 antisigmatteilchen
 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-1915 baryonen
 NT5 lambda-2110 baryonen
 NT5 lambda-teilchen
 NT6 antilambda-teilchen
 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 antisigmatteilchen
 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-verzoegerte 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 polynutronen
 NT6 dineutronen
 NT6 tetrautronen
 NT6 trineutronen
 NT5 resonanzneutronen
 NT5 schnelle neutronen
 NT5 solare neutronen
 NT5 spaltneutronen
 NT6 prompte neutronen
 NT6 verzoegerte neutronen
 NT5 thermische neutronen
 NT4 photonukleonen
 NT5 photoneutronen
 NT5 photoprotonen
 NT4 protonen
 NT5 antiprotonen
 NT5 diprotonen
 NT5 eingefangene protonen
 NT5 kosmische protonen
 NT5 photoprotonen
 NT5 prompte protonen
 NT5 solare protonen
 NT5 verzoegerte 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
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 fo-1300 mesonen
NT4 k*0-1430 mesonen
NT3 strangeonium
NT4 f2 strich-1525 mesonen
NT3 tensorsmesonen
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 elektronneutrinos
NT4 elektron-antineutrinos
NT3 geoneutrinos
NT3 kosmische neutrinos
NT3 myon-neutrinos
NT4 myon-antineutrinos
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 elektronneutrinos
 - NT4 elektron-antineutrinos
 - NT3 geoneutrinos
 - NT3 kosmische neutrinos
 - NT3 myon-neutrinos
 - NT4 myon-antineutrinos
 - 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 leptokuarks
- 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 antisigmateilchen
 - 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 antisigmateilchen
 - 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 schrottmatalle
- 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 kohlenstoffnanoroehren
 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 mendeleevium
 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 localized 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

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 neutronenemission
NT1 photonenemission
NT2 intensive strahlenemission
NT2 lumineszenz
NT3 biolumineszenz
NT3 chemilumineszenz
NT3 elektrolumineszenz
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 emissionsspektren
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

emissionsrechtandel

2003-08-26
USE emissionsrechtandel

EMISSIONSRECHTEHANDEL

2003-08-26
Regelungsprogramm, das Umweltverschmutzern die Moeglichkeit bietet, Emissionszertifikate auszutauschen als kostenguenstiges umweltpolitisches Instrument.

UF emissionsrechtandel
*BT1 umweltpolitik
RT abgase
RT ausgaben
RT emissionssteuer
RT energiepolitik
RT erklarung 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

EMISSIONSPEKTREN

BT1 spektren
RT emission

EMISSIONSPEKTROSKOPIE

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 emissionsrechtandel
RT erklarung 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 flammenstrahlendichte*
 BT1 oberflaecheeigenschaften
 *BT1 optische eigenschaften
 RT hohlraumstrahlung
 RT strahlungswaermeuebergang

emissionsverringderung durch entwaldung und waldschaedigung

2013-04-29

USE redd

emittanz (strahl)

USE strahlemittanz

emk

USE elektromotorische kraft

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 genauigkeit
 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 nebennieren
 NT1 nebenschilddruesen
 NT1 pankreas
 NT1 schildddruese
 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 beschaedigtes 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 immunosuppression

ENDURO
 2000-04-12
 *BT1 chromnickelstaehle
 *BT1 warmfeste legierungen

endverbrauchs bereiche
 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 energiejnhalt
 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 energievorsorgung
 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 energiemangement
 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 ameisensaeture-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 hochoberflaechen-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 isotopenbatterien
 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 konzentratoren-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

energie Dosen

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 energiemangementssysteme
 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 kontinuiergleichungen
 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 abwaermenutzung

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 abwaermenutzung

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 energiemanagementsysteme
 RT energieversorgung
 RT ressourcenmanagement

ENERGIEMANAGEMENTSYSTEME

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1979-07-18
 BT1 energiesysteme
 BT1 steuer- und regelsysteme
 RT energieeinsparung
 RT energiemanagement
 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 energieniveau
 RT lebensdauer
 RT linienbreiten
 RT porter-thomas-verteilung

ENERGIENIVEAUDICHTE

Siehe auch ZUSTANDSDICHTE
 UF *dichte (energieniveau)*
 UF *niveaudichte*
 RT energieaufloesung
 RT energieniveaubreiten
 RT energieniveau

ENERGIENIVEAUS

UF *energieniveauschemata*
 UF *niveauschemata*
 UF *resonanzzustaeude*
 UF *zustaeude (energie)*
 NT1 angeregte zustaeude
 NT2 metastabile zustaeude
 NT2 rotationszustaeude
 NT2 rydberg-zustaeude
 NT2 schwingungszustaeude

NT1 d-zustaeude
 NT1 e-zustaeude
 NT1 f-zustaeude
 NT1 fermi-niveau
 NT1 g-zustaeude
 NT1 grundzustaeude
 NT1 hochspinzustaeude
 NT1 isobare analogzustaeude
 NT1 negative energiezustaeude
 NT1 p-zustaeude
 NT1 s-zustaeude
 NT1 virtuelle zustaeude
 NT1 yrast-zustaeude
 RT aeuessere konversion
 RT besetzungsinversion
 RT brillouin-theorem
 RT eigenzustaeude
 RT elektronenkonfiguration
 RT energieniveaubreiten
 RT energieniveaudichte
 RT energieniveauebergaenge
 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 energieniveau

ENERGIENIVEAUEBERGAENGE

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 energieniveau
 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 *eipp*
 UF *energieparks*
 UF *energieversorgungszentren 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 energierzeugung

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 verflüssigtes erdgas
NT2 mittelgas
NT3 karburiertes wassergas
NT3 stadtgas
NT3 wassergas
NT2 reichgas
NT2 schwachgas
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 verflüssigtes erdgas
NT2 erdoel
NT3 erdoelfraktionen
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 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 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
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 Energiewerterversorgung 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 pumpepeicher
- 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 spektralen
- 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 dampfssysteme
- NT2 entspannungsdampfssysteme
- NT1 energiemagementsysteme
- 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 erdwaerme-heizsysteme
- NT2 heizkreise
- NT2 solare heizsysteme
- NT3 passive solarheizungssysteme
- NT4 dacheiche
- 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 kuehlkreislaeufe
- NT2 reaktorkuehlsysteme
- NT3 direktkuehlkreislaeufe
- NT3 integrierte kuehlsysteme
- NT3 primaerkuehlkreise
- NT4 kuehlmittelreinigungssysteme
- NT3 rcic-systeme
- NT3 rhr-systeme
- NT3 sekundaerkuehlkreise
- NT3 stroemungsleitmaentel
- 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 leistungsuebertragung
- SEE pipelines

ENERGIEUEBERSCHUSS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

- RT brennstoffersatz
- RT energiebedarf
- RT energiequellen
- RT energieverknappung
- RT energieverversorgung

energieuebertragung

2000-03-27

- SEE leistungsuebertragung

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 drehimpulsuebertragung
- 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 leistungsuebertragung
- 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 verbrauchsdaten

energieverbund

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
 USE zusammenschaltete 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 energieverorgung
 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 abbremmung
 RT abfackeln
 RT ablenkung
 RT bragg-kurve
 RT bremsvermoegen
 RT daempfung
 RT hysteresis
 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 energieverorgung
 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
 Natuerlich vorkommende (Gehirn, Hypophyse) opiateaehnliche 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 magnete
 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 aquaclus-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 dehydrosulfurization 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 uncracking/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-strefford-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 streford-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-l sulfur dioxide recovery verfahren
- NT1 walther-verfahren
- RT catalytic hydrosolvation verfahren
- RT heissgasreinigung
- RT nasswaescher
- RT primaere
- RT 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 *mauritus*
- 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 *sambia*
- NT1 *sankt vincent und die grenadinen*

NT1 saudi arabien
 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 tschad
 NT1 tschechische republik
 NT1 tuerkei
 NT1 tunesien
 NT1 uganda
 NT1 ungar
 NT1 uruguay
 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 infektionskrankheiten
 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 stoffwechsellaktivierung
 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 thermoactinomyces

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 aldolasen
 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 receptoren
 RT stoffwechsel
 RT substrate
 RT verdauung

ENZYMIMMUNOASSAY

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1985-02-22

UF elisa
 *BT1 immunoassay
 RT antigen-antikoerper-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 hydroxysauren
 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 alkaloide
 *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 infektionskrankheiten
 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

EPITHEMISCHE NEUTRONEN

*BT1 neutronen
 RT epithemische reaktoren

EPITHEMISCHE 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 purnima
 NT2 reaktor purnima-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 wntr
 NT2 reaktor yayoi
 NT2 reaktor zephyr
 NT2 reaktor zp
 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 lmfr-reaktoren
 NT4 brutreaktor clinch river
 NT4 lmfr-reaktor kalpakkam
 NT4 reaktor beloyarsk-3
 NT4 reaktor bjelajarsk-4
 NT4 reaktor bn-1600
 NT4 reaktor bn-350
 NT4 reaktor bn-800
 NT4 reaktor bor-60
 NT4 reaktor cdfr
 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
 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 polyisobutylenoxid

*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 alphazerfallsradioisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 erbiumisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 seltenerdkerne

ERBIUM 153

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 erbiumisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 seltenerdkerne

ERBIUM 154

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 erbiumisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 seltenerdkerne

ERBIUM 155

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*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 erbiumzusatzze

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 pisum

erbsenpflanze

- USE pisum

ERD-EINDRINGKOERPER*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-28*

- BT1 eindringkoerper
- NT1 unterirdische eindringkoerper
- RT projektile

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 bariumcarbide
 NT2 bariumcarbonate
 NT2 bariumhalogenide
 NT3 bariumbromide
 NT3 bariumchloride
 NT3 bariumfluoride
 NT3 bariunjodide
 NT2 bariumphydride
 NT2 bariumphydroxide
 NT2 bariumnitrate
 NT2 bariumnitride
 NT2 bariumoxide
 NT2 bariumperchlorate
 NT2 bariumphosphate
 NT2 bariumsilicate
 NT2 bariumsulfate
 NT2 bariumsulfide
 NT2 bariumwolframate
 NT1 berylliumverbindungen
 NT2 berylliumboride
 NT2 berylliumcarbide
 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 calciumcarbide
 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 magnesiumcarbide
 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 strontiumcarbide
 NT2 strontiumcarbonate
 NT2 strontiumhalogenide
 NT3 strontiumbromide
 NT3 strontiumchloride
 NT3 strontiumfluoride
 NT3 strontiumjodide
 NT2 strontiumhydride
 NT2 strontiumhydroxide
 NT2 strontiumnitrate
 NT2 strontiumnitride
 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 plasmopause
 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 aspekte
 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 mikrobeben
 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 erdwaeelle
 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 fulvinsauren
 RT grundwasser
 RT huminsauren
 RT humus
 RT kalken
 RT landwirtschaft
 RT oekosysteme
 RT pflanzen
 RT proteus
 RT radioaktive niederschlaege
 RT radionuklidwanderung
 RT saeurenutralisationsvermoegen
 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 verfluessigtes 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 primarfoerderung
 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 einatzpumpen
 RT erdgas
 RT erdgasfelder
 RT explorationsbohrungen
 RT fehlbohrungen
 RT foerderversuch durch das bohrgestaenge
 RT gaskondensatbohrungen
 RT hydraulische geraete
 RT perforierung
 RT porenwasser
 RT sandkonsolidierung
 RT stillgelegte bohrungen
 RT stuetzmittel
 RT wasserzustrum
 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 bodenschaetze
 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 ueberschiebungsguertel 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 scheidbereich
 RT strahlungsguertel
 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 gasoel
 NT4 dieselkraftstoffe
 NT4 heizoele
 NT5 leichte heizoele
 NT5 schwere heizoele
 NT4 kerosin
 NT2 erdoelrueckstaende
 NT2 raffineriegase
 NT1 rueckstandsoele
 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 oapec
 NT1 opec
 RT entwicklungs-laender
 RT industrielaender

ERDOEL-IMPORTIERENDE**LAENDER**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-14
 Industrie- oder Entwicklungs-laender, deren Erdoelversorgung 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 entwicklungs-laender
 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 gasoel
 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 bohrlochfoerderausruestung
 RT bohrlochinjektionsausruestung
 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 Viskositaet identifiziert werden koennen.
 *BT1 erdoel
 NT1 erdoeldestillate
 NT2 gasoel
 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 bodenschaetze
- BT1 geologische lagerstaetten
- NT1 erdoelfelder
 - NT2 weyburn-feld
- NT1 gaskondensatfelder
- NT1 us naval petroleum reserves
- RT assoziiertes gas
- RT bohrlschmessgeraete
- 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 dieselmotorkraftstoffe
 - 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

ERDOELRAFFINERIEEN

- UF bom refining districts
- BT1 industrieanlagen
- RT belebttschlammverfahren
- 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 bohrlschdruck
- RT bohrlschkoepfe
- 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 namafjall
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 gesetze

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 unfaelle

ERGOSTERIN

*BT1 sterole

ERGOTAMIN

*BT1 alkaloid

*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

erioglaucin

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 entwicklungslaender

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 mustererkennung

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 umweltgefahrdung

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 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 ausruistung
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 Geraet.
UF erregger
RT elektrische ausruistung
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 gesundheitsgefaehrung
RT schadenmanagement
RT sicherheitsduschen
RT unfaele
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 stern*

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 anorthosite
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 aertzliche 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 erzerarbeitung
BT1 trennverfahren
RT erzkonzentrate
RT flotation
RT laugung*

ERZBERGWERK KONRAD

*INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08
*BT1 bergwerke
*BT1 zentren fuer radioaktive abfaelle
RT mittelradioaktive 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 erzerarbeitung
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 wasserstoffproduktion
 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 vakuumzustaeende
 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

escm-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 alkaloido
 *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 isoamylicetat
 UF isopentylazetat
 *BT1 carbonsaeureester
 NT1 methylacetat
 NT1 polyvinylacetat
 NT1 vinylacetat
 RT acetate

ESSO-BRENNSTOFFFABRIK

*BT1 brennstofffabriken

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 Koksverbrenner 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 isocyansaeureester

NT1 kohlensaeureester

NT1 lactone

NT2 cumarin

NT2 gibberellinsaeure

NT1 phorbolester

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 dacron

NT2 homalith

NT2 mylar

NT1 salpetersaeureester

NT2 nitrocellulose

NT2 nitroglycerin

NT2 peroxyacetylinitrat

NT2 petn

NT1 salpetrigsaeureester

NT1 schwefelsaeureester

NT1 sulfonsaeureester

NT2 aethylmethansulfonat

NT2 alkylbenzolsulfonate

NT2 methylmethansulfonat

NT2 petroleum sulfonate

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 dieselmotorenstoffe
 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

USE glykole

ethylenpolymere

USE polyaehtylene

ethylmercaptoaminobuttersaeure

USE aethionin

ETHYLRAKALE

*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

ettinghausen-effekt

USE ettingshausen-effekt

ETTINGSHAUSEN-EFFEKT

2013-09-13
 Bis September 2013 wurde der Deskriptor ETTINGSHAUSEN-EFFEKT verwendet.
 UF ettinghausen-effekt
 RT hall-effekt
 RT nernst-effekt
 RT rigbi-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 phanerochaet
 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 genuegend 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 loesungsmittlextraktion

EUROCHEMIC

- RT wiederaufarbeitung

EURODIF

- INIS: 1975-11-11; ETDE: 1975-12-16*
Im Maerz 1972 gegruendete 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 lovozero
 - 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 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

EUROPIUM 131

- INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26*
 *BT1 europiumisotope
 *BT1 protonenzerfall-radioisotope 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 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

- *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 sulfat

EUROPIUMSULFIDE

- *BT1 europiumverbindungen
- *BT1 sulfide

EUROPIUMTELLURIDE

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1975-09-11

- *BT1 europiumverbindungen
- *BT1 telluride

EUROPIUMVERBINDUNGEN

- BT1 seltenerdverbindungen
- NT1 europiumarsenide
- NT1 europiumboride
- NT1 europiumcarbide
- 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 europiumsilicide
- NT1 europiumsilicate
- NT1 europiumsilicid
- NT1 europiumsulfate
- NT1 europiumsulfide
- NT1 europiumtelluride

EUROPIUMZUSAETZE

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

- *BT1 europiumlegierungen
- *BT1 seltenerdzusaetze

eurowaehrung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-28

- USE euromarkt

EUTEKTIKA

- RT materialien mit phasenumwandlung
- RT monotektika
- RT phasendiagramme
- RT phasenumformungen

EUTEKTOIDE

- RT monotektoide
- 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
Räumung der Bevölkerung aus einem Gebiet als Schutzmassnahme im Katastrophenfall.

- RT aussenbereiche
- RT grubenwehr
- RT notstandsplaene
- RT routenfestlegung
- RT umsiedlung
- RT unfaelle
- RT zivilverteidigung

evaluated nuclear data file

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1983-03-23
 USE kerndatensammlungen

EVANS BLAU

- *BT1 azofarbstoffe
- BT1 reagentien
- *BT1 sulfonsaeuren

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

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 auflöst.
 *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 gewünschte, 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: 1980-12-15; 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 harntrakt
- RT koerperfluessigkeiten
- RT merkfaehigkeit
- RT nieren
- RT phagozytose
- RT physiologie
- RT radionuklidkinetik
- RT schweiss
- RT sekretion
- RT spuelung
- RT urin

exkretionsanalyse

- USE exkretion
- USE personenueberwachung

exkretionsfunktionen

- USE retentionsfunktionen

EXKURSIONEN

- UF *durchgehen (reaktorunfall)*
- UF *reaktoerekursionen*
- *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

Resonanzzustände, die vom naiven Quark-Modell nicht enthalten sind.
 *BT1 resonanzteilchen

EXPANSION

Vergrosserung 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 eb0r

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 reaktor

INIS: 1978-01-16; ETDE: 2002-06-13
USE reaktor vht

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 draehte
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 erdwaermebohrungen
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 atmosphaere
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 unfaele
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 plasmainstabilitaet

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 pikrinsaerule
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 loesungsmittelextraktion
NT2 phenosolvan-verfahren
NT2 ueberkritische gasextraktion
NT1 reduktive extraktion

extraktion (loesungsmittel)

USE loesungsmittelextraktion

extraktion (strahl)

USE strahlextraktion

extraktion (waerme)

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

EXTRAKTIONSPARATE

UF zentrifugalextraktionsgeraete
*BT1 abtrennvorrichtung
NT1 dunstabziehvorrichtungen
NT1 extraktionssaehlen
NT1 mixer-settler
NT1 podbielniak-kontaktgeber
RT kuehlmittelreinigungssysteme
RT laborausruetzung
RT loesungsmittelextraktion
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 saeulenuellung

extraktionstuerme

USE extraktionssaehlen

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 extrapolationslaenge
RT interpolation
RT mathematik

EXTRAPOLATIONSKAMMERN

*BT1 dosimeter
*BT1 ionisationskammern

EXTRAPOLATIONS LAENGE

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**ULTRAVIOLETTSPAKTREN**

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1986-11-20
*BT1 ultraviolettspektren
RT absorptionspektroskopie
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-verfluessigungsverfahren

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 leistungsfaeigkeit
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

F1-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 tensorsmesonen

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 tensorsmesonen

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 tensorsmesonen

F2-1810 MESONEN

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

*BT1 tensorsmesonen

F2-2010 MESONEN

1995-07-17

*BT1 tensorsmesonen

F2-2300 MESONEN

1995-07-17

*BT1 tensorsmesonen

F2-2340 MESONEN

1995-07-17

*BT1 tensorsmesonen

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 tensorsmesonen

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 tensorsmesonen

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 tensorsmesonen

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 tensorsmesonen

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 elektroslackegiessen

NT2 schlickergiessen

NT2 vakuumguss

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 schweissen

NT3 diffusionsschweissen

NT3 elektronenstrahlschweissen

NT3 elektroslackeschweissen

NT3 explosionsschweissen

NT3 feuerschweissen

NT3 gasschweissen

NT3 hartloeten

NT3 induktionsschweissen

NT3 laserstrahlschweissen

NT3 lichtbogenschweissen

NT4 metall-lichtbogenschweissen unter schutzgas

NT4 mischgassschweissen

NT5 wolfram-inertgasschweissen

NT4 plasmastrahlschweissen

NT4 unterpulverschweissen

NT3 loeten

NT3 magnetkraftschweissen

NT3 reibungsschweissen

NT3 ultraschallschweissen

NT3 vakuumschweissen

NT3 widerstandsschweißen

NT4 abschmelzschweißen

NT2 verbund

NT1 verdichtung

RT brennstofffabriken

RT computergeführte 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 dreikörperproblem

RT lippmann-schwinger-gleichung

RT mehrfachstreuung

faden (plasma)

USE plasmafaden

FAEDEN

RT draehete

FAEKALIEN

*BT1 biologische abfaelle

RT dickdarm

RT exkretion

RT koerperfluessigkeiten

RT proteus

RT rektum

FAELLUNG

Nur fuer Prozesse in der Chemie. Siehe auch ATMOSPHAERISCHER NIEDERSCHLAG, ELEKTRONENNIEDERSCHLAG, PROTONENNIEDERSCHLAG und AUSSCHIEDUNGSHAERTUNG.

BT1 trennverfahren

NT1 ausflockung

NT1 mitfaellung

RT abfallaufbereitung

RT abscheidung

RT agglomeration

RT aussalzungsmittel

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

Waermeuebergangslaechen 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 gebaeudetechnik

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. leistung uebertragung 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 immobilie

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

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 unfaeelle

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 unfaeelle

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 *ernaehrungs- 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

Beruhend auf Uebergangszuständen zwischen vibrationsinduzierten, verbreiterten Elektronenzuständen von polyatomaren Molekülen.

*BT1 fluessigkeits-laser
RT chemische laser

FARBSTOFFE

1996-07-18

UF *murexid*
SF *purpursaeure*
SF *chemikalien*
NT1 *acridinorange*
NT1 *alizarin*
NT1 *azofarbstoffe*
NT2 *eriochromfarbstoffe*
NT2 *evans blau*
NT2 *methylorange*
NT2 *methylrot*
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 *xylennolorange*
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 fruher 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 ftf

fast flux test facility reactor

2000-04-12
USE reaktor ftf

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-regelsysteme
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 ichtthyoplankton
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 wasserreinhaltungsgesetze

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 korrektoren
RT leistungsfaeigkeit
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
schaetzung

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 erfuellen.
*BT1 digitalcomputer
RT programmierung
RT rechnergestuetzte leittechnik
RT zuverlaessigkeit

fehlmengen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
USE verknappungen

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/SCHLEIFMASCHINEN

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 feinsteuerstaebe
*BT1 steuerelemente
RT neutronenabsorber

feinsteuerstaebe

USE feinsteuerstaebe

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

feldionemikroskopie

USE ionenmikroskopie

FELDKONDENSATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
Erdgaskondensate, die als Begleitflüssigkeit an der Gasbohrung anfallen bzw. auf dem Pachtgrundstück oder Gasfeld gewonnen werden.
*BT1 gasflüssigkeiten
RT flüssiggase

FELDOPERATOREN

*BT1 quantenoperatoren
RT quantenfeldtheorie
RT vakuumzustände

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 Steuereinheit 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 gültiger ETDE-Deskriptor, von Juni 1977 bis März 1996 war MIKROKLINE ein gültiger 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 relativitätstheorie
NT1 einheitliche feldtheorien
NT2 einstein-schrodinger-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 gültiger ETDE-Deskriptor.
USE magnetspiegelreaktoren
USE umkehrfeldspiegel

FELDVERSUCHE

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1979-02-05
BT1 pruefung
RT demonstrationsanlagen
RT durchfuhrbarkeitsstudien
RT technikanlagen
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 hohlraeume
RT gesteine
RT kavernen

FELSMECHANIK

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 gültiger 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 brennereitreber
 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 abbremmung
 RT neutronenalter

fermi-beta-theorie

USE fermi-wechselwirkungen

FERMI-DIAGRAMM

UF fermi-kurie-diagramm
 UF fermi-kuurve
 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 gase

FERMI-GASMODELL

*BT1 kernmodelle

fermi-konstanten

USE fermi-wechselwirkungen

fermi-kurie-diagramm

USE fermi-diagramm

fermi-kuurve

USE fermi-diagramm

FERMI-NIVEAU

UF fermi-flaeche
 BT1 energieniveau
 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 antilambda-teilchen
 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 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 lambda-teilchen
 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-verzoegerte 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 tetraneutronen
NT5 trineutronen
NT4 resonanzneutronen
NT4 schnelle neutronen
NT4 solare neutronen
NT4 spaltneutronen
NT5 prompte neutronen
NT5 verzoegerte 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 verzoegerte 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 elektronneutrinos
NT4 elektron-antineutrinos
NT3 geoneutrinos

NT3 kosmische neutrinos
NT3 myon-neutrinos
NT4 myon-antineutrinos
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 uebergangsisotope
 *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

fernal 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 raume
- RT manipulatoren
- 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 retrievalssysteme
- *BT1 materialbewegungsgeraete
- NT1 krane
- NT1 manipulatoren
- 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 ausruetzung
 RT beleuchtungssysteme
 RT fernbedienungsgeraete
 RT fernsehen
 RT heisse zellen
 RT laborausruetzung
 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 fertigbauteilen

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 industrieanlagen

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

FESTBETTVOORRICHTUNG 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 oelsandrueckstaende

NT1 holzabfaelle

NT1 mineralische abfaelle

NT2 kulm

NT1 schrott

NT2 schrottmetalle

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 mischcharbidbrennstoffe

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 oelsandrueckstaende

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 sofc

*BT1 festelektrolyt-brennstoffzellen

*BT1 hochoberflaechen-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

fettsaeuren

USE carbonsaeuren

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 oberflaechengewasser

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 waermebehaglichkeit

FEUCHTIGKEITSRUECKGEWINNUNG

NG

2004-09-14

RT feuchtigkeit

RT feuchtigkeitsregelung

RT klimatechnik

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

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 hafniumsilicidic

NT2 hafniumsulfate

NT2 hafniumsulfide

NT2 hafniumtelluride

NT2 hafniumwolframate

NT1 iridiumverbindungen

NT2 iridiumboride

NT2 iridiumcarbide

NT2 iridiumhalogenide

NT3 iridiumchloride

NT3 iridiumfluoride

NT2 iridiumhydride

NT2 iridiumnitride

NT2 iridiumoxide

NT2 iridiumsulfide

NT2 iridiumsulfate

NT2 iridiumtelluride

NT1 molybdaenverbindungen

NT2 molybdaenarsenide

NT2 molybdaenboride

NT2 molybdaencarbide

NT2 molybdaencarbonate

NT2 molybdaenhalogenide

NT3 molybdaenbromide

NT3 molybdaenchloride

NT3 molybdaenfluoride

NT3 molybdaenjodide

NT2 molybdaenhydride

NT2 molybdaenhydroxide

NT2 molybdaennitrate

NT2 molybdaennitride

NT2 molybdaenoxide

NT3 molybdaenblau

NT2 molybdaenphosphate

NT2 molybdaenphosphide

NT2 molybdaensaure

NT2 molybdaenselenide

NT2 molybdaensilicate

NT2 molybdaensilicidic

NT2 molybdaensulfate

NT2 molybdaensulfide

NT2 molybdaentelluride

NT2 molybdate

NT2 molybdatophosphate

NT2 molybdatophosphorsaure

NT1 niobverbindungen

NT2 niobarsenide

NT2 niobate

NT2 niobboride

NT2 niobbromide

NT2 niobcarbide

NT2 niobchloride

NT2 niobfluoride

NT2 niobhalogenide

NT3 niobbromide

NT3 niobchloride

NT3 niobfluoride

NT3 niobjodide

NT2 niobhydride

NT2 niobhydroxide

NT2 niobjodide

NT2 niobnitrate

NT2 niobnitride

NT2 nioboxide

NT2 niobphosphate

NT2 niobphosphide

NT2 niobselenide

NT2 niobsilicate

NT2 niobsilicidic

NT2 niobsulfate

NT2 niobsulfide

NT2 niobtelluride

NT1 osmiumverbindungen

NT2 osmiumboride

NT2 osmiumcarbide

NT2 osmiumhalogenide

NT3 osmiumchloride

NT3 osmiumfluoride

NT2 osmiumnitride

NT2 osmiumoxide

NT2 osmiumphosphide

NT2 osmiumsulfate

NT2 osmiumsulfide

NT1 rheniumverbindungen

NT2 rhenhenate

NT2 rhenate

NT2 rheniumboride
 NT2 rheniumcarbide
 NT2 rheniumcarbonate
 NT2 rheniumhalogenide
 NT3 rheniumbromide
 NT3 rheniumchloride
 NT3 rheniumfluoride
 NT3 rheniumjodide
 NT2 rheniumhydride
 NT2 rheniumhydroxide
 NT2 rheniumnitride
 NT2 rheniumoxide
 NT2 rheniumselenide
 NT2 rheniumsilicide
 NT2 rheniumsulfate
 NT2 rheniumsulfide
 NT2 rheniumtelluride
 NT1 rhodiumverbindungen
 NT2 rhodiumarsenide
 NT2 rhodiumboride
 NT2 rhodiumcarbide
 NT2 rhodiumhalogenide
 NT3 rhodiumbromide
 NT3 rhodiumchloride
 NT3 rhodiumfluoride
 NT2 rhodiumhydride
 NT2 rhodiumhydroxide
 NT2 rhodiumnitrate
 NT2 rhodiumnitride
 NT2 rhodiumoxide
 NT2 rhodiumphosphide
 NT2 rhodiumselenide
 NT2 rhodiumsilicide
 NT2 rhodiumsulfide
 NT2 rhodiumtelluride
 NT1 rutheniumverbindungen
 NT2 rutheniumarsenide
 NT2 rutheniumboride
 NT2 rutheniumcarbide
 NT2 rutheniumhalogenide
 NT3 rutheniumbromide
 NT3 rutheniumchloride
 NT3 rutheniumfluoride
 NT2 rutheniumhydride
 NT2 rutheniumhydroxide
 NT2 rutheniumnitrate
 NT2 rutheniumnitride
 NT2 rutheniumnitrosyle
 NT2 rutheniumoxide
 NT2 rutheniumphosphide
 NT2 rutheniumselenide
 NT2 rutheniumsilicide
 NT2 rutheniumsulfate
 NT2 rutheniumsulfide
 NT2 rutheniumtelluride
 NT1 tantalverbindungen
 NT2 tantalarsenide
 NT2 tantalate
 NT2 tantalboride
 NT2 tantalcarbide
 NT2 tantalhalogenide
 NT3 tantalbromide
 NT3 tantalchloride
 NT3 tantalfluoride
 NT3 tantaljodide
 NT2 tantalhydride
 NT2 tantalhydroxide
 NT2 tantalnitride
 NT2 tantaloxide
 NT2 tantalphosphate
 NT2 tantalphosphide
 NT2 tantalselenide
 NT2 tantalsilicate
 NT2 tantalsilicide
 NT2 tantalsulfate
 NT2 tantalsulfide
 NT2 tantaltelluride
 NT2 tantalwolframate
 NT1 technetiumverbindungen

NT2 pertechnetate
 NT2 technetate
 NT2 technetiumcarbide
 NT2 technetiumhalogenide
 NT3 technetiumbromide
 NT3 technetiumchloride
 NT3 technetiumfluoride
 NT3 technetiumjodide
 NT2 technetiumhydride
 NT2 technetiumoxide
 NT2 technetiumphosphate
 NT2 technetiumselenide
 NT2 technetiumsulfide
 NT2 technetiumtelluride
 NT1 wolframverbindungen
 NT2 phosphorwolframsaeure
 wolframate
 NT3 aluminiumwolframate
 NT3 ammoniumwolframate
 NT3 bariumwolframate
 NT3 bleiwolframate
 NT3 cadmiumwolframate
 NT3 caesiumwolframate
 NT3 calciumwolframate
 NT3 cerwolframate
 NT3 dysprosiumwolframate
 NT3 eisenwolframate
 NT3 erbiumwolframate
 NT3 gadoliniumwolframate
 NT3 hafniumwolframate
 NT3 indiumwolframate
 NT3 kaliumwolframate
 NT3 kobaltwolframate
 NT3 kupferwolframate
 NT3 lanthanwolframate
 NT3 lithiumwolframate
 NT3 lutetiumwolframate
 NT3 manganwolframate
 NT3 natriumwolframate
 NT3 neodymbwolframate
 NT3 nickelwolframate
 NT3 praseodymwolframate
 NT3 rubidiumwolframate
 NT3 samariumwolframate
 NT3 scandiumwolframate
 NT3 silberwolframate
 NT3 strontiumwolframate
 NT3 tantalwolframate
 NT3 thalliumwolframate
 NT3 thoriumwolframate
 NT3 titanwolframate
 NT3 uranwolframate
 NT3 uranylwolframate
 NT3 vanadiumwolframate
 NT3 wismutwolframate
 NT3 ytterbiumwolframate
 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 elektronenstrahlhoefen
 NT1 elektrooefen
 NT2 induktionsoefen
 NT2 keramische schmelzhoefen
 NT2 lichtbogenhoefen
 NT1 gasoefen
 NT1 hochoefen
 NT1 holzhoefen
 NT1 kammerhoefen
 NT1 oelhoefen
 NT1 plasmaoefen
 NT1 schmelzerei
 NT1 sonnenhoefen
 NT1 tunnelhoefen
 NT1 vakuumhoefen
 NT1 vielherdoefen
 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 projektile

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 pfaadintegrale
 RT propagator
 RT quantenmechanik
 RT wilson-schleife

fffr-reaktor richland

USE reaktor ffrf

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 fibrinolytin
 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 fibrinolytin
 NT1 plasminogen
 NT1 urokinase
 RT antikoagulantia
 RT blutersatzmittel
 RT gerinnungsmittel
 RT hematinka

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

FILMDOСИMETER

UF filmdosimeter
 UF filmplaketten
 *BT1 dosimeter
 RT filmdetektoren
 RT filmdosimetrie
 RT kernemulsionen
 RT photoemulsionen

film dosimeter

USE film dosimeter

FILMDOСИMETRIE

BT1 dosimetrie
 RT film dosimeter

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 wasserdampfkondensatoren

FILMKUEHLUNG

BT1 kuehlung

FILMLOSE FUNKENKAMMERN

*BT1 funkenkammern
 NT1 akustische funkenkammern
 NT1 drahtelektroden-funkenkammern

filmplaketten

USE film dosimeter

FILMSIEDEN

*BT1 sieden

FILMSTROEMUNG

1975-08-20
 BT1 stroemung
 RT helium ii
 RT suprafluiditaet

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 luftreinhaltungsmaßnahmen

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 keditbuergschaften
- UF subventionen
- UF vermoegenssteuerfreiheit
- SF anreize
- NT1 steuergutschrift
- RT ammortisationsdauer
- 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 debetseiten
- 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 kreditsaldokonten
- 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 vertebraten
- 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 oberflaechengewaesser
- 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 fischereindustrie
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 gesetze
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 ermoeeglichen.
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

FLAECHEIDIODEN

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

FLAMMENAUSBREITUNG

INIS: 1998-12-08; ETDE: 1976-09-28

RT abblasen
 RT flammen
 RT flammenabriss
 RT flammenrueckschlag
 RT verbrennungskinetik

flammenkammerverfahren

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 Saerule 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 Schweissbrenner.

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

flavoproteinenzym

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

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 callidrogaflye

NT1 glossina

NT1 hylemya antiqua

NT1 taufliegen

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

fliessschema

USE flussdiagramme

FLIESSSPANNUNG

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

FLOSSENFUSSLER

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1982-02-08

Raubtiere mit Flossenfuessern.

UF robben (saeugetiere)

BT1 aquatische organismen

*BT1 saeugetiere

FLOTATION

BT1 trennverfahren

RT abfallaufbereitung

RT erzanreicherung
 RT erzverarbeitung
 RT kohleaufbereitung
 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 dnjpr
 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 schieferterwasser
 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 gewaesserueberwachungseinrichtung
 RT grundwasser
 RT industrieabfaelle
 RT keramische schmelzofen
 RT nassoxidationsverfahren

RT oberflaechengewasser
 RT organische abfaelle
 RT radioaktive ableitungen
 RT reinjektion
 RT saure grubenwasser
 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 unverbleites 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 hochleistungs-fluessigkeitschromatographie

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

FLUESSIGKEITSKONTAMIN. MONITORE

*BT1 strahlungsueberwachungsgeraete

RT kontamination

FLUESSIGKEITSSTROEMUNG

BT1 stroemung
 RT fluessigkeiten
 RT hydraulische leitfaehigkeit
 RT hydrodynamik
 RT mehrphasenstroemung
 RT waermeleitzahl
 RT zweiphasenstroemung

FLUESSIGKRISTALLE

*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 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-tsf
 NT2 snaptran-reaktoren
 NT1 lithiumgekuehlte reaktoren
 NT1 lmfr-reaktoren
 NT2 brutreaktor clinch river
 NT2 lmfr-reaktor kalpakkam
 NT2 reaktor beloyarsk-3
 NT2 reaktor bjelajarsk-4
 NT2 reaktor bn-1600
 NT2 reaktor bn-350
 NT2 reaktor bn-800
 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 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
 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 natriumgekuehlte reaktoren
 NT2 brutreaktor clinch river
 NT2 natriumgekuehlte graphitmoderierte reaktoren
 NT3 reaktor sre
 NT2 reaktor beloyarsk-3
 NT2 reaktor bjelajarsk-4
 NT2 reaktor bn-1600
 NT2 reaktor bn-350
 NT2 reaktor bn-800
 NT2 reaktor bor-60
 NT2 reaktor cdfr
 NT2 reaktor ebr-1
 NT2 reaktor ebr-2
 NT2 reaktor enrico fermi-1
 NT2 reaktor ftf
 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-tsf
 NT2 reaktor snr
 NT2 reaktor snr-2
 NT2 reaktor superphenix
 NT2 reaktor zrr
 NT2 snaptran-reaktoren
 NT1 quecksilberggekuehlte 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 uebersaetigten 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 von Komponenten 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 verfluessigtes erdgas
NT3 mittelgas
NT4 karburiertes wassergas
NT4 stadtgas
NT4 wassergas
NT3 reichgas
NT3 schwachgas
NT4 generatorgas
NT2 daempfe
NT3 brueden
NT2 dissoziierende 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 synthesegas
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-regelemente
RT verstaerkung (elektr.)

fluidik-computer

2000-04-12

Bis Februar 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE computer

FLUIDIK-REGELEMENTE

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 primären 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

FLUORESCEIN

1999-07-08

- BT1 farbstoffe
- *BT1 hydroxysaeuren
- *BT1 polyphenole
- NT1 erythrosin
- RT fluoreszenz
- RT phthalsaeure

FLUORESSENZ

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

FLUORESSENZSPEKTROSKOPIE

UF atomfluoreszenzspektroskopie

UF fluorimetrie

UF molekul-fluoreszenzspektroskopie

*BT1 emissionsspektroskopie

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 fluorzusätze
 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 fluoroform
 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 fluorometer
 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

FLUROBORATE

1999-04-07

BT1 borverbindungen
 *BT1 fluorverbindungen
 RT borfluoride
 RT fluorborsaeure

fluorod

USE rpl-dosimeter

FLURODEOXYGLUCOSE

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1985-10-25

*BT1 antimetaboliten
 RT glucose

FLUROFORM

*BT1 fluorierte aliphatische kohlenwasserstoffe
 RT kohlenwasserstoffe
 RT methan

fluorometer

ETDE: 2002-06-13

USE fluorimeter

FLUROSKOPIE

*BT1 biomedizinische radiographie
 RT bildverstaerker
 RT roentgenstrahlung

FLUROURACILE

*BT1 antimetaboliten
 *BT1 organische fluorverbindungen
 *BT1 uracile
 NT1 fudr

fluorox-verfahren

1996-06-26

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

USE wiederaufarbeitung

FLUROOXIDE

UF sauerstofffluoride
 *BT1 fluorverbindungen
 *BT1 oxide
 RT oxyfluoride

FLUORVERBINDUNGEN

BT1 halogenverbindungen
 NT1 fluorate
 NT1 fluorborsaeure
 NT1 fluoride
 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 flusssaeure
 NT1 oxyfluoride
 NT1 unterfluorige saeure
 RT organische fluorverbindungen

FLUORWASSERSTOFFE

Bis August 2012 wurde der Deskriptor FLUSSSAEURE verwendet.

*BT1 fluoide
 *BT1 halogenwasserstoffe
 RT flusssaeure

FLUORZUSAEATZE

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 strahlungsichte
 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 indiziert.
 *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 Natriumsulfid, und Bisulfid entsteht. Diese Loesung wird in Reaktion gebracht mit geloeschtem Kalk, bildet Calciumsulfid und regeneriert das Natriumsulfid.
 *BT1 entschwefelung
 RT abfallaufbereitung

FMCT

2010-03-03

- UF *fissile materials cut-off treaty*
 BT1 staatsvertraege
 RT atomare abruestung
 RT atomruestungsstopp
 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 quadrapollinearbeschleuniger
 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 grubenfoederer
 RT materialbewegungen

FOERDERER

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1977-03-04

*BT1 foederausruestung

- NT1 gurtbandfoerderer
 NT1 kettenfoerderer
 RT bergwerksausruestung
 RT materialbewegungen
 RT transport

FOERDERVERSUCH DURCH DAS**BOHRGESTAENGE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

Foerdersuch mit zeitweiliger Komplettierung 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

- UF *bessel-differentialgleichung*
 UF *fokker-planck-koeffizienten*
 SF *kolmogorov-gleichung*
 *BT1 partielle differentialgleichungen
 RT ionisierte gase
 RT transporthorie

fokker-planck-koeffizienten

USE fokker-planck-gleichung

FOKUSONEN

1976-03-17

Fokussierte Stoss-Sequenzen, die sich verhalten wie Teilchen in Festkoerpern.

BT1 quasiteilchen

FOKUSSION

- 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 hematinka
 *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 Lochern, durch die sie Scheinfluesschen ausstrecken.

*BT1 sarcodina

FORATOM

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

Forum Atomique Europeen. Europaeisches 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 rohre
 RT shape memory effekt
 RT sphaeroide
 RT staebe
 RT zylinder

FORMALDEHYD

- UF *ameisensaurealdehyd*
 UF *formaldehyd*
 UF *formalin*
 UF *formol*
 UF *oxymethylen*
 *BT1 aldehyde
 RT bakelit

RT formylradikale
 RT harnstoff-formaldehyd-schaeume
 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 ameisenaeure

formationsdruck

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

USE lagerstaettdruck

formationssschaden

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 ameisenaeure

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

FORMYL RADIKALE

*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 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 ucbrr

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 ausbildungsreaktoren

NT2 arojet-general nucleonics reaktoren

NT2 ausbildungsreaktor budapest

NT2 cesnef-reaktor

NT2 reaktor affri

NT2 reaktor ai-l-77

NT2 reaktor akr-1

NT2 reaktor apsara

NT2 reaktor arbi

NT2 reaktor argonaut

NT2 reaktor argos

NT2 reaktor athene

NT2 reaktor atpr

NT2 reaktor bgrr

NT2 reaktor byu l-77

NT2 reaktor cirus

NT2 reaktor consort-2

NT2 reaktor dr-1

NT2 reaktor es-salam

NT2 reaktor fir-1

NT2 reaktor fnr

NT2 reaktor fr-0

NT2 reaktor frf

NT2 reaktor frg-1

NT2 reaktor gleep

NT2 reaktor gtrr

NT2 reaktor hor

NT2 reaktor htr

NT2 reaktor ian-r1

NT2 reaktor iowa utr-10

NT2 reaktor ir-100

NT2 reaktor jason

NT2 reaktor jrr-1

NT2 reaktor kur

NT2 reaktor lfr

NT2 reaktor melusine-1

NT2 reaktor merlin

NT2 reaktor mitr

NT2 reaktor moata

NT2 reaktor murr

NT2 reaktor nscsr-1

NT2 reaktor nscr

NT2 reaktor ostr

NT2 reaktor osur

NT2 reaktor prnc-l-77

NT2 reaktor psbr

NT2 reaktor pur-1

NT2 reaktor r-b

NT2 reaktor ra-1

NT2 reaktor rien-1

NT2 reaktor rts-1

NT2 reaktor rv-1

NT2 reaktor sr-3p

NT2 reaktor srcc-utr-100

NT2 reaktor stark

NT2 reaktor strasbourg-cronenbourg

NT2 reaktor thetis

NT2 reaktor thor

NT2 reaktor toshiba

NT2 reaktor tr-1

NT2 reaktor trico

NT2 reaktor trr-1

NT2 reaktor ucbr

NT2 reaktor ufr

NT2 reaktor ulyse

NT2 reaktor umne-1

NT2 reaktor umrr

NT2 reaktor universitaet nevada

NT2 reaktor urr

NT2 reaktor utr-10-kinki

NT2 reaktor utr-b queen mary college

NT2 reaktor uvar

NT2 reaktor uwnr

NT2 reaktor uwtr

NT2 reaktor vpi-utr-10

NT2 reaktor vr-1

NT2 reaktor wntr

NT2 reaktor wpir

NT2 reaktor x-10

NT2 reaktor zlfr

NT2 reaktor zpr

NT2 sur-100-reaktoren

NT2 triga-1-reaktor michigan

NT2 triga-2-reaktor pavia

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 wwr-s-reaktor budapest

NT1 forschungsreaktoren

NT2 arojet-general nucleonics reaktoren

NT2 cesnef-reaktor

NT2 forschungsreaktor taiwan

NT2 irt-bagdad reaktor

NT2 mnsr-reaktoren

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 myrrha-anlage

NT2 reaktor aarr

NT2 reaktor acpr

NT2 reaktor aeg-pr-10

NT2	reaktor afrii	NT2	reaktor frm	NT2	reaktor murr
NT2	reaktor afsr	NT2	reaktor ga siwabessy	NT2	reaktor nbsr
NT2	reaktor agata	NT2	reaktor gidra	NT2	reaktor nescr-1
NT2	reaktor ai-1-77	NT2	reaktor gleep	NT2	reaktor nestor
NT2	reaktor allr	NT2	reaktor grenoble	NT2	reaktor nhr-5
NT2	reaktor anna	NT2	reaktor gtrr	NT2	reaktor nora
NT2	reaktor aprf	NT2	reaktor hanaro	NT2	reaktor nru
NT2	reaktor apsara	NT2	reaktor harmonie	NT2	reaktor nrx
NT2	reaktor arbi	NT2	reaktor hector	NT2	reaktor nsrr
NT2	reaktor argonaut	NT2	reaktor herald	NT2	reaktor ntr
NT2	reaktor argos	NT2	reaktor hero	NT2	reaktor nur
NT2	reaktor argus	NT2	reaktor hew-305	NT2	reaktor orphee
NT2	reaktor armf-1	NT2	reaktor hfbr	NT2	reaktor osiris
NT2	reaktor astra	NT2	reaktor hfir	NT2	reaktor owr
NT2	reaktor athene	NT2	reaktor hfr	NT2	reaktor parr-1
NT2	reaktor atrp	NT2	reaktor hifar	NT2	reaktor pat
NT2	reaktor atrs	NT2	reaktor hor	NT2	reaktor pbr
NT2	reaktor avogadro rs-1	NT2	reaktor horace	NT2	reaktor petr
NT2	reaktor barn	NT2	reaktor hpr	NT2	reaktor phebus
NT2	reaktor bepo	NT2	reaktor hre-2	NT2	reaktor pik
NT2	reaktor ber-2	NT2	reaktor htltr	NT2	reaktor pik physical model
NT2	reaktor bgrr	NT2	reaktor htr	NT2	reaktor prnc-1-77
NT2	reaktor bigr	NT2	reaktor hwrr	NT2	reaktor proteus
NT2	reaktor bir	NT2	reaktor ian-r1	NT2	reaktor prtr
NT2	reaktor br-02	NT2	reaktor ibr-2	NT2	reaktor psbr
NT2	reaktor br-1	NT2	reaktor ibr-30	NT2	reaktor ptr
NT2	reaktor brr	NT2	reaktor iea-zpr	NT2	reaktor pulstar-buffalo
NT2	reaktor bsr-1	NT2	reaktor iear-1	NT2	reaktor pulstar-raleigh
NT2	reaktor bsr-2	NT2	reaktor irl	NT2	reaktor r-1
NT2	reaktor byu 1-77	NT2	reaktor irr-1	NT2	reaktor r-2
NT2	reaktor cabri	NT2	reaktor irr-2	NT2	reaktor r-a
NT2	reaktor cesar	NT2	reaktor irt	NT2	reaktor r2-0
NT2	reaktor cirus	NT2	reaktor irt-1 libyien	NT2	reaktor ra-0
NT2	reaktor clementine	NT2	reaktor irt-2000 djakarta	NT2	reaktor ra-2
NT2	reaktor consort-2	NT2	reaktor irt-2000 moskau	NT2	reaktor ra-3
NT2	reaktor coral-1	NT2	reaktor irt-c	NT2	reaktor ra-4
NT2	reaktor cp-2	NT2	reaktor irt-f	NT2	reaktor ra-5
NT2	reaktor cp-3	NT2	reaktor irt-m	NT2	reaktor ra-6
NT2	reaktor cp-3m	NT2	reaktor irt-sofia	NT2	reaktor ra-8
NT2	reaktor cp-5	NT2	reaktor isis	NT2	reaktor rake-2
NT2	reaktor cp-6	NT2	reaktor ispra-1	NT2	reaktor rana
NT2	reaktor crocus	NT2	reaktor ivv-2m	NT2	reaktor rb-1
NT2	reaktor democritus	NT2	reaktor ivv-7	NT2	reaktor rg-1m
NT2	reaktor dhruwa	NT2	reaktor janus	NT2	reaktor rien-1
NT2	reaktor dido	NT2	reaktor jason	NT2	reaktor rinsc
NT2	reaktor diorit	NT2	reaktor jeep-2	NT2	reaktor ritmo
NT2	reaktor dmtr	NT2	reaktor jen	NT2	reaktor romaschka
NT2	reaktor dr-1	NT2	reaktor jen-1	NT2	reaktor rp-10
NT2	reaktor dr-2	NT2	reaktor jen-2	NT2	reaktor rpt
NT2	reaktor dr-3	NT2	reaktor jmtr	NT2	reaktor rts-1
NT2	reaktor ebor	NT2	reaktor jrr-1	NT2	reaktor rv-1
NT2	reaktor ebr-1	NT2	reaktor jrr-2	NT2	reaktor safari-1
NT2	reaktor eco	NT2	reaktor jrr-3	NT2	reaktor sbr-1
NT2	reaktor el-1	NT2	reaktor jrr-3m	NT2	reaktor sbr-2
NT2	reaktor el-2	NT2	reaktor jrr-4	NT2	reaktor sbr-5
NT2	reaktor el-3	NT2	reaktor juno	NT2	reaktor scarabee
NT2	reaktor eocr	NT2	reaktor kartini-ppny	NT2	reaktor silene
NT2	reaktor eole	NT2	reaktor king	NT2	reaktor sneak
NT2	reaktor es-salam	NT2	reaktor kstr	NT2	reaktor sora
NT2	reaktor etr	NT2	reaktor kuhfr	NT2	reaktor spert-1
NT2	reaktor etrc	NT2	reaktor kur	NT2	reaktor spr-2
NT2	reaktor etrr-1	NT2	reaktor la reina rech-1	NT2	reaktor spr-3
NT2	reaktor etrr-2	NT2	reaktor lfr	NT2	reaktor spr-4
NT2	reaktor ewa	NT2	reaktor lido	NT2	reaktor sr-1
NT2	reaktor f-1	NT2	reaktor lo aguirre rech-2	NT2	reaktor sr-0a
NT2	reaktor fbrf	NT2	reaktor lpr	NT2	reaktor src-utr-100
NT2	reaktor fffif	NT2	reaktor lptr	NT2	reaktor stf
NT2	reaktor fir-1	NT2	reaktor liir	NT2	reaktor supo
NT2	reaktor fimrb	NT2	reaktor lvr-15	NT2	reaktor swierk r-2
NT2	reaktor fnr	NT2	reaktor marius	NT2	reaktor tapiro
NT2	reaktor fr-0	NT2	reaktor maryla	NT2	reaktor tca
NT2	reaktor fr-2	NT2	reaktor melusine-1	NT2	reaktor thetis
NT2	reaktor frf	NT2	reaktor merlin	NT2	reaktor thor
NT2	reaktor frg-1	NT2	reaktor minerve	NT2	reaktor tibr
NT2	reaktor frg-2	NT2	reaktor mitr	NT2	reaktor tory-2a
NT2	reaktor frj-1	NT2	reaktor mnr	NT2	reaktor toshiba
NT2	reaktor frj-2	NT2	reaktor moata	NT2	reaktor tr-1
NT2	reaktor frm	NT2	reaktor mr	NT2	reaktor tr-2
NT2	reaktor frm-ii	NT2	reaktor mrr	NT2	reaktor triton

NT2	reaktor trr-1	NT2	reaktor esada-vesr	NT2	reaktor trico
NT2	reaktor tsr-2	NT2	reaktor essor	NT2	reaktor triga-1-arizona
NT2	reaktor ufr	NT2	reaktor etr	NT2	reaktor triga-2-pitesti
NT2	reaktor uknr	NT2	reaktor etrc	NT2	reaktor ucbr
NT2	reaktor umne-1	NT2	reaktor ffff	NT2	reaktor uwnr
NT2	reaktor umrr	NT2	reaktor fir-1	NT2	reaktor wsur
NT2	reaktor utr-10-kinki	NT2	reaktor fmr	NT2	triga-1-reaktor hanford
NT2	reaktor utr	NT2	reaktor fir	NT2	triga-1-reaktor hannover
NT2	reaktor uvar	NT2	reaktor fr-2	NT2	triga-1-reaktor heidelberg
NT2	reaktor vera	NT2	reaktor frctf	NT2	triga-1-reaktor kalifornien
NT2	reaktor viper	NT2	reaktor frg-1	NT2	triga-1-reaktor michigan
NT2	reaktor vpi-utr-10	NT2	reaktor frn	NT2	triga-2-bangladesh reaktor
NT2	reaktor wrr	NT2	reaktor getr	NT2	triga-2-reaktor
NT2	reaktor wsur	NT2	reaktor grenoble	NT2	triga-2-reaktor bandung
NT2	reaktor wtr	NT2	reaktor gtr	NT2	triga-2-reaktor dalat
NT2	reaktor wwr-k-almaty	NT2	reaktor gtrr	NT2	triga-2-reaktor illinois
NT2	reaktor x-10	NT2	reaktor hanaro	NT2	triga-2-reaktor kansas
NT2	reaktor xapr	NT2	reaktor harmonie	NT2	triga-2-reaktor ljubljana
NT2	reaktor zebra	NT2	reaktor herald	NT2	triga-2-reaktor mainz
NT2	reaktor zeep	NT2	reaktor hero	NT2	triga-2-reaktor muenchen
NT2	reaktor zenith	NT2	reaktor hew-305	NT2	triga-2-reaktor musashi
NT2	reaktor zerlina	NT2	reaktor hfir	NT2	triga-2-reaktor pavia
NT2	reaktor zlfr	NT2	reaktor hifar	NT2	triga-2-reaktor rikkyo
NT2	reaktor zprr	NT2	reaktor hre-2	NT2	triga-2-reaktor rom
NT2	slowpoke-reaktoren	NT2	reaktor hltr	NT2	triga-2-reaktor seoul
NT3	slowpoke-reaktor alberta	NT2	reaktor htr-10	NT2	triga-2-reaktor wien
NT3	slowpoke-reaktor dalhousie	NT2	reaktor irl	NT2	triga-3-reaktor la jolla
NT3	slowpoke-reaktor montreal	NT2	reaktor irr-1	NT2	triga-3-reaktor salazar
NT3	slowpoke-reaktor ottawa	NT2	reaktor irt-2000 djakarta	NT2	triga-3-seoul-reaktor
NT3	slowpoke-reaktor toronto	NT2	reaktor irt-2000 moskau	NT2	triga-mk-1-reaktor dow
NT3	slowpoke-reaktor wnre	NT2	reaktor ispra-1	NT2	triga-mk-2-reaktor cornell
NT2	triga-1-reaktor michigan	NT2	reaktor jmtr	NT2	triga-mk-3-reaktor colorado
NT2	triga-mk-1-reaktor dow	NT2	reaktor loft	NT2	triga-mk-3-reaktor gulf
NT2	triga-mk-3-reaktor gulf	NT2	reaktor mzf	NT2	triga-reaktor brasilien
NT2	wwr-2-reaktor	NT2	reaktor netr	NT2	triga-reaktor texas
NT2	wwr-m-reaktor kiew	NT2	reaktor nru	NT2	triga-reaktor veterans
NT2	wwr-m-reaktor leningrad	NT2	reaktor ntr	NT1	versuchsreaktoren
NT2	wwr-s-reaktor bukares	NT2	reaktor orphee	NT2	kiwi-tnt-reaktor
NT2	wwr-s-reaktor kairo	NT2	reaktor ovr	NT2	nulleistungsreaktoren
NT2	wwr-s-reaktor moskau	NT2	reaktor pat	NT3	ipen-mb-1 reaktor
NT2	wwr-s-reaktor prag	NT2	reaktor pegasus	NT3	kritische anlage rensseleer
NT2	wwr-s-reaktor taschkent	NT2	reaktor proteus	NT3	plasmakermanordnung
NT2	wwr-sm-reaktor rossendorf	NT2	reaktor ra-3	NT3	reaktor agata
NT2	wwr-z-reaktor	NT2	reaktor ra-4	NT3	reaktor akr-1
NT1	maple reaktoren	NT2	reaktor ra-5	NT3	reaktor anex
NT1	nuclear furnace reaktor	NT2	reaktor ra-6	NT3	reaktor anna
NT1	reaktor kamini	NT2	reaktor ra-8	NT3	reaktor apfa-3
NT1	reaktor maple	NT2	reaktor rapsodie	NT3	reaktor aquilon
NT1	reaktor maria	NT2	reaktor rts-1	NT3	reaktor bfs
NT1	reaktor pfr kalpakkam	NT2	reaktor safari-1	NT3	reaktor big ten
NT1	reaktor purnima-3	NT2	reaktor sbr-5	NT3	reaktor cfrmf
NT1	reaktor super kukla	NT2	reaktor stf	NT3	reaktor cml
NT1	reaktor yayoi	NT2	reaktor tapiro	NT3	reaktor coral-1
NT1	testreaktoren	NT2	reaktor tory-2a	NT3	reaktor crocus
NT2	cesnef-reaktor	NT2	reaktor tory-2c	NT3	reaktor dca
NT2	irt-bagdad reaktor	NT2	reaktor treat	NT3	reaktor dimple
NT2	lmfbr-reaktor kalpakkam	NT2	reaktor tsr-1	NT3	reaktor ecel
NT2	prototypreaktor slc	NT2	reaktor tsr-2	NT3	reaktor ermine
NT2	reaktor aipfr	NT2	reaktor urr	NT3	reaktor etrc
NT2	reaktor arbus	NT2	reaktor uvar	NT3	reaktor fca
NT2	reaktor astr	NT2	reaktor viper	NT3	reaktor flattop
NT2	reaktor astra	NT2	reaktor wr-1	NT3	reaktor fr-0
NT2	reaktor atr	NT2	reaktor wtr	NT3	reaktor godiva
NT2	reaktor barn	NT2	snaptran-reaktoren	NT3	reaktor hero
NT2	reaktor bawtr	NT2	triga-1-reaktor michigan	NT3	reaktor hitrex-1
NT2	reaktor bgrr	NT2	triga-2-reaktor pavia	NT3	reaktor horace
NT2	reaktor borax-5	NT1	triga-reaktoren	NT3	reaktor hwzpr
NT2	reaktor br-02	NT2	reaktor affri	NT3	reaktor iea-zpr
NT2	reaktor brr	NT2	reaktor atr	NT3	reaktor ifr
NT2	reaktor cirus	NT2	reaktor fir-1	NT3	reaktor jezebel
NT2	reaktor cp-5	NT2	reaktor frf-2	NT3	reaktor jun
NT2	reaktor dhrwa	NT2	reaktor frn	NT3	reaktor kahter
NT2	reaktor dimple	NT2	reaktor kartini-ppny	NT3	reaktor kbr-1
NT2	reaktor diorit	NT2	reaktor lopra	NT3	reaktor kritz
NT2	reaktor eb	NT2	reaktor nscr	NT3	reaktor kuca
NT2	reaktor ebor	NT2	reaktor ostr	NT3	reaktor lptf
NT2	reaktor ebr-1	NT2	reaktor prpr	NT3	reaktor lr-0
NT2	reaktor eco	NT2	reaktor psbr	NT3	reaktor lvr-15
NT2	reaktor eocr	NT2	reaktor rtp	NT3	reaktor marius

NT3 reaktor maryla
 NT3 reaktor masurca
 NT3 reaktor minerve
 NT3 reaktor neptun
 NT3 reaktor nsf-rfp
 NT3 reaktor or-cef
 NT3 reaktor ornl-pca
 NT3 reaktor parka
 NT3 reaktor pdp
 NT3 reaktor peggy
 NT3 reaktor pelinduna
 NT3 reaktor prof
 NT3 reaktor ptf-unc
 NT3 reaktor purnima
 NT3 reaktor purnima-2
 NT3 reaktor r-b
 NT3 reaktor ra-0
 NT3 reaktor ra-2
 NT3 reaktor ra-8
 NT3 reaktor rake-2
 NT3 reaktor rb-1
 NT3 reaktor rb-3
 NT3 reaktor ritmo
 NT3 reaktor rospo
 NT3 reaktor saref
 NT3 reaktor shca
 NT3 reaktor silene
 NT3 reaktor siloette
 NT3 reaktor sneak
 NT3 reaktor split table
 NT3 reaktor sr-0a
 NT3 reaktor stacy
 NT3 reaktor tca
 NT3 reaktor tr-0
 NT3 reaktor tracy
 NT3 reaktor vera
 NT3 reaktor zebra
 NT3 reaktor zeep
 NT3 reaktor zenith
 NT3 reaktor zephyr
 NT3 reaktor zerlina
 NT3 reaktor zlfr
 NT3 reaktor zppr
 NT3 reaktor zpr
 NT3 reaktor zpr-3
 NT3 reaktor zpr-6
 NT3 reaktor zpr-9
 NT3 zr-6 reaktor
 NT2 reaktor opal
 NT2 reaktor aps
 NT2 reaktor arbus
 NT2 reaktor atrc
 NT2 reaktor bilibin
 NT2 reaktor bor-60
 NT2 reaktor borax-1
 NT2 reaktor borax-2
 NT2 reaktor borax-3
 NT2 reaktor borax-4
 NT2 reaktor br-3-vn
 NT2 reaktor cefr
 NT2 reaktor cesar
 NT2 reaktor dfr
 NT2 reaktor dragon
 NT2 reaktor ebr-1
 NT2 reaktor ebr-2
 NT2 reaktor ebwr
 NT2 reaktor egcr
 NT2 reaktor el-1
 NT2 reaktor eocr
 NT2 reaktor esada-vesr
 NT2 reaktor ewg-1
 NT2 reaktor gcre
 NT2 reaktor hbwr
 NT2 reaktor hdr
 NT2 reaktor hre-2
 NT2 reaktor htr-10
 NT2 reaktor httr
 NT2 reaktor igr
 NT2 reaktor ir-100

NT2 reaktor joyo
 NT2 reaktor jpdr
 NT2 reaktor jules horowitz
 NT2 reaktor knk
 NT2 reaktor knk-2
 NT2 reaktor lampre-1
 NT2 reaktor mh-1a
 NT2 reaktor mir
 NT2 reaktor msre
 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 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 vhr
 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
 NT5 j-parc
 NT4 transmutationsversuchsanlage
 NT4 brahma-anlage
 NT4 myrrha-anlage
 NT4 yalina-anlage
 NT3 reaktor pse
 NT3 sts-anordnung

forschungs und messreaktor braunschweig

USE reaktor fmrbr

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 umrr

forschungsreaktor-2 frankfurt

USE reaktor frf-2

forschungsreaktor berlin-2

USE reaktor ber-2

forschungsreaktor braunschweig

USE reaktor fmrbr

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 utrr

FORSCHUNGSREAKTOREN

1996-01-24

UF la reina reaktor
 SF berkeley nuclear laboratory reaktor
 SF reaktor bnl
 *BT1 forschungs- und testreaktoren
 NT1 aerojet-general nucleonics reaktoren
 NT1 cesnef-reaktor
 NT1 forschungsreaktor taiwan

NT1	irt-bagdad reaktor	NT1	reaktor fbfr	NT1	reaktor lpr
NT1	mnsr-reaktoren	NT1	reaktor ffff	NT1	reaktor lprr
NT2	reaktor gharr-1	NT1	reaktor fir-1	NT1	reaktor ltir
NT2	reaktor mnsr-ciae	NT1	reaktor fmrb	NT1	reaktor lvr-15
NT2	reaktor mnsr-sd	NT1	reaktor fnr	NT1	reaktor marius
NT2	reaktor mnsr-sh	NT1	reaktor ft-0	NT1	reaktor maryla
NT2	reaktor mnsr-sz	NT1	reaktor fr-2	NT1	reaktor melusine-1
NT2	reaktor nirr-1	NT1	reaktor frf	NT1	reaktor merlin
NT2	reaktor parr-2	NT1	reaktor frg-1	NT1	reaktor minerve
NT2	reaktor srr-1	NT1	reaktor frg-2	NT1	reaktor mitr
NT1	myrrha-anlage	NT1	reaktor frj-1	NT1	reaktor mnr
NT1	reaktor aarr	NT1	reaktor frj-2	NT1	reaktor moata
NT1	reaktor acpr	NT1	reaktor frm	NT1	reaktor mr
NT1	reaktor aeg-pr-10	NT1	reaktor frm-ii	NT1	reaktor mrr
NT1	reaktor afri	NT1	reaktor frm	NT1	reaktor murr
NT1	reaktor afsr	NT1	reaktor ga siwabessy	NT1	reaktor nbsr
NT1	reaktor agata	NT1	reaktor gidra	NT1	reaktor ncscr-1
NT1	reaktor ai-l-77	NT1	reaktor gleep	NT1	reaktor nestor
NT1	reaktor alrr	NT1	reaktor grenoble	NT1	reaktor nhr-5
NT1	reaktor anna	NT1	reaktor gtrr	NT1	reaktor nora
NT1	reaktor aprf	NT1	reaktor hanaro	NT1	reaktor nru
NT1	reaktor apsara	NT1	reaktor harmonie	NT1	reaktor nrx
NT1	reaktor arbi	NT1	reaktor hector	NT1	reaktor nsrr
NT1	reaktor argonaut	NT1	reaktor herald	NT1	reaktor ntr
NT1	reaktor argos	NT1	reaktor hero	NT1	reaktor nur
NT1	reaktor argus	NT1	reaktor hew-305	NT1	reaktor orphee
NT1	reaktor armf-1	NT1	reaktor hfbr	NT1	reaktor osiris
NT1	reaktor astra	NT1	reaktor hfir	NT1	reaktor ovr
NT1	reaktor athene	NT1	reaktor hfr	NT1	reaktor parr-1
NT1	reaktor atrp	NT1	reaktor hifar	NT1	reaktor pat
NT1	reaktor atsr	NT1	reaktor hor	NT1	reaktor pbr
NT1	reaktor avogadro rs-1	NT1	reaktor horace	NT1	reaktor pctr
NT1	reaktor barn	NT1	reaktor hpr	NT1	reaktor pheb
NT1	reaktor bepo	NT1	reaktor hre-2	NT1	reaktor pik
NT1	reaktor ber-2	NT1	reaktor hltr	NT1	reaktor pik physical model
NT1	reaktor bgr	NT1	reaktor htr	NT1	reaktor pmc-l-77
NT1	reaktor bigr	NT1	reaktor hwrr	NT1	reaktor proteus
NT1	reaktor bir	NT1	reaktor ian-r1	NT1	reaktor ptr
NT1	reaktor br-02	NT1	reaktor ibr-2	NT1	reaktor psbr
NT1	reaktor br-1	NT1	reaktor ibr-30	NT1	reaktor ptr
NT1	reaktor brr	NT1	reaktor iea-zpr	NT1	reaktor pulstar-buffalo
NT1	reaktor bsr-1	NT1	reaktor iear-1	NT1	reaktor pulstar-raleigh
NT1	reaktor bsr-2	NT1	reaktor irl	NT1	reaktor r-1
NT1	reaktor byu l-77	NT1	reaktor irr-1	NT1	reaktor r-2
NT1	reaktor cabri	NT1	reaktor irr-2	NT1	reaktor r-a
NT1	reaktor cesar	NT1	reaktor irt	NT1	reaktor r2-0
NT1	reaktor cirus	NT1	reaktor irt-1 libyien	NT1	reaktor ra-0
NT1	reaktor clementine	NT1	reaktor irt-2000 djakarta	NT1	reaktor ra-2
NT1	reaktor consort-2	NT1	reaktor irt-2000 moskau	NT1	reaktor ra-3
NT1	reaktor coral-1	NT1	reaktor irt-c	NT1	reaktor ra-4
NT1	reaktor cp-2	NT1	reaktor irt-f	NT1	reaktor ra-5
NT1	reaktor cp-3	NT1	reaktor irt-m	NT1	reaktor ra-6
NT1	reaktor cp-3m	NT1	reaktor irt-sofia	NT1	reaktor ra-8
NT1	reaktor cp-5	NT1	reaktor isis	NT1	reaktor rake-2
NT1	reaktor cp-6	NT1	reaktor ispra-1	NT1	reaktor rana
NT1	reaktor crocus	NT1	reaktor ivv-2m	NT1	reaktor rb-1
NT1	reaktor democritus	NT1	reaktor ivv-7	NT1	reaktor rg-1m
NT1	reaktor dhruwa	NT1	reaktor janus	NT1	reaktor rien-1
NT1	reaktor dido	NT1	reaktor jason	NT1	reaktor rinse
NT1	reaktor diorit	NT1	reaktor jeep-2	NT1	reaktor ritmo
NT1	reaktor dmtr	NT1	reaktor jen	NT1	reaktor romaschka
NT1	reaktor dr-1	NT1	reaktor jen-1	NT1	reaktor rp-10
NT1	reaktor dr-2	NT1	reaktor jen-2	NT1	reaktor rpt
NT1	reaktor dr-3	NT1	reaktor jmtr	NT1	reaktor rts-1
NT1	reaktor ebor	NT1	reaktor jrr-1	NT1	reaktor rv-1
NT1	reaktor ebr-1	NT1	reaktor jrr-2	NT1	reaktor safari-1
NT1	reaktor eco	NT1	reaktor jrr-3	NT1	reaktor sbr-1
NT1	reaktor el-1	NT1	reaktor jrr-3m	NT1	reaktor sbr-2
NT1	reaktor el-2	NT1	reaktor jrr-4	NT1	reaktor sbr-5
NT1	reaktor el-3	NT1	reaktor juno	NT1	reaktor scarabee
NT1	reaktor eocr	NT1	reaktor kartini-ppny	NT1	reaktor silene
NT1	reaktor eole	NT1	reaktor king	NT1	reaktor sneak
NT1	reaktor es-salam	NT1	reaktor kstr	NT1	reaktor sora
NT1	reaktor etr	NT1	reaktor kuhfr	NT1	reaktor spert-1
NT1	reaktor etrc	NT1	reaktor kur	NT1	reaktor spr-2
NT1	reaktor etrr-1	NT1	reaktor la reina rech-1	NT1	reaktor spr-3
NT1	reaktor etrr-2	NT1	reaktor lfr	NT1	reaktor spr-4
NT1	reaktor ewa	NT1	reaktor lido	NT1	reaktor sr-1
NT1	reaktor f-1	NT1	reaktor lo aguirre rech-2	NT1	reaktor sr-0a

NT1 reaktor srcc-utr-100
 NT1 reaktor stf
 NT1 reaktor supo
 NT1 reaktor swierk r-2
 NT1 reaktor tapiro
 NT1 reaktor tca
 NT1 reaktor thetis
 NT1 reaktor thor
 NT1 reaktor tibr
 NT1 reaktor tory-2a
 NT1 reaktor toshiba
 NT1 reaktor tr-1
 NT1 reaktor tr-2
 NT1 reaktor triton
 NT1 reaktor trr-1
 NT1 reaktor tsr-2
 NT1 reaktor ufr
 NT1 reaktor uknr
 NT1 reaktor umne-1
 NT1 reaktor umrr
 NT1 reaktor utr-10-kinki
 NT1 reaktor utrr
 NT1 reaktor uvar
 NT1 reaktor vera
 NT1 reaktor vipier
 NT1 reaktor vpi-utr-10
 NT1 reaktor wrrr
 NT1 reaktor wsur
 NT1 reaktor wtr
 NT1 reaktor wwr-k-almaty
 NT1 reaktor x-10
 NT1 reaktor xapr
 NT1 reaktor zebra
 NT1 reaktor zeep
 NT1 reaktor zenith
 NT1 reaktor zerlina
 NT1 reaktor zlfr
 NT1 reaktor zprr
 NT1 slowpoke-reaktoren
 NT2 slowpoke-reaktor alberta
 NT2 slowpoke-reaktor dalhousie
 NT2 slowpoke-reaktor montreal
 NT2 slowpoke-reaktor ottawa
 NT2 slowpoke-reaktor toronto
 NT2 slowpoke-reaktor wnre
 NT1 triga-1-reaktor michigan
 NT1 triga-mk-1-reaktor dow
 NT1 triga-mk-3-reaktor gulf
 NT1 wwr-2-reaktor
 NT1 wwr-m-reaktor kiew
 NT1 wwr-m-reaktor leningrad
 NT1 wwr-s-reaktor bukares
 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

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 grt-reaktor

USE reaktor grt

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

FORTRAN

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 erdoelfraktionen

NT3 erdoeldestillate

NT4 gasoel

NT5 dieselkraftstoffe

NT5 heizoele

NT6 leichte heizoele

NT6 schwere heizoele

NT5 kerosin

NT3 erdoelrueckstaende

NT3 raffineriegase

NT2 rueckstandsoele

NT2 schieferoel

NT3 schieferoelfraktionen

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 schwarschiefer
NT1 torf
RT brennstoffersatz
RT brennstoffspeisevorrichtungen
RT briketts
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 kraftwerke
RT 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 pflanzenversteinerungen
UF skelettversteinerungen
RT archaeologische 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 Magnetflussaenderungen 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 emissionsspektroskopie

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

FOWLER-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-Teilchenzustaeude.

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 August 1995 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
Selbstaeahnliche 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 elektrophorese

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-ungerade-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-ungerade-kerne

FRANCIUM 203

***BT1** alphazerfallsradioisotope

- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-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 actinomyces
- RT mykorrhiza
- RT stickstoffixierung
- RT symbiose

FRANKREICH

1997-06-17

- BT1 industrielaender
- *BT1 westeuropa
- NT1 reunion insel
- RT alpen
- RT cea
- RT cnrs-solaranlage
- RT erdwaermefeld 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 laborator 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 spektr

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 leistungseuebertragung

RT freileitungsmaste

freisetzung (spaltprodukte)

1980-11-07

USE spaltproduktfreisetzung

FREISETZUNGSGRENZWERTE

RT kaminableitung

RT radioaktive abfaelle

RT strahlungsgefaehrdung

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 zyklotronumlaufrequenz

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 reaktorstabilitaet

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 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 heterodynempaenger

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 thoriomsilicate

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 magnetpiegelreaktoren

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 pfirsiche

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 halbwertszeit

RT verzweigungsverhaeltnis

RT zerfall

ftt-reaktor(riehland)

2000-04-12

USE reaktor fttf

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 bakteriostatika

*BT1 fluorouracile

*BT1 nukleoside

*BT1 strahlensensibilisierungstoffe

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 rohre

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

FUELLFAKTOREN

2000-04-12

Stromanteile fuer angeschlossene Verbraucher.

- BT1 dimensionslose kennzahlen
- RT energieerzeugung
- RT leistungsbedarf

FUELLKOERPER

2000-04-12

UF kuehlturmfuellkoerper

- NT1 saeulenufuellung
- RT kuehltuerme

FUELLSTANDSANZEIGER

- BT1 messinstrumente
- RT radiometrische messgeraete

FUELLSTOFFE

- 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 suprafluiditaet

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 kohlenstoffnanorohren

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 gebaeude

RT kellergeschosse

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 tineae

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.großem
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

FUNKENZAEHLER

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 vertexfunktionen

NT1 wahrscheinlichkeitsdichtefunktionen

NT1 weierstrass-funktionen

NT1 wellenfunktionen

NT1 wichtungsfunktionen

NT1 zustandsummen

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 rechteckimpulsgeneratoren

UF sinusgeneratoren

*BT1 elektronische geraete

NT1 impulsgeneratoren

NT2 hochspannungsimpulsgeneratoren

NT3 marx generatoren

FUNKTIONSMODELLE

UF modelle (funktional)

NT1 pilotanlagen

NT2 barstow solar pilot plant

NT2 wipp

NT1 simulatoren

NT2 reaktorsimulatoren

NT2 sonnensimulatoren

NT1 technikanlagen

RT analogsysteme

RT biologische modelle

RT hypothesen

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 stromungsgeschwindigkeit

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 gefuehrt 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

**FUSIONSNEUTRONQUELLENANLA
GEN**

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

**FUSIONSREAKTORBRENNSTOFFZ
UFUHR**

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

**FUSIONSREAKTOREN 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

FUSIONSREAKTORWAENDE

UF waende (fusionsreaktor)
 NT1 erste wand
 RT flibe
 RT thermonukleare reaktoren

FUSIONSREAKTORWERKSTOFFE

1975-09-25
 Zusammen mit einem Deskriptor fuer das
 jeweilige Material zu verwenden.
 UF fusionsreaktormaterialien
 UF reaktorwerkstoffe (fusionsreaktoren)
 BT1 materialien
 RT fimit 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 kellergeschosse

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, indexiert 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 wasserreinigungsgesetze

G-CODES

BT1 computercodes

g-faktor (gyromagn verhaeltn.)

USE gyromagnetisches verhaeltnis

g-faktor (lande)

USE lande-faktor

G-MATRIX

Nur fuer die Theorie der Kernreaktionen.
 BT1 matritzen
 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 entwicklungslander

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 alpha-zerfallsradioisotope

*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 alpha-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gadoliniumisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

*BT1 seltenerdkerne

GADOLINIUM 150

*BT1 alpha-zerfallsradioisotope

*BT1 gadoliniumisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)

*BT1 seltenerdkerne

GADOLINIUM 151

*BT1 alpha-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gadoliniumisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

*BT1 seltenerdkerne

GADOLINIUM 152

*BT1 alpha-zerfallsradioisotope

*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 gadoliniumzusatz

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 seltenerdzusatz

GAENSE

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

*BT1 gefluengel

gaerungsalkohol

USE ethanol

GALAKTISCHE ENTWICKLUNG

BT1 evolution
 RT astrophysik
 RT galaxien
 RT kosmologie
 RT kosmologische inflation
 RT kosmologische modelle
 RT materieeinfang 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 cholsaere
 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 galliumzusatz

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

GALLUSSAETZE

UF trihydroxybenzoesaetze
*BT1 hydroxysaeturen

galoter-verfahren

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

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. SDef.: 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

galvanoformung

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 kameras
NT1 positronenkameras
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)-Phosphorthioat.
*BT1 amine
*BT1 strahlenschutzsubstanzen
*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 gammasspektren
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 halbweitszeit
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 gammasspektrometer
RT ganzkoerperzaehlung

GANZKOERPERZAEHLUNG

BT1 zaehltechniken
RT ganzkoerperzaehler
RT koerper
RT merkfaehigkeit
RT personenueberwachung
RT radioaktivitaet
RT radionuklidkinetik
RT strahlenschutz

GARANTIEN

INIS: 2000-04-19; ETDE: 1979-07-24

RT ausrustung
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 leistunguebertragung

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 schwerflüssigkeits-blasenkammern
- NT2 tiefemperaturblasenkammern
- 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 raumluftechnische 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

GASAUSSBEUTE

INIS: 1993-07-21; ETDE: 1976-04-19

- BT1 ausbeute
- RT produktivitaet

gasaussbrueche

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 herzkreislaufkrankungen
- 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 verflüssigtes erdgas

NT2 mittelgas

NT3 karburiertes wassergas

NT3 stadtgas

NT3 wassergas

NT2 reichgas

NT2 schwachgas

NT3 generatorgas

NT1 daempfe

NT2 brueden

NT1 dissoziierende 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 schiefergas

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 thyratronroehren

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 verfluessigtes 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 elektrostatische 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 verfluessigtes 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 httr

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 vhtr

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 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 vhtr

NT2 reaktor vidal-1

NT2 reaktor vidal-2

NT2 reaktor vrain

NT1 gasgekuehlte schnelle brutreaktoren

NT2 reaktor gcfr

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 heliumgekuehlte reaktoren

NT2 reaktor avr

NT2 reaktor dragon

NT2 reaktor ebora

NT2 reaktor egcr

NT2 reaktor fulton-1

NT2 reaktor fulton-2

NT2 reaktor gcfr

NT2 reaktor gre

NT2 reaktor htr-10

NT2 reaktor httr

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 vhtr

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 bugey-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 trawsfynnydd
 NT2 reaktor vandellos
 NT2 reaktor wagr
 NT2 reaktor wylfa
 NT1 kugelhafenreaktoren
 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 htltr
 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

Geraete 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 leistungsebertragung

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 kompressionskaeltprozess

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 Druicken.

BT1 kuenstliche foerderverfahren

RT erdoel

RT oelbohrungen

gasmaschinen

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

GASSTROEMUNG

UF zugklappen

UF zugregelsysteme

BT1 stroemung

NT1 knudsen-stroemung

NT1 luftstroemung

NT1 schlupfstroemung

RT aerodynamik

RT elektrogasdynamik

RT kompressible stroemung

RT luftenritt

RT luftvorhaenge
 RT magnetogasdynamik
 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

GASVERBRAUCHSEINRICHTUNGE

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

**gasverbrennungsofen
(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 Druecken 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 isotopenangereichertes 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 Aetzlauge 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 tierstaele

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 luftenritt
- 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

gebäude (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 huellenhaeuser
- UF thermohuellenhaeuser
- 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 waende

gebäudeintegrierte

energieproduzierende komponenten

2004-02-11

Verwende den unten angeführten Deskriptor in Verbindung mit Deskriptoren fuer die jeweiligen Bauteile, z.B.

SOLARZELLENMODULE, TROMBE-WAENDE, 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 verstaunen

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

GEBLAESE

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 giftstoffueberwachungsgesetz
RT letale dosen
RT nichtradioaktive abfallstoffe
RT toxizitaet
RT umweltbelastung
RT us superfund

gefaengnisse

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

gefuesserweiterung

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

gefriertrocknung

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

GE GAS-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 scwachgas

GEGENLAEUFIGE**TEILVERBRENNUNG**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13
*BT1 verbrennung
RT in-situ-verbrennung

gegensehein

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 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 Geschaefsstellen.

SF erfinderschutzgesetz
RT atomrecht
RT erkennungssysteme
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 zirbeldruese

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 verzoeagerte alphateilchen
 NT1 betateilchen
 NT1 deuteronen
 NT2 antideuteronen
 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 borionen
 NT2 bromionen
 NT2 cadmiumionen
 NT2 caesiumionen
 NT2 calciumionen
 NT2 californiumionen
 NT2 cerionen
 NT2 chlorionen
 NT2 chromionen
 NT2 curiumionen
 NT2 deuteriumionen
 NT2 dysprosiumionen
 NT2 einsteiniumionen
 NT2 eisenionen
 NT2 erbiumionen
 NT2 europiumionen
 NT2 fermiumionen
 NT2 fluorionen
 NT2 franciumionen
 NT2 gadoliniumionen
 NT2 galliumionen
 NT2 germaniumionen
 NT2 goldionen
 NT2 hafniumionen
 NT2 heliumionen
 NT3 heliummasche
 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 leichte ionen
 NT2 lithiumionen
 NT2 lutetiumionen
 NT2 magnesiumionen
 NT2 manganionen
 NT2 mehrfach geladene ionen
 NT2 molekuelionen
 NT3 oxoniumionen
 NT3 wasserstoffionen 2 plus
 NT3 wasserstoffionen 3 plus
 NT2 molybdaenionen
 NT2 myonische ionen
 NT2 natriumionen
 NT2 neodymionen
 NT2 neonionen
 NT2 neptuniumionen
 NT2 nickelionen
 NT2 niobionen
 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 rubidiumionen
 NT2 rutheniumionen
 NT2 samariumionen
 NT2 sauerstoffionen
 NT2 scandiumionen
 NT2 schwefelionen
 NT2 schwerionen
 NT2 selenionen
 NT2 silberionen
 NT2 siliziumionen
 NT2 stickstoffionen
 NT2 strontiumionen
 NT2 tail-ionen
 NT2 tantalionen
 NT2 technetiumionen
 NT2 tellurionen
 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 ladungszustaeende
 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 (gelocht)

geloeste feststoffe

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13
 USE geloeste stoffe

GELOESTE 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

GELOESTE 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 Wendekreisdes
 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 kuemmel

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 rettiche
 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
 Transskription 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

GENAUGIGKEIT

UF praezision
 RT aufloesung
 RT datenkovarianzen
 RT eichstandards
 RT eichung
 RT empfindlichkeit
 RT fehler
 RT inspektion
 RT signal-rausch-verhaeltnis
 RT spezifitaet
 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

GENEHMIGUNGSE RTEILUNG

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 paarungswechselwirkungen
 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 strahlungsgefahrungung

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 genterapie
 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-ökonomische 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 spleissen
 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 nukleinsaurehybridisierung
 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

ETDE: 2002-06-13
 USE reaktor gentilly

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 saeureneutralisationsvermoegen
 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

GEOAESIE

RT mathematik

GEOAETISCHE LINIEN

Kuerzestmoegliche Verbindungslinie zwischen je zwei auf der geodaetischen Linie liegenden Punkten.
 RT mathematischer raum

GEOAETISCHE 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 moranen
 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 roxby downs
 NT2 lagerstaette south alligator
 NT2 lagerstaette yeelirrie
 RT abbaubetriebspunkte
 RT erze
 RT geneigte gesteinschichten
 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 gesteinschichten
 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 gesteinschichten
 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 tertiar
 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 schwelenteifigkeit

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 inkliniation

RT internationale magnetosphaerische studie

RT magnethuelle

RT magnetischer schwanz

RT paleomagnetismus

RT schwelenteifigkeit

GEOMETRIE

BT1 mathematik

NT1 differentialgeometrie

NT1 lobatschewski-geometrie

RT cusped-geometrien

RT invariante einbettung

RT kartierung

RT konfiguriation

RT kugeln

RT prismaen

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 ortsaehaengigkeit

GEOMETRISCHE**FLUSSDICHTEWOLBUNG***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 erklaeerenden Phasen sucht.

UF oberflaechenformen

BT1 geologie

RT erdkruste

RT geologische verwerfungen

RT geophysik

RT meeresboden

RT regionalanalyse

RT standorteigenschaften

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 muellablagung (kontrollierte)

*BT1 abfallbeseitigung

RT bodenlagung

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

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

GEOHERMISCHE 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

GEOHERMISCHE KRAFTWERKE

*BT1 waermekraftwerke

RT binaere fluide systeme

RT entspannungsdampfsysteme

RT geothermische energie

RT totalstroemungssysteme

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 pauzhetsk

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 heliummaske

GERADE-GERADE-KERNE

1996-06-17

Gerade Protonen- und Neutronenzahl; genauere Bezeichnung siehe 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 molybdaen 86
 NT1 molybdaen 88
 NT1 molybdaen 90
 NT1 molybdaen 92
 NT1 molybdaen 94
 NT1 molybdaen 96
 NT1 molybdaen 98
 NT1 neodym 124
 NT1 neodym 126
 NT1 neodym 128
 NT1 neodym 130
 NT1 neodym 132
 NT1 neodym 134
 NT1 neodym 136
 NT1 neodym 138
 NT1 neodym 140
 NT1 neodym 142
 NT1 neodym 144
 NT1 neodym 146
 NT1 neodym 148
 NT1 neodym 150
 NT1 neodym 152
 NT1 neodym 154
 NT1 neodym 156
 NT1 neodym 158
 NT1 neodym 160
 NT1 neon 16
 NT1 neon 18
 NT1 neon 20
 NT1 neon 22
 NT1 neon 24
 NT1 neon 26
 NT1 neon 28
 NT1 neon 30
 NT1 neon 32
 NT1 neon 34
 NT1 nickel 48
 NT1 nickel 50
 NT1 nickel 52
 NT1 nickel 54
 NT1 nickel 56
 NT1 nickel 58
 NT1 nickel 60
 NT1 nickel 62
 NT1 nickel 64
 NT1 nickel 66
 NT1 nickel 68
 NT1 nickel 70
 NT1 nickel 72
 NT1 nickel 74
 NT1 nickel 76
 NT1 nickel 78
 NT1 nickel 80
 NT1 nobelium 248

NT1 nobelium 250
 NT1 nobelium 252
 NT1 nobelium 254
 NT1 nobelium 256
 NT1 nobelium 258
 NT1 nobelium 260
 NT1 nobelium 262
 NT1 nobelium 264
 NT1 oganesson 294
 NT1 osmium 162
 NT1 osmium 164
 NT1 osmium 166
 NT1 osmium 168
 NT1 osmium 170
 NT1 osmium 172
 NT1 osmium 174
 NT1 osmium 176
 NT1 osmium 178
 NT1 osmium 180
 NT1 osmium 182
 NT1 osmium 184
 NT1 osmium 186
 NT1 osmium 188
 NT1 osmium 190
 NT1 osmium 192
 NT1 osmium 194
 NT1 osmium 196
 NT1 osmium 200
 NT1 palladium 100
 NT1 palladium 102
 NT1 palladium 104
 NT1 palladium 106
 NT1 palladium 108
 NT1 palladium 110
 NT1 palladium 112
 NT1 palladium 114
 NT1 palladium 116
 NT1 palladium 118
 NT1 palladium 120
 NT1 palladium 122
 NT1 palladium 124
 NT1 palladium 92
 NT1 palladium 94
 NT1 palladium 96
 NT1 palladium 98
 NT1 platin 166
 NT1 platin 168
 NT1 platin 170
 NT1 platin 172
 NT1 platin 174
 NT1 platin 176
 NT1 platin 178
 NT1 platin 180
 NT1 platin 182
 NT1 platin 184
 NT1 platin 186
 NT1 platin 188
 NT1 platin 190
 NT1 platin 192
 NT1 platin 194
 NT1 platin 196
 NT1 platin 198
 NT1 platin 200
 NT1 platin 202
 NT1 platin 204
 NT1 platin 206
 NT1 platin 208
 NT1 plutonium 228
 NT1 plutonium 230
 NT1 plutonium 232
 NT1 plutonium 234
 NT1 plutonium 236
 NT1 plutonium 238
 NT1 plutonium 240
 NT1 plutonium 242
 NT1 plutonium 244
 NT1 plutonium 246
 NT1 plutonium 248
 NT1 plutonium 250

NT1 polonium 186
 NT1 polonium 188
 NT1 polonium 190
 NT1 polonium 192
 NT1 polonium 194
 NT1 polonium 196
 NT1 polonium 198
 NT1 polonium 200
 NT1 polonium 202
 NT1 polonium 204
 NT1 polonium 206
 NT1 polonium 208
 NT1 polonium 210
 NT1 polonium 212
 NT1 polonium 214
 NT1 polonium 216
 NT1 polonium 218
 NT1 polonium 220
 NT1 quecksilber 172
 NT1 quecksilber 174
 NT1 quecksilber 176
 NT1 quecksilber 178
 NT1 quecksilber 180
 NT1 quecksilber 182
 NT1 quecksilber 184
 NT1 quecksilber 186
 NT1 quecksilber 188
 NT1 quecksilber 190
 NT1 quecksilber 192
 NT1 quecksilber 194
 NT1 quecksilber 196
 NT1 quecksilber 198
 NT1 quecksilber 200
 NT1 quecksilber 202
 NT1 quecksilber 204
 NT1 quecksilber 206
 NT1 quecksilber 208
 NT1 quecksilber 210
 NT1 quecksilber 212
 NT1 radium 202
 NT1 radium 204
 NT1 radium 206
 NT1 radium 208
 NT1 radium 210
 NT1 radium 212
 NT1 radium 214
 NT1 radium 216
 NT1 radium 218
 NT1 radium 220
 NT1 radium 222
 NT1 radium 224
 NT1 radium 226
 NT1 radium 228
 NT1 radium 230
 NT1 radium 232
 NT1 radium 234
 NT1 radon 194
 NT1 radon 196
 NT1 radon 198
 NT1 radon 200
 NT1 radon 202
 NT1 radon 204
 NT1 radon 206
 NT1 radon 208
 NT1 radon 210
 NT1 radon 212
 NT1 radon 214
 NT1 radon 216
 NT1 radon 218
 NT1 radon 220
 NT1 radon 222
 NT1 radon 224
 NT1 radon 226
 NT1 radon 228
 NT1 ruthenium 100
 NT1 ruthenium 102
 NT1 ruthenium 104
 NT1 ruthenium 106
 NT1 ruthenium 108

NT1 ruthenium 110	NT1 selen 84	NT1 uran 220
NT1 ruthenium 112	NT1 selen 86	NT1 uran 222
NT1 ruthenium 114	NT1 selen 88	NT1 uran 224
NT1 ruthenium 116	NT1 silizium 22	NT1 uran 226
NT1 ruthenium 118	NT1 silizium 24	NT1 uran 228
NT1 ruthenium 120	NT1 silizium 26	NT1 uran 230
NT1 ruthenium 88	NT1 silizium 28	NT1 uran 232
NT1 ruthenium 90	NT1 silizium 30	NT1 uran 234
NT1 ruthenium 92	NT1 silizium 32	NT1 uran 236
NT1 ruthenium 94	NT1 silizium 34	NT1 uran 238
NT1 ruthenium 96	NT1 silizium 36	NT1 uran 240
NT1 ruthenium 98	NT1 silizium 38	NT1 uran 242
NT1 rutherfordium 254	NT1 silizium 40	NT1 wolfram 158
NT1 rutherfordium 256	NT1 silizium 42	NT1 wolfram 160
NT1 rutherfordium 258	NT1 silizium 44	NT1 wolfram 162
NT1 rutherfordium 260	NT1 strontium 100	NT1 wolfram 164
NT1 rutherfordium 262	NT1 strontium 102	NT1 wolfram 166
NT1 rutherfordium 264	NT1 strontium 104	NT1 wolfram 168
NT1 rutherfordium 266	NT1 strontium 74	NT1 wolfram 170
NT1 rutherfordium 268	NT1 strontium 76	NT1 wolfram 172
NT1 samarium 128	NT1 strontium 78	NT1 wolfram 174
NT1 samarium 130	NT1 strontium 80	NT1 wolfram 176
NT1 samarium 132	NT1 strontium 82	NT1 wolfram 178
NT1 samarium 134	NT1 strontium 84	NT1 wolfram 180
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 zink 80
 NT1 zink 82
 NT1 zinn 100
 NT1 zinn 102
 NT1 zinn 104
 NT1 zinn 106
 NT1 zinn 108
 NT1 zinn 110
 NT1 zinn 112
 NT1 zinn 114
 NT1 zinn 116
 NT1 zinn 118
 NT1 zinn 120
 NT1 zinn 122
 NT1 zinn 124
 NT1 zinn 126
 NT1 zinn 128
 NT1 zinn 130
 NT1 zinn 132
 NT1 zinn 134
 NT1 zinn 136
 NT1 zirkonium 100
 NT1 zirkonium 102
 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

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

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	erbium 161	NT1	hassium 275	NT1	neodym 161
NT1	erbium 163	NT1	helium 3	NT1	neon 17
NT1	erbium 165	NT2	helium 3 a	NT1	neon 19
NT1	erbium 167	NT2	helium 3 a1	NT1	neon 21
NT1	erbium 169	NT2	helium 3 b	NT1	neon 23
NT1	erbium 171	NT1	helium 5	NT1	neon 25
NT1	erbium 173	NT1	helium 7	NT1	neon 27
NT1	erbium 175	NT1	helium 9	NT1	neon 29
NT1	erbium 177	NT1	kohlenstoff 11	NT1	neon 31
NT1	fermium 241	NT1	kohlenstoff 13	NT1	neon 33
NT1	fermium 243	NT1	kohlenstoff 15	NT1	nickel 49
NT1	fermium 245	NT1	kohlenstoff 17	NT1	nickel 51
NT1	fermium 247	NT1	kohlenstoff 19	NT1	nickel 53
NT1	fermium 249	NT1	kohlenstoff 21	NT1	nickel 55
NT1	fermium 251	NT1	kohlenstoff 9	NT1	nickel 57
NT1	fermium 253	NT1	krypton 69	NT1	nickel 59
NT1	fermium 255	NT1	krypton 71	NT1	nickel 61
NT1	fermium 257	NT1	krypton 73	NT1	nickel 63
NT1	fermium 259	NT1	krypton 75	NT1	nickel 65
NT1	flerovium 285	NT1	krypton 77	NT1	nickel 67
NT1	flerovium 287	NT1	krypton 79	NT1	nickel 69
NT1	flerovium 289	NT1	krypton 81	NT1	nickel 71
NT1	gadolinium 135	NT1	krypton 83	NT1	nickel 73
NT1	gadolinium 137	NT1	krypton 85	NT1	nickel 75
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	hafnium 189	NT1	neodym 151	NT1	platin 177
NT1	hassium 263	NT1	neodym 153	NT1	platin 179
NT1	hassium 265	NT1	neodym 155	NT1	platin 181
NT1	hassium 267	NT1	neodym 157	NT1	platin 183
NT1	hassium 269	NT1	neodym 159	NT1	platin 185
NT1	hassium 271				

NT1	platin 187	NT1	radon 199	NT1	schwefel 49
NT1	platin 189	NT1	radon 201	NT1	seaborgium 259
NT1	platin 191	NT1	radon 203	NT1	seaborgium 261
NT1	platin 193	NT1	radon 205	NT1	seaborgium 263
NT1	platin 195	NT1	radon 207	NT1	seaborgium 265
NT1	platin 197	NT1	radon 209	NT1	seaborgium 271
NT1	platin 199	NT1	radon 211	NT1	seaborgium 273
NT1	platin 201	NT1	radon 213	NT1	selen 65
NT1	platin 203	NT1	radon 215	NT1	selen 67
NT1	platin 205	NT1	radon 217	NT1	selen 69
NT1	platin 207	NT1	radon 219	NT1	selen 71
NT1	plutonium 229	NT1	radon 221	NT1	selen 73
NT1	plutonium 231	NT1	radon 225	NT1	selen 75
NT1	plutonium 233	NT1	radon 227	NT1	selen 77
NT1	plutonium 235	NT1	radon 229	NT1	selen 79
NT1	plutonium 237	NT1	radon 233	NT1	selen 81
NT1	plutonium 239	NT1	ruthenium 101	NT1	selen 83
NT1	plutonium 241	NT1	ruthenium 103	NT1	selen 85
NT1	plutonium 243	NT1	ruthenium 105	NT1	selen 87
NT1	plutonium 245	NT1	ruthenium 107	NT1	selen 89
NT1	plutonium 247	NT1	ruthenium 109	NT1	selen 91
NT1	polonium 187	NT1	ruthenium 111	NT1	silizium 23
NT1	polonium 189	NT1	ruthenium 113	NT1	silizium 25
NT1	polonium 191	NT1	ruthenium 115	NT1	silizium 27
NT1	polonium 193	NT1	ruthenium 117	NT1	silizium 29
NT1	polonium 195	NT1	ruthenium 119	NT1	silizium 31
NT1	polonium 197	NT1	ruthenium 87	NT1	silizium 33
NT1	polonium 199	NT1	ruthenium 89	NT1	silizium 35
NT1	polonium 201	NT1	ruthenium 91	NT1	silizium 37
NT1	polonium 203	NT1	ruthenium 93	NT1	silizium 39
NT1	polonium 205	NT1	ruthenium 95	NT1	silizium 41
NT1	polonium 207	NT1	ruthenium 97	NT1	silizium 43
NT1	polonium 209	NT1	ruthenium 99	NT1	strontium 101
NT1	polonium 211	NT1	rutherfordium 253	NT1	strontium 103
NT1	polonium 213	NT1	rutherfordium 255	NT1	strontium 105
NT1	polonium 215	NT1	rutherfordium 257	NT1	strontium 73
NT1	polonium 217	NT1	rutherfordium 259	NT1	strontium 75
NT1	polonium 219	NT1	rutherfordium 261	NT1	strontium 77
NT1	quecksilber 171	NT1	rutherfordium 263	NT1	strontium 79
NT1	quecksilber 173	NT1	rutherfordium 265	NT1	strontium 81
NT1	quecksilber 175	NT1	rutherfordium 267	NT1	strontium 83
NT1	quecksilber 177	NT1	samarium 129	NT1	strontium 85
NT1	quecksilber 179	NT1	samarium 131	NT1	strontium 87
NT1	quecksilber 181	NT1	samarium 133	NT1	strontium 89
NT1	quecksilber 183	NT1	samarium 135	NT1	strontium 91
NT1	quecksilber 185	NT1	samarium 137	NT1	strontium 93
NT1	quecksilber 187	NT1	samarium 139	NT1	strontium 95
NT1	quecksilber 189	NT1	samarium 141	NT1	strontium 97
NT1	quecksilber 191	NT1	samarium 143	NT1	strontium 99
NT1	quecksilber 193	NT1	samarium 145	NT1	tellur 105
NT1	quecksilber 195	NT1	samarium 147	NT1	tellur 107
NT1	quecksilber 197	NT1	samarium 149	NT1	tellur 109
NT1	quecksilber 199	NT1	samarium 151	NT1	tellur 111
NT1	quecksilber 201	NT1	samarium 153	NT1	tellur 113
NT1	quecksilber 203	NT1	samarium 155	NT1	tellur 115
NT1	quecksilber 205	NT1	samarium 157	NT1	tellur 117
NT1	quecksilber 207	NT1	samarium 159	NT1	tellur 119
NT1	quecksilber 209	NT1	samarium 161	NT1	tellur 121
NT1	quecksilber 211	NT1	samarium 163	NT1	tellur 123
NT1	radium 201	NT1	samarium 165	NT1	tellur 125
NT1	radium 203	NT1	sauerstoff 13	NT1	tellur 127
NT1	radium 205	NT1	sauerstoff 15	NT1	tellur 129
NT1	radium 207	NT1	sauerstoff 17	NT1	tellur 131
NT1	radium 209	NT1	sauerstoff 19	NT1	tellur 133
NT1	radium 211	NT1	sauerstoff 21	NT1	tellur 135
NT1	radium 213	NT1	sauerstoff 23	NT1	tellur 137
NT1	radium 215	NT1	sauerstoff 25	NT1	tellur 139
NT1	radium 217	NT1	sauerstoff 27	NT1	tellur 141
NT1	radium 219	NT1	schwefel 27	NT1	thorium 209
NT1	radium 221	NT1	schwefel 29	NT1	thorium 211
NT1	radium 223	NT1	schwefel 31	NT1	thorium 213
NT1	radium 225	NT1	schwefel 33	NT1	thorium 215
NT1	radium 227	NT1	schwefel 35	NT1	thorium 217
NT1	radium 229	NT1	schwefel 37	NT1	thorium 219
NT1	radium 231	NT1	schwefel 39	NT1	thorium 221
NT1	radium 233	NT1	schwefel 41	NT1	thorium 222
NT1	radon 193	NT1	schwefel 43	NT1	thorium 223
NT1	radon 195	NT1	schwefel 45	NT1	thorium 225
NT1	radon 197	NT1	schwefel 47	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 wasserswaende
 NT2 solarunterstuetzte waermepumpen
 NT1 solare kuehlsysteme
 NT2 passive solarkuehlsysteme
 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 solarwassererwaermer
 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 luffterhitzer
 NT2 solare nachfuhrsysteme
 NT2 solarteiche
 NT3 dachteiche
 NT2 unverglaste solarkollektoren
 NT2 vakuumkollektoren
 NT3 vakuumroehrenkollektoren
 NT1 solaroefen
 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 sonnenofen
NT1 sonnensimulatoren
NT1 sonnenstrahlungsmesser
RT photoelektrochemische zellen
RT waermespeicher

geraueschdaempfung

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 raeume
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 verbrechensaufklaerung

gerinnung (blut)

USE blutgerinnung

gerinnung (kolloid)

USE ausflockung

GERINNUNGSMITTEL

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

Von April 1981 bis Maerz 1997 waren BLUTSTILLENDEN 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 hematinka

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 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-halbleiterdetektoren

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 germaniumzusatz

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 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

GERMANIUMZUSATZ

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 infektiostaet
 RT sterilisierung

gerontin

USE spermin

GERSTE

UF hordeum
 *BT1 getreide

GERUCH

BT1 organoleptische eigenschaften
 RT chemorezeptoren
 RT lockstoffe
 RT odorierung

gesaetigte fettsauren

USE carbonsauren

GESAMTWIRKUNGSQUERSCHNITTE

Ueber alle Winkel und Reaktionswege integrierte Wirkungsquerschnitte.

BT1 wirkungsquerschnitte
 RT anregungsfunktionen
 RT pomerantschuk-theorem

GESCHAEFT

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1980-06-06

Handel mit Guetern oder Dienstleistungen, als Taetigkeit von Einzelpersonen, Geschaefspartnern 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-ii-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 sspcx-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 tosca 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

GESCHMACK

Nicht fuer Elementarteilchen
BT1 organoleptische eigenschaften
RT chemorezeptoren
RT geschmacksknospfen
RT gewuerze

GESCHMACKSKNOSPEN

*BT1 sinnesorgane
RT geschmack

GESCHWINDIGKEIT

UF *schnelligkeit*
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 gesetzte

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 gesetzeseubertretungen
 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 schwarzschiefer
 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 Gebaenden 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 strahlungsgefaehrung
 RT arzneimittelmissbrauch
 RT erste hilfe
 RT oeffentliche gesundheitspflege
 RT praeventivmedizin
 RT quarantaene
 RT radiazion
 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 raeuchermittel

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 unerwünschter Substanzen im Vakuum; siehe auch die entsprechenden Stoffe.

RT elektronenroehren
RT getterung
RT ionenzerstauberpumpen
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 ueberwachung
RT wasserverschmutzung

gewebe

1996-03-12

Bis Maerz 1996 war dies der gueltige

Deskriptor, mit einem Hinweis auf

Beschaerung auf tierisches Gewebe.

SEE pflanzliches gewebe
SEE tierische gewebe

gewebeaehnliche kammern

USE bragg-gray-ionisationskammern

GEWEBEAEEQUIVALENTE**DETEKTOREN**

*BT1 strahlendetektoren
RT aequivalentdosen

GEWEBEAEEQUIVALENTE STOFFE

BT1 materialien
RT phantome
RT tierische gewebe

GEWEBEKULTUREN

UF kulturen (gewebe)
UF organkulturen
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 austossen.

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 entwicklungslander

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 Sauer gaswasche 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 vereinigtes 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 vakuumguss
 RT formgebung
 RT gesenke
 RT giessereien
 RT giessformen
 RT gusserzeugnisse
 RT materialbearbeitung
 RT schmelzen
 RT schmelzriegel

GIESSEREIEN

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1976-08-04

- BT1 industrianlagen
 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 GEFAEHRLICHE STOFFE verwendet.

- *BT1 gefaehrliche stoffe
 NT1 toxine
 NT2 endotoxine
 NT2 mykotoxine
 NT3 aflatoxine
 RT chemische kampfstoffe
 RT chlorbiphenyle
 RT entgiftung
 RT schwermetalle
 RT toxisaet

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 absorbiertes 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 ENTAHMEVORRICHTUNGEN. Siehe auch beim Deskriptor BEUGUNGSGITTER, der bis November 1989 als Thesaurusbegriff in diesem Kontext verwendet wurde.

- UF gitter
 RT diffraktion
 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 spurendektoren
 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

glasschmelzoeefen

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

USE keramische schmelzoeefen

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 wechsellrichter

gleichstr.-wechselstr.-wandler

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1975-08-19

USE wechsellrichter

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 hochstspannungs-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 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-schrafranow-gleichung
 NT3 hamilton-jacobi-gleichungen
 NT3 kontinuuaetsgleichungen
 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 blankenbecler-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** pleistozaen**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**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 erwarmung**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-05-17

USE treibhauseffekt

globale klimaenderung

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****POSITIONSBESTIMMUNGSSYSTEM****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** nieren clearance**RT** tubuli**RT** ultrafiltration**GLOSSINA****UF** tsetse-fliege***BT1** fliegen**RT** krankheitsuebertraeger**RT** trypanosoma**GLOVE-BOXEN*****BT1** laborausrustung**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 immunosuppression

GLUCOHEPTONAT

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

*BT1 carbonsaureester

GLUCONSAEURE

UF dextronsaeure
 UF glykogensaeure
 UF glykonsaeure
 *BT1 hydroxysauren
 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 Fremdsbstanzten entstehen durch Kondensation mit Glucuronsaeure. Diese Konjugation geht der Eliminierung der Fremdsbstanzten 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 hydroxysauren
 RT glucuronid-konjugate
 RT glucuronidase
 RT hyaluronsaeure
 RT pektine

GLUEBALLS

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-03-07

Gebundene Zustaende 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 partonmodell

*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 dicarbonsauren
 RT glutaminsaeure

GLUTATHION

*BT1 polypeptide
 *BT1 strahlenschutzsubstanzen
 RT glutathion-konjugate

GLUTATHION-KONJUGATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-24

Wasserloesliche Konjugate zahlreicher Fremdsbstanzten entstehen durch Kondensation mit Glutathion. Diese Konjugation geht der Eliminierung der Fremdsbstanzten 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 hydroxysauren

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 gluconsaeure

glykokoll

USE glycin

GLYKOLE

1996-06-26

UF 1,2-aethandiol
 UF benzpinakol
 UF carbitole
 UF diglykolmonoalkylaether

UF diole
 UF ethylenglykol
 UF tetraphenyläthylenglykol
 *BT1 alkohole
 NT1 butandiole
 NT1 cellosolven
 NT1 egta
 NT1 pinakol
 NT1 polyethylenglykole
 NT2 carbowax
 NT2 pluronic
 RT dactron
 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 herzoglykoside
 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 amylase
 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 uebergangsisotope
*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 uebergangsisotope
*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 uebergangsisotope
*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 uebergangsisotope
*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 uebergangsisotope
*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 uebergangsisotope
*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 uebergangsisotope
*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 goldzusaetze

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

GOLDZUSAETZE

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 floridastrom
- *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

golgiokerperchen

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-SCHAFRANOW-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 accerateur 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 entzuendung

RT infektionskrankheiten

RT pathologische veraenderungen

granulozyten

USE leukozyten

GRAPEFRUITS

*BT1 fruechte

RT citrus

GRAPHEN

2012-11-28

- *BT1 kohlenstoff
- RT fullerene
- RT graphit
- RT kohlenstoffnanoröhren

GRAPHENTHEORIE

2002-09-10

- SF *graphische darstellungen*
- BT1 mathematik
- RT masstheorie
- RT mathematische mannigfaltigkeiten
- RT mathematischer raum
- RT topologie
- RT topologische abbildung

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 kohlenstofffasern
- RT matrixmaterialien
- RT moderatoren
- RT wigner-effekt

GRAPHIT-GAS-REAKTORENUF *gasgekuehlte graphitmoderierete reaktoren*

*BT1 gasgekuehlte reaktoren

*BT1 graphitmoderierete 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 chimon-a1

NT1 reaktor chimon-a2

NT1 reaktor chimon-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 kohlenstofffasern

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 reaktor*SF *reaktor bnl*SF *reaktor smr*SF *solid moderated reaktor*

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 chimon-a1

NT2 reaktor chimon-a2

NT2 reaktor chimon-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 graphitmoderierete
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 httr

NT1 reaktor iea-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 Nickelgefaess bei Atmosphaerendruck und 715 Grad F statt.
 *BT1 entschwefelung

GRAVIMETRIE

1996-04-18
Nur fuer Gravitationsmessungen; nicht fuer GEWICHTSANALYSE.
 RT beschleunigung
 RT gravitation
 RT schwervermessungen

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-aequipotentiale
 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

GRAVITATIONSLENSEN

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 korn Grenzen

grenzflaecheaktive substanzen

- USE surfactants

GRENZFLAECHE

- Zu unterscheiden von SYSTEMINTERFACES.
- NT1 sediment-wasser-zwischenschichten
- RT oberflaechen

GRENZFLAECHEDETEKTOREN

- *BT1 halbleiterdetektoren
- RT grenzflaechentransistoren
- RT sperschicht

GRENZFLAECHESTRANSISTOREN

- *BT1 transistoren
- RT grenzflaechendetektoren
- RT sperschicht

GRENZFRAGMENTIERUNG

- UF fragmentierung (grenz-)
- UF kumulationseffekt
- BT1 hypothese
- RT asymptotische loesungen
- RT inklusive wechselwirkungen
- RT laborbezugsystem
- 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 plasmaabsaugerschicht
- 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
- Gueltiger 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 ljapunow-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 paarvernichung
- RT streuung
- RT strukturfunktionen

GRIECHENLAND

- 1995-04-03
- BT1 entwicklungslaender
- *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 Chemiesorption 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 korngroesse
- NT1 kritische groesse
- NT1 teilchengroesse
- RT breite
- RT dicke
- RT dimensionen
- RT volumen

groesster anzunehmender unfall

- Bis Maerz 2017 war dies ein gueltiger Deskriptor.
- USE auslegungsstoerfaelle

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 vereinigt 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 eriesee

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 wiederverkaeufers

grosshandelseinkaeufer

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-09-28

USE wiederverkaeufers

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

grosshandelsverkaeufers

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-09-28

USE wiederverkaeufers

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 somatostatins

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)

SF wellen

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 ressourcenerschöpfung

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 atmosphärischer 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 oberflaechengewässer
 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
 Saetigungszone.

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 mehrguppentheorie

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 kohlenasaurederivate
 USE organische stickstoffverbindungen

GUANIDINE

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1976-11-17
 UF iminoharnstoff
 *BT1 kohlenasaurederivate
 *BT1 organische stickstoffverbindungen
 NT1 mibg
 RT amide
 RT imine
 RT kreatin
 RT mercaptoethylguanidin

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 gummibaume
 RT naturkautschuk

GUELLE

1991-12-11
 *BT1 biologische abfaelle
 *BT1 landwirtschaftliche abfaelle

gueteklasse

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

GUETER UND DIENSTLEISTUNGEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
 Persoenlicher Besitz, Handlungen und
 Dienstleistungen. Nicht fuer Grundbesitz.
 RT beschaffung

GUETERVERKEHRSSYSTEME

INIS: 1992-09-09; ETDE: 1977-11-28
 SF oeffentliche 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 gcfr

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 Asphalteneen..
*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 absorbierter 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 algebräische 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 umweltzerstoerung

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: 1978-04-11
USE holzabfaelle

haddam neck reaktor

USE reaktor connecticut yankee

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

BT1 elementarteilchen
NT1 baryonen
NT2 antibaryonen
NT3 antihyperonen
NT4 antilambdaeilchen
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 antilambdaeilchen
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 lambdaeilchen
NT5 antilambdaeilchen
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 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 tensorsmesonen
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

haematopoe

USE blutbildung

HAEMATOPOETISCHES SYSTEM

BT1 koerper
NT1 knochenmark
RT blutbildung
RT erythropoe

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 spektrumshaertung

HAUEFIGKEIT

1992-03-09

- SF konzentration
- SF konzentration (analytisch)
- SF konzentrationsabhaengigkeit
- NT1 elementenhaeufigkeit
- 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 elementenhaeufigkeit

haeufigkeit (isotope)

ETDE: 2002-06-06

USE isotopenverhaeltnis

haeufigkeit (minerale)

ETDE: 2002-06-06

USE erzzusammensetzung

haeuser aus fertighauteilen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-07

USE fertighaeuser

haeutung

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04

USE haeutung

HAETUNG

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 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 hafniumisotope
- *BT1 isomere uebergangisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

HAFNIUM 157

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *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 hafniumzusaeetze

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 bcoclmcnm

haftung gegenueber dritten, konvention, bruessel

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

USE bestpc

HAFTUNGAUSSCHLUESSE

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 gefaehrungshaftung

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 haftungsbeschraenkungen
 RT joint ventures
 RT opferentschaedigung
 RT pcotpl
 RT rechtsfragen
 RT schadenmanagement
 RT unfaele
 RT versicherung
 RT zeitbeschraenkungen

HAFTUNGSBESCHRAENKUNGEN

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10
Der Betreiber einer nuklearen Anlage ist nach internationaler Uebereinkunft oder nach nationalem Recht nur beschraenkt haftbar fuer Schaeden.

UF beschraenkungen (haftung)
 RT atomrechtliche haftung
 RT haftungsbedingungen
 RT zeitbeschraenkungen

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

HALBKLAASSISCHE NAEHERUNG

UF sca-modell
 *BT1 naeherungen
 RT quantenmechanik
 RT streuung

halbkreisspektrometer

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 sperschicht
 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 flaechendiolen
 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 flaechendiolen
 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 feldeffekttransistoren
 NT3 mosfet
 NT2 flaechentransistoren
 NT2 grenzflaechentransistoren
 NT2 mis-transistoren
 NT2 mos-transistoren
 NT3 mosfet
 NT2 phototransistoren
 RT elektrische ausruestung
 RT elektronische geraete
 RT halbleiterdetektoren
 RT miniaturisierung
 RT optoelektronische bauelemente
 RT oszillatoren
 RT photoelektrische zellen
 RT sichtgeraete
 RT sperschicht

HALBLEITERGLEICHRICHTER

*BT1 gleichrichter
 BT1 halbleitergeraete
 RT halbleiterdioden

HALBLEITERSCHALTER

BT1 halbleitergeraete
 *BT1 schalter

HALBLEITERSPEICHERGERAETE

BT1 halbleitergeraete
 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 halbleitergeraete
*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

halbtageschwankungen

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 schroeckingerit
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 bleijodide
NT1 borhalogenide
NT2 borbromide
NT2 borchloride
NT2 borfluoride
NT2 borjodide
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	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	dysprosiumbromide	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	dysprosiiumchloride	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	stickstoffbromide	NT2	germaniumchloride	NT2	curiumjodide
NT2	strontiumbromide	NT2	goldchloride	NT1	dysprosiiumhalogenide
NT2	tantalbromide	NT2	hafniumchloride	NT2	dysprosiumbromide
NT2	technetiumbromide	NT2	heliumchloride	NT2	dysprosiiumchloride
NT2	tellurbromide	NT2	holmiumchloride	NT2	dysprosiiumfluoride
NT2	terbiumbromide	NT2	indiumchloride	NT2	dysprosiiumjodide
NT2	thalliumbromide	NT2	iridiumchloride	NT1	einsteiniumhalogenide
NT2	thoriumbromide	NT2	jodchloride	NT2	einsteiniumbromide
NT2	thuliumbromide	NT2	kaliiumchloride	NT2	einsteiniumchloride
NT2	titanbromide	NT2	kobaltchloride	NT2	einsteiniumfluoride
NT2	uranbromide	NT2	kryptonchloride	NT2	einsteiniumjodide
NT2	vanadiumbromide	NT2	kupferchloride	NT1	eisenhalogenide
NT2	wismutbromide	NT2	lanthanchloride	NT2	eisenbromide
NT2	wolframbromide	NT2	lithiumchloride	NT2	eisenchloride
NT2	xenonbromide	NT2	lutetiumchloride	NT2	eisenfluoride
NT2	ytterbiumbromide	NT2	magnesiumchloride	NT1	erbiumhalogenide
NT2	yttriumbromide	NT2	manganchloride	NT2	erbiumbromide
NT2	zinkbromide	NT2	methylenblau	NT2	erbiumchloride
NT2	zinnbromide	NT2	molybdaenchloride	NT2	erbiumfluoride
NT2	zirkoniumbromide	NT2	natriumchloride	NT2	erbiumjodide
NT1	cadmiumhalogenide	NT2	neodymchloride	NT1	europiumhalogenide
NT2	cadmiumbromide	NT2	neonchloride	NT2	europiumbromide

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	kaliumjodide
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	natriumjodide
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	neonfluoride	NT2	chlorwasserstoffe	NT2	promethiumjodide
NT2	neptuniumfluoride	NT2	fluorwasserstoffe	NT2	protactiniumjodide
NT2	nickelfluoride	NT2	jodwasserstoffe	NT2	quecksilberjodide
NT2	niobfluoride	NT1	heliumhalogenide	NT2	rheniumjodide
NT2	osmiumfluoride	NT2	heliumchloride	NT2	rubidiumjodide
NT2	palladiumfluoride	NT1	holmiumhalogenide	NT2	samariumjodide
NT2	phosphorfluoride	NT2	holmiumbromide	NT2	scandiumjodide
NT2	platinfluoride	NT2	holmiumchloride	NT2	selenjodide
NT2	plutoniumfluoride	NT2	holmiumfluoride	NT2	silberjodide
NT2	poloniumfluoride	NT2	holmiumjodide	NT2	siliziumjodide
NT2	praseodymfluoride	NT1	indiumhalogenide	NT2	stickstoffjodide
NT2	promethiumfluoride	NT2	indiumbromide	NT2	strontiumjodide
NT2	protactiniumfluoride	NT2	indiumchloride	NT2	tantaljodide
NT2	quecksilberfluoride	NT2	indiumfluoride	NT2	technetiumjodide
NT2	radiumfluoride	NT2	indiumjodide	NT2	tellurjodide
NT2	radonfluoride	NT1	iridiumhalogenide	NT2	terbiumjodide
NT2	rheniumfluoride	NT2	iridiumchloride	NT2	thalliumjodide
NT2	rhodiumfluoride	NT2	iridiumfluoride	NT2	thoriumjodide
NT2	rubidiumfluoride	NT1	jodhalogenide	NT2	thuliumjodide
NT2	rutheniumfluoride	NT2	jodbromide	NT2	titanjodide
NT2	samariumfluoride	NT2	jodchloride	NT2	uranjodide
NT2	scandiumfluoride	NT2	jodfluoride	NT2	vanadiumjodide

NT2	wismutjodide	NT1	nickelhalogenide	NT2	rutheniumbromide
NT2	wolframjodide	NT2	nickelbromide	NT2	rutheniumchloride
NT2	xenonjodide	NT2	nickelchloride	NT2	rutheniumfluoride
NT2	ytterbiumjodide	NT2	nickelfluoride	NT1	rutherfordiumhalogenide
NT2	yttriumjodide	NT2	nickeljodide	NT2	rutherfordiumchloride
NT2	zinkjodide	NT1	niobhalogenide	NT1	samariumhalogenide
NT2	zinnjodide	NT2	niobbromide	NT2	samariumbromide
NT2	zirkoniumjodide	NT2	niobchloride	NT2	samariumchloride
NT1	kaliumhalogenide	NT2	niobfluoride	NT2	samariumfluoride
NT2	kaliumbromide	NT2	niobjodide	NT2	samariumjodide
NT2	kaliumchloride	NT1	osmiumhalogenide	NT1	scandiumhalogenide
NT2	kaliumfluoride	NT2	osmiumchloride	NT2	scandiumbromide
NT2	kaliumjodide	NT2	osmiumfluoride	NT2	scandiumchloride
NT1	kobalthalogenide	NT1	palladiumhalogenide	NT2	scandiumfluoride
NT2	kobaltbromide	NT2	palladiumbromide	NT2	scandiumjodide
NT2	kobaltchloride	NT2	palladiumchloride	NT1	schwefelhalogenide
NT2	kobaltfluoride	NT2	palladiumfluoride	NT2	schwefelchloride
NT2	kobaltjodide	NT2	palladiumjodide	NT2	schwefelfluoride
NT1	kohlenstoffhalogenide	NT1	phosphorhalogenide	NT1	selenhalogenide
NT2	kohlenstofffluoride	NT2	phosphorbromide	NT2	selenbromide
NT1	kryptonhalogenide	NT2	phosphorchloride	NT2	selenchloride
NT2	kryptonbromide	NT2	phosphorfluoride	NT2	selenfluoride
NT2	kryptonchloride	NT2	phosphorjodide	NT2	selenjodide
NT2	kryptonfluoride	NT1	platinhalogenide	NT1	silberhalogenide
NT1	kupferhalogenide	NT2	platinbromide	NT2	silberbromide
NT2	kupferbromide	NT2	platinchloride	NT2	silberchloride
NT2	kupferchloride	NT2	platinfluoride	NT2	silberfluoride
NT2	kupferfluoride	NT2	platinjodide	NT2	silberjodide
NT2	kupferjodide	NT1	plutoniumhalogenide	NT1	siliziumhalogenide
NT1	lanthanhalogenide	NT2	plutoniumbromide	NT2	siliziumbromide
NT2	lanthanbromide	NT2	plutoniumchloride	NT2	siliziumchloride
NT2	lanthanchloride	NT2	plutoniumfluoride	NT2	siliziumfluoride
NT2	lanthanfluoride	NT2	plutoniumjodide	NT2	siliziumjodide
NT2	lanthanjodide	NT1	poloniumhalogenide	NT1	stickstoffhalogenide
NT1	lithiumhalogenide	NT2	poloniumbromide	NT2	stickstoffbromide
NT2	lithiumbromide	NT2	poloniumchloride	NT2	stickstoffchloride
NT2	lithiumchloride	NT2	poloniumfluoride	NT2	stickstofffluoride
NT2	lithiumfluoride	NT2	poloniumjodide	NT2	stickstoffjodide
NT2	lithiumjodide	NT1	praseodymhalogenide	NT1	strontiumhalogenide
NT1	lutetiumhalogenide	NT2	praseodymbromide	NT2	strontiumbromide
NT2	lutetiumbromide	NT2	praseodymchloride	NT2	strontiumchloride
NT2	lutetiumchloride	NT2	praseodymfluoride	NT2	strontiumfluoride
NT2	lutetiumfluoride	NT2	praseodymjodide	NT2	strontiumjodide
NT2	lutetiumjodide	NT1	promethiumhalogenide	NT1	tantalhalogenide
NT1	magnesiumhalogenide	NT2	promethiumbromide	NT2	tantalbromide
NT2	magnesiumbromide	NT2	promethiumchloride	NT2	tantalchloride
NT2	magnesiumchloride	NT2	promethiumfluoride	NT2	tantalfluoride
NT2	magnesiumfluoride	NT2	promethiumjodide	NT2	tantaljodide
NT2	magnesiumjodide	NT1	protactiniumhalogenide	NT1	technetiumhalogenide
NT1	manganhalogenide	NT2	protactiniumbromide	NT2	technetiumbromide
NT2	manganbromide	NT2	protactiniumchloride	NT2	technetiumchloride
NT2	manganchloride	NT2	protactiniumfluoride	NT2	technetiumfluoride
NT2	manganfluoride	NT2	protactiniumjodide	NT2	technetiumjodide
NT2	manganjodide	NT1	quecksilberhalogenide	NT1	tellurhalogenide
NT1	molybdaenhalogenide	NT2	quecksilberbromide	NT2	tellurbromide
NT2	molybdaenbromide	NT2	quecksilberchloride	NT2	tellurchloride
NT2	molybdaenchloride	NT2	quecksilberfluoride	NT2	tellurfluoride
NT2	molybdaenfluoride	NT2	quecksilberjodide	NT2	tellurjodide
NT2	molybdaenjodide	NT1	radiumhalogenide	NT1	terbiumhalogenide
NT1	natriumhalogenide	NT2	radiumbromide	NT2	terbiumbromide
NT2	natriumbromide	NT2	radiumchloride	NT2	terbiumchloride
NT2	natriumchloride	NT2	radiumfluoride	NT2	terbiumfluoride
NT2	natriumfluoride	NT1	radonhalogenide	NT2	terbiumjodide
NT2	natriumjodide	NT2	radonfluoride	NT1	thalliumhalogenide
NT1	neodymhalogenide	NT1	rheniumhalogenide	NT2	thalliumbromide
NT2	neodymbromide	NT2	rheniumbromide	NT2	thalliumchloride
NT2	neodymchloride	NT2	rheniumchloride	NT2	thalliumfluoride
NT2	neodymfluoride	NT2	rheniumfluoride	NT2	thalliumjodide
NT2	neodymjodide	NT2	rheniumjodide	NT1	thionylhalogenide
NT1	neonhalogenide	NT1	rhodiumhalogenide	NT2	thionylchloride
NT2	neonbromide	NT2	rhodiumbromide	NT1	thoriumhalogenide
NT2	neonchloride	NT2	rhodiumchloride	NT2	thoriumbromide
NT2	neonfluoride	NT2	rhodiumfluoride	NT2	thoriumchloride
NT2	neonjodide	NT1	rubidiumhalogenide	NT2	thoriumfluoride
NT1	neptuniumhalogenide	NT2	rubidiumbromide	NT2	thoriumjodide
NT2	neptuniumbromide	NT2	rubidiumchloride	NT1	thuliumhalogenide
NT2	neptuniumchloride	NT2	rubidiumfluoride	NT2	thuliumbromide
NT2	neptuniumfluoride	NT2	rubidiumjodide	NT2	thuliumchloride
NT2	neptuniumjodide	NT1	rutheniumhalogenide	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 wolframobromide
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 kaettemittel

**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 promethiumbromide
NT3 protactiniumbromide
NT3 quecksilberbromide
NT3 radiumbromide
NT3 rheniumbromide
NT3 rhodiumbromide
NT3 rubidiumbromide
NT3 rutheniumbromide
NT3 samariumbromide
NT3 scandiumbromide
NT3 selenbromide
NT3 silberbromide
NT3 siliziumbromide
NT3 stickstoffbromide
NT3 strontiumbromide
NT3 tantalbromide
NT3 technetiumbromide
NT3 tellurbromide
NT3 terbiumbromide
NT3 thalliumbromide
NT3 thoriumbromide

NT3	thuliumbromide	NT3	palladiumchloride	NT3	plutoniumperchlorate
NT3	titanbromide	NT3	phosphorchloride	NT3	praseodymperchlorate
NT3	uranbromide	NT3	platinchloride	NT3	quecksilberperchlorate
NT3	vanadiumbromide	NT3	plutoniumchloride	NT3	rubidiumperchlorate
NT3	wismutbromide	NT3	poloniumchloride	NT3	samariumperchlorate
NT3	wolframbromide	NT3	praseodymchloride	NT3	scandiumperchlorate
NT3	xenonbromide	NT3	promethiumchloride	NT3	silberperchlorate
NT3	ytterbiumbromide	NT3	protactiniumchloride	NT3	strontiumperchlorate
NT3	yttriumbromide	NT3	quecksilberchloride	NT3	terbiumperchlorate
NT3	zinkbromide	NT3	radiumchloride	NT3	thalliumperchlorate
NT3	zinnbromide	NT3	rheniumchloride	NT3	thoriumperchlorate
NT3	zirkoniumbromide	NT3	rhodiumchloride	NT3	thuliumperchlorate
NT2	bromoxide	NT3	rubidiumchloride	NT3	uranperchlorate
NT2	bromsaure	NT3	rutheniumchloride	NT3	uranylperchlorate
NT2	bromwasserstoffsäure	NT3	rutherfordiumchloride	NT3	ytterbiumperchlorate
NT2	oxybromide	NT3	samariumchloride	NT3	yttriumperchlorate
NT2	perbromate	NT3	scandiumchloride	NT3	zinkperchlorate
NT1	chlorverbindungen	NT3	schwefelchloride	NT3	zirkoniumperchlorate
NT2	chlorate	NT3	selenchloride	NT2	perchlorsäure
NT2	chlorhalogenide	NT3	silberchloride	NT2	salzsäure
NT3	chlorfluoride	NT3	siliziumchloride	NT2	unterchlorige Säure
NT2	chloride	NT3	stickstoffchloride	NT1	fluorverbindungen
NT3	actiniumchloride	NT3	strontiumchloride	NT2	fluorate
NT3	aluminiumchloride	NT3	tantalchloride	NT2	fluorborosäure
NT3	americiumchloride	NT3	technetiumchloride	NT2	fluoride
NT3	ammoniumchloride	NT3	tellurchloride	NT3	actiniumfluoride
NT3	antimonchloride	NT3	terbiumchloride	NT3	aluminiumfluoride
NT3	argonchloride	NT3	tetrazolium	NT3	americiumfluoride
NT3	arsenchloride	NT3	thalliumchloride	NT3	ammoniumfluoride
NT3	astatchloride	NT3	thionylchloride	NT3	antimonfluoride
NT3	bariumchloride	NT3	thoriumchloride	NT3	argonfluoride
NT3	berkeliumchloride	NT3	thuliumchloride	NT3	arsenfluoride
NT3	berylliumchloride	NT3	titanchloride	NT3	bariumfluoride
NT3	bleichloride	NT3	uranchloride	NT3	berkeliumfluoride
NT3	borchloride	NT3	uranylchloride	NT3	berylliumfluoride
NT3	bromchloride	NT3	vanadiumchloride	NT3	bleifluoride
NT3	cadmiumchloride	NT3	wismutchloride	NT3	borfluoride
NT3	caesiumchloride	NT3	wolframchloride	NT3	bromfluoride
NT3	calciumchloride	NT3	xenonchloride	NT3	cadmiumfluoride
NT3	californiumchloride	NT3	ytterbiumchloride	NT3	caesiumfluoride
NT3	cerchloride	NT3	yttriumchloride	NT3	calciumfluoride
NT3	chlorwasserstoffe	NT3	zinkchloride	NT3	californiumfluoride
NT3	chromchloride	NT3	zinnchloride	NT3	cerfluoride
NT3	curiumchloride	NT3	zirkoniumchloride	NT3	chlorfluoride
NT3	dysprosiumchloride	NT2	chlorige Säure	NT3	chromfluoride
NT3	einsteiniumchloride	NT2	chlornitrate	NT3	curiumfluoride
NT3	eisenchloride	NT2	chloroxide	NT3	dysprosiumfluoride
NT3	erbiumchloride	NT2	chlorsäure	NT3	einsteiniumfluoride
NT3	europiumchloride	NT2	oxychloride	NT3	eisenfluoride
NT3	fermiumchloride	NT2	perchlorate	NT3	erbiumfluoride
NT3	franciumchloride	NT3	aluminiumperchlorate	NT3	europiumfluoride
NT3	gadoliniumchloride	NT3	americiumperchlorate	NT3	fluorwasserstoffe
NT3	galliumchloride	NT3	ammoniumperchlorate	NT3	gadoliniumfluoride
NT3	germaniumchloride	NT3	bariumperchlorate	NT3	galliumfluoride
NT3	goldchloride	NT3	bleiperchlorate	NT3	germaniumfluoride
NT3	hafniumchloride	NT3	cadmiumperchlorate	NT3	goldfluoride
NT3	heliumchloride	NT3	caesiumperchlorate	NT3	hafniumfluoride
NT3	holmiumchloride	NT3	calciumperchlorate	NT3	holmiumfluoride
NT3	indiumchloride	NT3	cerperchlorate	NT3	indiumfluoride
NT3	iridiumchloride	NT3	chromperchlorate	NT3	iridiumfluoride
NT3	jodchloride	NT3	dysprosiumperchlorate	NT3	jodfluoride
NT3	kaliumchloride	NT3	eisenperchlorate	NT3	kaliumfluoride
NT3	kobaltchloride	NT3	erbiumperchlorate	NT3	kobaltfluoride
NT3	kryptonchloride	NT3	europiumperchlorate	NT3	kohlenstofffluoride
NT3	kupferchloride	NT3	gadoliniumperchlorate	NT3	kryptonfluoride
NT3	lanthanchloride	NT3	hafniumperchlorate	NT3	kupferfluoride
NT3	lithiumchloride	NT3	holmiumperchlorate	NT3	lanthanfluoride
NT3	lutetiumchloride	NT3	indiumperchlorate	NT3	lithiumfluoride
NT3	magnesiumchloride	NT3	kaliumperchlorate	NT3	lutetiumfluoride
NT3	manganchloride	NT3	kobaltperchlorate	NT3	magnesiumfluoride
NT3	methylenblau	NT3	kupferperchlorate	NT3	manganfluoride
NT3	molybdaenchloride	NT3	lanthanperchlorate	NT3	molybdaenfluoride
NT3	natriumchloride	NT3	lithiumperchlorate	NT3	natriumfluoride
NT3	neodymchloride	NT3	lutetiumperchlorate	NT3	neodymfluoride
NT3	neonchloride	NT3	magnesiumperchlorate	NT3	neonfluoride
NT3	neptuniumchloride	NT3	manganperchlorate	NT3	neptuniumfluoride
NT3	nickelchloride	NT3	natriumperchlorate	NT3	nickelfluoride
NT3	niobchloride	NT3	neodymperchlorate	NT3	niobfluoride
NT3	osmiumchloride	NT3	neptuniumperchlorate	NT3	osmiumfluoride

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	bromchloride	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	flusssaure	NT3	cadmiumbromide	NT3	cadmiumfluoride
NT2	oxyfluoride	NT3	caesiumbromide	NT3	cadmiumjodide
NT2	unterfluorige saure	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	aluminiumchloride	NT3	erbiumbromide	NT3	calciumfluoride
NT3	aluminiumfluoride	NT3	europiumbromide	NT3	calciumjodide
NT3	aluminiumjodide	NT3	fermiumbromide	NT2	californiumhalogenide
NT2	americiumhalogenide	NT3	gadoliniumbromide	NT3	californiumbromide
NT3	americiumbromide	NT3	galliumbromide	NT3	californiumchloride
NT3	americiumchloride	NT3	germaniumbromide	NT3	californiumfluoride
NT3	americiumfluoride	NT3	goldbromide	NT3	californiumjodide
NT3	americiumjodide	NT3	hafniumbromide	NT2	cerhalogenide
NT2	ammoniumhalogenide	NT3	holmiumbromide	NT3	cerbromide
NT3	ammoniumchloride	NT3	indiumbromide	NT3	cerchloride
NT3	ammoniumfluoride	NT3	jodbromide	NT3	cerfluoride
NT2	antimonhalogenide	NT3	kaliumbromide	NT3	cerjodide
NT3	antimonbromide	NT3	kobaltbromide	NT2	chlorhalogenide
NT3	antimonchloride	NT3	kryptonbromide	NT3	chlorfluoride
NT3	antimonfluoride	NT3	kupferbromide	NT2	chloride
NT3	antimonjodide	NT3	lanthanbromide	NT3	actiniumchloride
NT2	argonhalogenide	NT3	lithiumbromide	NT3	aluminiumchloride
NT3	argonchloride	NT3	lutetiumbromide	NT3	americiumchloride
NT3	argonfluoride	NT3	magnesiumbromide	NT3	ammoniumchloride
NT3	argonjodide	NT3	manganbromide	NT3	antimonchloride
NT2	arsenhalogenide	NT3	molybdaenbromide	NT3	argonchloride
NT3	arsenbromide	NT3	natriumbromide	NT3	arsenchloride

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	dysprosbromide	NT3	nickelfluoride
NT3	heliumchloride	NT3	dysprosbromide	NT3	niobfluoride
NT3	holmiumchloride	NT3	dysprosbromide	NT3	osmiumfluoride
NT3	indiumchloride	NT3	dysprosbromide	NT3	palladiumfluoride
NT3	iridiumchloride	NT3	dysprosbromide	NT3	phosphorfluoride
NT3	jodchloride	NT2	einsteiniumhalogenide	NT3	platinfluoride
NT3	kaliumchloride	NT3	einsteiniumbromide	NT3	plutoniumfluoride
NT3	kobaltchloride	NT3	einsteiniumchloride	NT3	poloniumfluoride
NT3	kryptonchloride	NT3	einsteiniumfluoride	NT3	praseodymfluoride
NT3	kupferchloride	NT3	einsteiniumjodide	NT3	promethiumfluoride
NT3	lanthanchloride	NT2	eisenhalogenide	NT3	protactiniumfluoride
NT3	lithiumchloride	NT3	eisenbromide	NT3	quecksilberfluoride
NT3	lutetiumchloride	NT3	eisenchloride	NT3	radiumfluoride
NT3	magnesiumchloride	NT3	eisenfluoride	NT3	radonfluoride
NT3	manganchloride	NT2	erbiumhalogenide	NT3	rheniumfluoride
NT3	methylenblau	NT3	erbiumbromide	NT3	rhodiumfluoride
NT3	molybdaenchloride	NT3	erbiumchloride	NT3	rubidiumfluoride
NT3	natriumchloride	NT3	erbiumfluoride	NT3	rutheniumfluoride
NT3	neodymchloride	NT3	erbiumjodide	NT3	samariumfluoride
NT3	neonchloride	NT2	europiumhalogenide	NT3	scandiumfluoride
NT3	neptuniumchloride	NT3	europiumbromide	NT3	schwefelfluoride
NT3	nickelchloride	NT3	europiumchloride	NT3	selenfluoride
NT3	niobchloride	NT3	europiumfluoride	NT3	silberfluoride
NT3	osmiumchloride	NT3	europiumjodide	NT3	siliziumfluoride
NT3	palladiumchloride	NT2	fermiumhalogenide	NT3	stickstofffluoride
NT3	phosphorchloride	NT3	fermiumbromide	NT3	strontiumfluoride
NT3	platinchloride	NT3	fermiumchloride	NT3	tantalfluoride
NT3	plutoniumchloride	NT3	fermiumjodide	NT3	technetiumfluoride
NT3	poloniumchloride	NT2	fluoride	NT3	tellurfluoride
NT3	praseodymchloride	NT3	actiniumfluoride	NT3	terbiumfluoride
NT3	promethiumchloride	NT3	aluminiumfluoride	NT3	thalliumfluoride
NT3	protactiniumchloride	NT3	americiumfluoride	NT3	thoriumfluoride
NT3	quecksilberchloride	NT3	ammoniumfluoride	NT3	thuliumfluoride
NT3	radiumchloride	NT3	antimonfluoride	NT3	titanfluoride
NT3	rheniumchloride	NT3	argonfluoride	NT3	uranfluoride
NT3	rhodiumchloride	NT3	arsenfluoride	NT4	uranhexafluorid
NT3	rubidiumchloride	NT3	bariumfluoride	NT4	uranpentafluorid
NT3	rutheniumchloride	NT3	berkeliumfluoride	NT4	urantetrafluorid
NT3	rutherfordiumchloride	NT3	berylliumfluoride	NT3	uranylfluoride
NT3	samariumchloride	NT3	bleifluoride	NT3	vanadiumfluoride
NT3	scandiumchloride	NT3	borfluoride	NT3	wismutfluoride
NT3	schwefelchloride	NT3	bromfluoride	NT3	wolframfluoride
NT3	selenchloride	NT3	cadmiumfluoride	NT3	xenonfluoride
NT3	silberchloride	NT3	caesiumfluoride	NT3	ytterbiumfluoride
NT3	siliziumchloride	NT3	calciumfluoride	NT3	yttriumfluoride
NT3	stickstoffchloride	NT3	californiumfluoride	NT3	zinkfluoride
NT3	strontiumchloride	NT3	cerfluoride	NT3	zinnfluoride
NT3	tantalchloride	NT3	chlorfluoride	NT3	zirkoniumfluoride
NT3	technetiumchloride	NT3	chromfluoride	NT2	franciumhalogenide
NT3	tellurchloride	NT3	curiumfluoride	NT3	franciumchloride
NT3	terbiumchloride	NT3	dysprosiumfluoride	NT2	gadoliniumhalogenide
NT3	tetrazolium	NT3	einsteiniumfluoride	NT3	gadoliniumbromide
NT3	thalliumchloride	NT3	eisenfluoride	NT3	gadoliniumchloride
		NT3	erbiumfluoride		

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	magnesiumjodide	NT3	lutetiumfluoride
NT3	germaniumfluoride	NT3	manganjodide	NT3	lutetiumjodide
NT3	germaniumjodide	NT3	molybdaenjodide	NT2	magnesiumhalogenide
NT2	goldhalogenide	NT3	natriumjodide	NT3	magnesiumbromide
NT3	goldbromide	NT3	neodymjodide	NT3	magnesiumchloride
NT3	goldchloride	NT3	neonjodide	NT3	magnesiumfluoride
NT3	goldfluoride	NT3	neptuniumjodide	NT3	magnesiumjodide
NT3	goldjodide	NT3	nickeljodide	NT2	manganhalogenide
NT2	hafniumhalogenide	NT3	niobjodide	NT3	manganbromide
NT3	hafniumbromide	NT3	palladiumjodide	NT3	manganchloride
NT3	hafniumchloride	NT3	phosphorjodide	NT3	manganfluoride
NT3	hafniumfluoride	NT3	platinjodide	NT3	manganjodide
NT3	hafniumjodide	NT3	plutoniumjodide	NT2	molybdaenhalogenide
NT2	halogenwasserstoffe	NT3	poloniumjodide	NT3	molybdaenbromide
NT3	bromwasserstoffe	NT3	praseodymjodide	NT3	molybdaenchloride
NT3	chlorwasserstoffe	NT3	promethiumjodide	NT3	molybdaenfluoride
NT3	fluorwasserstoffe	NT3	protactiniumjodide	NT3	molybdaenjodide
NT3	jodwasserstoffe	NT3	quecksilberjodide	NT2	natriumhalogenide
NT2	heliumhalogenide	NT3	rheniumjodide	NT3	natriumbromide
NT3	heliumchloride	NT3	rubidiumjodide	NT3	natriumchloride
NT2	holmiumhalogenide	NT3	samariumjodide	NT3	natriumfluoride
NT3	holmiumbromide	NT3	scandiumjodide	NT3	natriumjodide
NT3	holmiumchloride	NT3	selenjodide	NT2	neodymhalogenide
NT3	holmiumfluoride	NT3	silberjodide	NT3	neodymbromide
NT3	holmiumjodide	NT3	siliziumjodide	NT3	neodymchloride
NT2	indiumhalogenide	NT3	stickstoffjodide	NT3	neodymfluoride
NT3	indiumbromide	NT3	strontiumjodide	NT3	neodymjodide
NT3	indiumchloride	NT3	tantaljodide	NT2	neonhalogenide
NT3	indiumfluoride	NT3	technetiumjodide	NT3	neonbromide
NT3	indiumjodide	NT3	tellurjodide	NT3	neonchloride
NT2	iridiumhalogenide	NT3	terbiumjodide	NT3	neonfluoride
NT3	iridiumchloride	NT3	thalliumjodide	NT3	neonjodide
NT3	iridiumfluoride	NT3	thoriumjodide	NT2	neptuniumhalogenide
NT2	jodhalogenide	NT3	thuliumjodide	NT3	neptuniumbromide
NT3	jodbromide	NT3	titanjodide	NT3	neptuniumchloride
NT3	jodchloride	NT3	uranjodide	NT3	neptuniumfluoride
NT3	jodfluoride	NT3	vanadiumjodide	NT3	neptuniumjodide
NT2	jodide	NT3	wismutjodide	NT2	nickelhalogenide
NT3	aluminiumjodide	NT3	wolframjodide	NT3	nickelbromide
NT3	americiumjodide	NT3	xenonjodide	NT3	nickelchloride
NT3	antimonjodide	NT3	ytterbiumjodide	NT3	nickelfluoride
NT3	argonjodide	NT3	yttriumjodide	NT3	nickeljodide
NT3	arsenjodide	NT3	zinkjodide	NT2	niobhalogenide
NT3	astatjodide	NT3	zinnjodide	NT3	niobbromide
NT3	bariumjodide	NT3	zirkoniumjodide	NT3	niobchloride
NT3	berylliumjodide	NT2	kaliumhalogenide	NT3	niobfluoride
NT3	bleijodide	NT3	kaliumbromide	NT3	niobjodide
NT3	borjodide	NT3	kaliumchloride	NT2	osmiumhalogenide
NT3	cadmiumjodide	NT3	kaliumfluoride	NT3	osmiumchloride
NT3	caesiumjodide	NT3	kaliumjodide	NT3	osmiumfluoride
NT3	calciumjodide	NT2	kobalthalogenide	NT2	palladiumhalogenide
NT3	californiumjodide	NT3	kobaltbromide	NT3	palladiumbromide
NT3	cerjodide	NT3	kobaltchloride	NT3	palladiumchloride
NT3	chromjodide	NT3	kobaltfluoride	NT3	palladiumfluoride
NT3	curiumjodide	NT3	kobaltjodide	NT3	palladiumjodide
NT3	dysprosiumjodide	NT2	kohlenstoffhalogenide	NT2	phosphorhalogenide
NT3	einsteiniumjodide	NT3	kohlenstofffluoride	NT3	phosphorbromide
NT3	eisenjodide	NT2	kryptonhalogenide	NT3	phosphorchloride
NT4	eisenhalogenide	NT3	kryptonbromide	NT3	phosphorfluoride
NT5	eisenbromide	NT3	kryptonchloride	NT3	phosphorjodide
NT5	eisenchloride	NT3	kryptonfluoride	NT2	platinhalogenide
NT5	eisenfluoride	NT2	kupferhalogenide	NT3	platinbromide
NT3	erbiumjodide	NT3	kupferbromide	NT3	platinchloride
NT3	europiumjodide	NT3	kupferchloride	NT3	platinfluoride
NT3	fermiumjodide	NT3	kupferfluoride	NT3	platinjodide
NT3	gadoliniumjodide	NT3	kupferjodide	NT2	plutoniumhalogenide
NT3	galliumjodide	NT2	lanthanhalogenide	NT3	plutoniumbromide
NT3	germaniumjodide	NT3	lanthanbromide	NT3	plutoniumchloride
NT3	goldjodide	NT3	lanthanchloride	NT3	plutoniumfluoride
NT3	hafniumjodide	NT3	lanthanfluoride	NT3	plutoniumjodide

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	yttriumbromide
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
NT2	radonhalogenide	NT3	terbiumjodide	NT1	jodverbindungen
NT3	radonfluoride	NT2	thalliumhalogenide	NT2	jodate
NT2	rhenumhalogenide	NT3	thalliumbromide	NT2	jodhalogenide
NT3	rhenumbromide	NT3	thalliumchloride	NT3	jodbromide
NT3	rhenumchloride	NT3	thalliumfluoride	NT3	jodchloride
NT3	rhenumfluoride	NT3	thalliumjodide	NT3	jodfluoride
NT3	rhenumjodide	NT2	thionylhalogenide	NT2	jodide
NT2	rhodiumhalogenide	NT3	thionylchloride	NT3	aluminiumjodide
NT3	rhodiumbromide	NT2	thoriumhalogenide	NT3	americiumjodide
NT3	rhodiumchloride	NT3	thorumbromide	NT3	antimonjodide
NT3	rhodiumfluoride	NT3	thoriumchloride	NT3	argonjodide
NT2	rubidiumhalogenide	NT3	thoriumfluoride	NT3	arsenjodide
NT3	rubidiumbromide	NT3	thoriumjodide	NT3	astatjodide
NT3	rubidiumchloride	NT2	thuliumhalogenide	NT3	bariumjodide
NT3	rubidiumfluoride	NT3	thuliumbromide	NT3	berylliumjodide
NT3	rubidiumjodide	NT3	thuliumchloride	NT3	bleijodide
NT2	rutheniumhalogenide	NT3	thuliumfluoride	NT3	borjodide
NT3	rutheniumbromide	NT3	thuliumjodide	NT3	cadmiumjodide
NT3	rutheniumchloride	NT2	titanhalogenide	NT3	caesiumjodide
NT3	rutheniumfluoride	NT3	titanbromide	NT3	calciumjodide
NT2	rutherfordiumhalogenide	NT3	titanchloride	NT3	californiumjodide
NT3	rutherfordiumchloride	NT3	titanfluoride	NT3	cerjodide
NT2	samariumhalogenide	NT3	titanjodide	NT3	chromjodide
NT3	samariumbromide	NT2	uranhalogenide	NT3	curiumjodide
NT3	samariumchloride	NT3	uranbromide	NT3	dysprosiumjodide
NT3	samariumfluoride	NT3	uranchloride	NT3	einsteiniumjodide
NT3	samariumjodide	NT3	uranfluoride	NT3	eisenjodide
NT2	scandiumhalogenide	NT4	uranhexafluorid	NT4	eisenhalogenide
NT3	scandiumbromide	NT4	uranpentafluorid	NT5	eisenbromide
NT3	scandiumchloride	NT4	urantetrafluorid	NT5	eisenchloride
NT3	scandiumfluoride	NT3	uranjodide	NT5	eisenfluoride
NT3	scandiumjodide	NT2	uranylhalogenide	NT3	erbiumjodide
NT2	schwefelhalogenide	NT3	uranylchloride	NT3	europiumjodide
NT3	schwefelchloride	NT3	uranylfluoride	NT3	fermiumjodide
NT3	schwefelfluoride	NT2	vanadiumhalogenide	NT3	gadoliniumjodide
NT2	selenhalogenide	NT3	vanadiumbromide	NT3	galliumjodide
NT3	selenbromide	NT3	vanadiumchloride	NT3	germaniumjodide
NT3	selenchloride	NT3	vanadiumfluoride	NT3	goldjodide
NT3	selenfluoride	NT3	vanadiumjodide	NT3	hafniumjodide
NT3	selenjodide	NT2	wismuthalogenide	NT3	holmiumjodide
NT2	silberhalogenide	NT3	wismutbromide	NT3	indiumjodide
NT3	silberbromide	NT3	wismutchloride	NT3	jodwasserstoffe
NT3	silberchloride	NT3	wismutfluoride	NT3	kaliumjodide
NT3	silberfluoride	NT3	wismutjodide	NT3	kobaltjodide
NT3	silberjodide	NT2	wolframhalogenide	NT3	kupferjodide
NT2	siliziumhalogenide	NT3	wolframbromide	NT3	lanthanjodide
NT3	siliziumbromide	NT3	wolframchloride	NT3	lithiumjodide
NT3	siliziumchloride	NT3	wolframfluoride	NT3	lutetiumjodide
NT3	siliziumfluoride	NT3	wolframjodide	NT3	magnesiumjodide
NT3	siliziumjodide	NT2	xenonhalogenide	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 winkerverteilung

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

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 prinzip d. detaillierten gleichgewichts
RT sudden approximation

HAMSTER

UF chinesischer hamster
UF cricetus
UF mesocricetus
UF syrischer hamster
***BT1** naegetiere

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 devisenkurse

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 geschaeftsgebäude
RT handel
RT kleingewerbe
RT kommerzialisierung
RT markt
RT marktpartner
RT privater verbrauchssektor
RT restaurants
RT sektoranalyse
RT wiederverkaeufers
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 fftf

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 kohlenstaurederivate
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 harnleiter
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 cermet

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-gerade-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

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

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 Mehrfamiliengebaeudes.

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 Wohngebaeuden in einem Haushalt zusammenleben.

RT ein-/zweifamilienhaeuser

RT heimmobile

RT mehrfamilienhaeuser

RT privater verbrauchssektor

RT sektoranalyse

RT wohnhaeuser

HAUSHALTSGERAETE

1993-01-22

BT1 ausruistung

NT1 backoefen

NT2 mikrowellenoefen

NT1 elektrogeraete

NT2 geschirrspueler

NT2 mikrowellenoefen

NT2 waeschetrockner

NT2 waschmaschinen

NT1 gasverbrauchseinrichtungen

NT1 gefriermaschinen

NT1 heizoefen

NT1 holzverbrennungsgeraete

NT2 holzoefen

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 callidrogaflliege

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

hcda

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-07

USE reaktorkernzerstoerung

HCG

UF human chorionic gonadotropin
 *BT1 gonadotropine
 RT gonaden

HCP-GITTER

UF hexagonaldichtgepackt
 *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 depha
 *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 hprp

HEARINGS

2000-05-17

UF kongress-hearings
 BT1 dokumentarten
 RT genehmigungsverfahren
 RT gerichtshoefe
 RT gesetzte
 RT gesetzgebung
 RT rechtsstreitigkeiten
 RT schiedsspruch
 RT streitschlichtung
 RT tagungen
 RT verwaltungsverfahren

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-dkfz 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 aloe
 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

HEINRICHT

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 elektrostatistische abscheider

RT entschwefelung

RT filter

RT filtration

RT kohlevergasung

RT kombinationskraftwerke

HEISSKANAL

RT brennelementkanaele

RT heisskanalfaktor

RT reaktorkuehlssysteme

HEISSKANALFAKTOR

BT1 dimensionslose kennzahlen

RT heisskanal

RT reaktorsicherheit

HEISSSTELLEN

RT brennstoffhuellen

RT dryout

RT durchbrennen

RT heissstellenfaktor

RT reaktorkuehlssysteme

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 wasserwaermen mit sonnenenergie

RT heizlast

RT kochen mit sonnenenergie

RT kuehllast

RT solare trocknung

RT sonnenenergie

HEIZGERAETE

NT1 heizstrahler

NT1 lufterhitzer

NT2 solare lufterhitzer

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

heizoele

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

USE leichte heizoele

heizoeledestillat

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 e-zr-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 turbulenzaufheizung
NT2 widerstandsheizung (plasma)
NT3 current-drive-heizung
NT1 raumheizung
NT2 fussleistenheizung
NT2 hilfsheizung
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 luftherhitzer
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 solarheizsysteme
NT3 dachteile
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 raumlufttechnische 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-Lasieranlage 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 a l
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 egr
NT1 reaktor fulton-1
NT1 reaktor fulton-2
NT1 reaktor gcf
NT1 reaktor gere
NT1 reaktor htr-10
NT1 reaktor htr
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 a l
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-
KAELTEMASCHINEN**

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 folsaeure
 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 antipyreтика

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 anaesthetie

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 (infektiöses)

USE infektiöse hepatitis

HEPATOME

*BT1 karzinome

RT leber

hepatozyten

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1982-07-08

USE leberzellen

HEPTAN

*BT1 alkane

HEPTANSAEUREUF *hepthylsaeure*UF *oenanthsaure*

*BT1 monocarbonsauren

HEPTENE

*BT1 alkene

hepthylsaeure

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 kranzarterien

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 herzkreislaeferkrankungen

RT blutkreislauf

RT ischaemie

RT kranzarterien

RT myokard

herzkrankheit

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30

USE herzkreislaeferkrankungen

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 herzkreislaeferkrankungen

RT herzkreislaufsystem

RT vasodilatation

RT vasokonstriktion

HERZKREISLAUFSYSTEM

NT1 blutgefuesse

NT2 arterien

NT3 aorta

NT3 halsschlagadern

NT3 hirnarterien

NT3 kranzarterien

NT2 kapillaren

NT2 venen

NT3 pfortadersystem

NT1 herz

NT2 myokard

NT2 perikard

RT blutdruck

RT blutkreislauf

RT herzkreislaeferkrankungen

RT herzkreislaufmittel

RT lymphgefuesssystem

RT organe

herzminutenvolumen

USE blutkreislauf

HERZSCHRITTMACHER

1995-11-15

UF *schriftmacher*

RT elektrische batterien

RT herz

RT isotopenbatterien

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 herzkreislaeferkrankungen

RT kranzarterien

hesperidin

1996-06-28

*Bis Juni 1996 war dies der gueltige**Deskriptor.*

USE flavone

USE glykoside

HETEROCHROMATIN

BT1 chromatin

RT chromosomenbruch

HETEROCHROMOSOMEUF *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 molybdatophosphorsaeure
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 lysergsaeure
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 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 harnsaeure
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 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
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 indocyningruen
 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-tf
 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 thionin
 NT1 thiophen
 NT1 tmtsf

NT1 trioxane
 NT1 tta
 NT1 ttf-tenq
 RT cyaninfarbstoffe
 RT epoxide
 RT lactame
 RT squarylium-farbstoffe

HEULANDIT

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

Ein Zeolithmineral

*BT1 zeolithe

HEUSCHRECKEN

*BT1 grashuepfer

HEUSLER-LEGIERUNGEN

*BT1 aluminiumlegierungen

*BT1 korrosionsbestaendige legierungen

*BT1 kupferbasislegierungen

*BT1 manganlegierungen

RT bronze

RT messing

HEVEA

*BT1 gummibaume

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

hexamethylendiamintetraessigsaeure

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 wanderfeldroehren

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 ornl

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-BETA TOKAMAK COLUMBIA

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1991-09-13
 UF hbt-ep
 *BT1 tokamakanlagen

high flux australian reactor

USE reaktor hifar

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 reaktor petten

USE reaktor hfr

high performance demonstration experiment

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
 USE mhd-generator aecd

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 verstauen

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 atombombenueberlebende
 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-Reaktionsgefaess 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.:

Hexamethyldiaminotetraessigsaeure.
 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

HOCHDRUCKKUEHLMITTELINJEKTION

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

- USE reaktor hifar

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 eazr-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 hochhäuser

UF wolkenkratzer
 BT1 gebäude
 RT schluchten
 RT windlast

hochhäuser

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

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 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 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-FLUESSIGKEITSSCHROMATOGRAPHIE

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 atomuellmanagement
 RT keramische schmelzoeefen
 RT kontrollierte rueckholbare lagerung
 RT mittelradioaktive 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 Gebaeden wie beispielsweise Kirchen, Konzerthallen und Fabrikgebäude.

SF hallen
 RT gebäude
 RT innenhoefe
 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

SDef.: 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

HOCHSPANNUNGSIMPULSGENERATOREN

*BT1 impulsgeneratoren

NT1 marx generatoren

HOCHSPINZUSTAENDE

BT1 energieniveaus

RT backbending

RT spin

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-winklervorverfahren

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 energieerzeugung

RT fluesse

RT kuestengebiete

RT wasserkraftwerke

HOCHWEHRWASSERKRAFTWERKE

INIS: 1997-10-03; ETDE: 1978-08-08

Wehrhoehe ueber 150 Meter.

*BT1 wasserkraftwerke

HODEN

BT1 gonaden

*BT1 maennliche genitalien

RT androgene

RT spermatogenese

HODGKINSCHE KRANKHEIT

UF lymphogranuloma malignum

UF lymphogranulomatose

*BT1 lymphome

HODOSKOPE

RT zaehrohrteleskope

RT zaehltechniken

hochstspannungs-gleichstromsysteme

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

USE hoechstspannungs-gleichstromsysteme

hochstspannungs-gleichstromsysteme

INIS: 1992-03-09; ETDE: 2002-06-13

USE hoechstspannungs-gleichstromsysteme

HOECHSTSPANNUNGS-GLEICHSTROMSYSTEME

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1976-05-17

345-765 kV.

UF hoechstspannungs-gleichstromsysteme

UF hoechstspannungs-gleichstromsysteme

*BT1 gleichstromsysteme

hoechstspannungs-wechselstromsysteme

INIS: 1993-01-18; ETDE: 2002-06-13

USE hoechstspannungs-wechselstromsysteme

hoechstspannungs-wechselstromsysteme

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

USE hoechstspannungs-wechselstromsysteme

HOECHSTSPANNUNGS-WECHSELSTROMSYSTEME

INIS: 1993-01-18; ETDE: 1976-05-17

345-765 kV.

UF hoechstspannungs-wechselstromsysteme

UF hoechstspannungs-wechselstromsysteme

*BT1 wechselstromsysteme

hoechstzulaessige jahresdosis

INIS: 1985-04-23; ETDE: 2002-06-06

USE maximale jahresaktivitaetszufuhr

HOEHE

2000-05-23

Fuer geographische Hoehe verwende
HOEHENANGABEN.

BT1 dimensionen

NT1 massstabshoehe

NT1 virtuelle hoehe

RT hoehe ueber nn

RT hoehenangaben

hoehe

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

USE hoehenangaben

HOEHE UEBER NN

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1993-08-10

Bis Juli 1996 war HOEHENANGABEN der
gueltige Deskriptor.

RT hoehe

RT hoehenangaben

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 hoehenstrahlungsfluss

RT kosmische strahlung

HOEHENSTRAHLENSPEKTROMETER

*BT1 spektrometer

RT hoehenstrahlungsnachweis

HOEHENSTRAHLUNGSFLUSS

UF fluss (kosmische strahlen)
BT1 strahlungsfluss
RT hoehenstrahlenfortpflanzung
RT kosmische strahlung

HOEHENSTRAHLUNGSNACHWEIS

*BT1 strahlungsnachweis
RT hoehenstrahlenspektrometer
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 Calciumsulfit, 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

Gewaesser unter der Hoheitsgewalt einer Nation oder eines Staates einschliesslich Randmeer und Binnengewassern.

UF kuestenmeer
BT1 oberflaechengewasser
RT binnenschifffahrtswege
RT fischereirecht
RT hochsee
RT kontinentalschelf
RT kuestengewasser
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

hohlradungen

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 wasserzumpfen

HOHLRAUMEMPFANGER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

BT1 solarempfänger

hohlraumionisationskammern

USE bragg-gray-ionisationskammern

HOHLRAUMRESONATOREN

UF resonanzhohlraume

*BT1 resonatoren

NT1 supraleitende hohlraumresonatoren

RT abstimmung

RT hf-systeme

RT mikrowellengeräte

RT zyklische beschleuniger

HOHLRAUMSONDEN

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1975-12-16

Ein normalerweise optisches Geraet 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 waermeabstrahlung

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

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

HOLMIUMZUSATZ*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 Raumbolumen 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 fotografie

holozoen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

- USE quartaer

HOLTSMARK-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 heizofen
 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

HOLZVERBRENNUNGSGERAETE

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1979-08-07
 UF holzbefeuerte oefen
 UF oefen (holz)
 *BT1 haushaltsgeraete
 NT1 holzofen
 RT backoefen
 RT heizofen

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 polyester
 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 GEMISCHTE

1999-10-11
 *BT1 mischungen
 NT1 loesungen
 NT2 brennstoffloesungen
 NT2 feste loesungen
 NT2 hypertonsche 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 angehoert 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-l-77
 NT2 reaktor argus
 NT2 reaktor ber-2
 NT2 reaktor byu l-77
 NT2 reaktor dr-l
 NT2 reaktor fif
 NT2 reaktor gidra

NT2 reaktor hre-2
 NT2 reaktor jtr-1
 NT2 reaktor kewb
 NT2 reaktor kstr
 NT2 reaktor nescr-1
 NT2 reaktor prnc-l-77
 NT2 reaktor supo
 NT2 reaktor universitaet nevada
 NT2 reaktor wrrr
 RT brennstoffloesungen

HOMOGENE

LOESUNGSREAKTOREN (WASSERKOCHER)

*BT1 homogene loesungsreaktoren
 *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
 *BT1 leichtwassermodierte reaktoren
 NT1 cesnef-reaktor
 NT1 reaktor ai-l-77
 NT1 reaktor argus
 NT1 reaktor ber-2
 NT1 reaktor byu l-77
 NT1 reaktor dr-l
 NT1 reaktor frf
 NT1 reaktor gidra
 NT1 reaktor hre-2
 NT1 reaktor jtr-1
 NT1 reaktor kewb
 NT1 reaktor kstr
 NT1 reaktor nescr-1
 NT1 reaktor prnc-l-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-l-77
 NT3 reaktor argus
 NT3 reaktor ber-2
 NT3 reaktor byu l-77
 NT3 reaktor dr-l
 NT3 reaktor frf
 NT3 reaktor gidra
 NT3 reaktor hre-2
 NT3 reaktor jtr-1
 NT3 reaktor kewb
 NT3 reaktor kstr
 NT3 reaktor nescr-1
 NT3 reaktor prnc-l-77
 NT3 reaktor supo
 NT3 reaktor universitaet nevada
 NT3 reaktor wrrr
 NT1 homogene reaktoren m. festem
 brennstoff
 NT2 aerojet-general nucleonics
 reaktoren
 NT2 kugelhautenreaktoren
 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 ebior
 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 firf-2
NT3 reaktor fnn
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 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-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 aerogel-general nucleonics reaktoren
NT1 kugelhaufenreaktoren
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 ebpr
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 firf-2
NT2 reaktor fnn
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 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 Armatuere 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 entwicklungslaender
 *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 diiodthyronin
NT3 thyreocalcitonin
NT3 thyroxin
NT3 triiodthyronin
NT2 sekretin
NT2 thyronin
NT2 trh
NT1 steroidhormone
NT2 androgene
NT3 androstendion
NT3 androsteron
NT3 hydroxyandrosteron
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
NT3 oestriol
NT3 oestron
NT2 progesteron
RT abscisinsaeure
RT biochemie
RT endokrine druesen
RT endokrine erkrankungen
RT homoeostase
RT intrinsic-faktor
RT physiologie
RT prostaglandine
RT receptoren
RT somatostatin
RT steroide
RT stimulation

HORNBLLENDE

*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-winklervverfahren

*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 fuechse
- RT woelfe

hungern

- USE fasten

HURONSEE

- *BT1 grosse seen

HURRIKANE

- BT1 stuerme
- RT monsune
- 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 Antikoerpern verwendet werden.*
- UF fusionierte zellen (tiere)
 - BT1 tierische zellen
 - RT biotechnologie
 - RT dns-hybridisierung
 - RT lymphozyten
 - RT monoklone antikoerper
 - RT zellkulturen

HYBRIDREAKTOREN

- Anlagen, in denen kontrollierte, selbsterhaltende Spalt- und Fusionsprozesse ablaufen.*
- RT fusionsneutronquellenanlagen
 - RT hybridsysteme
 - 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 erfuellen.*
- 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 aufwärts 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 dpvh
 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 kobalthydride
 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 neonhydride
 NT1 neptuniumhydride
 NT1 nickeldhydride
 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 wasserstoffzusatz

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 afri
 NT2 reaktor atrp
 NT2 reaktor fir-1
 NT2 reaktor fir-2
 NT2 reaktor fn
 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 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-hydroxyolyse-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 saeuren
 RT carbonate
 RT saeureneutralisationsvermoegen

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 saeuren
 RT schwefelsaeure

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 wasserzuström

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 alfven-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 poredruck

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. SDef.: Veraenderung von Gesteinen oder Mineralen durch Reaktion von hydrothermale 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 erhoehten 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

HYDROTHORIT

2000-04-12

*BT1 silicat-minerale

*BT1 thorium-minerale

RT thoriumpulver

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 kobalthydroxide
NT1 kupferhydroxide
NT1 lanthanhydroxide
NT1 lithiumhydroxide
NT1 lutetiumhydroxide
NT1 magnesiumhydroxide
NT1 manganhydroxide
NT1 molybdaenhydroxide
NT1 natriumhydroxide
NT1 neodymiumhydroxide
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 terbiumhydroxide
NT1 thalliumhydroxide
NT1 thoriumhydroxide
NT1 thuliumhydroxide
NT1 titanhydroxide
NT1 uranhydroxide
NT1 vanadiumhydroxide
NT1 wismuthhydroxide
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

hydroxyaethylaethylendiaminitri-essigsaeure

Hydroxyaethylaethylendiamintriessigsaeure.

USE hedta

hydroxyaethyliminodiessigsaeure

USE heida

HYDROXYANDROSTENON

UF dehydroepiandrosteron

***BT1** androgene
***BT1** hydroxyverbindungen
***BT1** ketone

hydroxybenzoesaure-ortho

USE salicylsaeure

hydroxybenzol

USE phenol

hydroxybernsteinsaure

USE apfelsaeure

hydroxydiphenylessigsaeure

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 citronensaure
NT1 diiodtyrosin
NT1 dopa
NT1 eddha
NT1 eosin
NT1 fluorescein
NT2 erythrosin

NT1 galakturonsaeure

NT1 gallussaeure

NT1 gibberellinsaure

NT1 gluconsaeure

NT1 glucuronsaeure

NT1 glycerinsaure

NT1 glykolsaeure

NT1 hedta

NT1 heida

NT1 hydroxyprolin

NT1 hydroxytryptophan

NT1 mandelsaeure

NT1 methyltyrosin

NT1 mevalonsaeure

NT1 milchsaeure

NT1 pantothensaure

NT1 salicylsaeure

NT1 serin

NT1 shikimisaure

NT1 threonin

NT1 thyronin

NT1 tyrosin

NT1 weinsaure

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 Hydroxysauren.

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 pinakol

NT3 polyethylenglykole

NT4 carbowax

NT4 pluronic

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 hydroxyandrostenon

NT1 hydroxypregnenon

NT1 hypoxanthin

NT1 karminsaeure

NT1 melanin

NT1 oestradiol

NT1 oestriol

NT1 oestron

NT1 oxime

NT2 benzoinoxim

NT2 dimethylglyoxim

NT1 oxin

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 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 xylenele

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

hydroxyxylene (dimethylphenol)

2000-04-12

USE xylenele

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

HYGROMETRIE

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 alkaloid

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 antilambdateilchen

NT2 antiomegateilchen

NT2 antisigmateilchen

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 lambdateilchen

NT3 antilambdateilchen

NT1 lambda-n-2130 dibaryonen

NT1 omega-baryonen

NT2 omega-2250 baryonen

NT2 omegateilchen

NT3 antiomegateilchen

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 sigmateilchen

NT3 antisigmateilchen

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 omegateilchenstrahlen

UF xi-teilchenstrahlen

*BT1 teilchenstrahlen

NT1 lambdateilchenstrahlen

NT1 sigmateilchenstrahlen

HYPERPARATHYREOIDISMUS

1984-12-04

*BT1 endokrine erkrankungen

RT calcium

RT knochengewebe

RT nebenschilddruesen

HYPERSCHALLSTROEMUNG

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 nembupal

NT2 phenobarbital

NT1 chlorpromazin

NT1 codein

NT1 reserpin

RT anaesthetika

RT analgetika

RT beruhigungsmittel

RT narkotika

RT schlaf

hypophosphite*Spezifische Hypophosphite sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit UNTERPHOSPHORIGE SAEURE beschrieben werden.*

USE unterphosphorige saeure

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 acth

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 unfaele

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 Erdbebenaueser; 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 Druecken 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

iae 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 (iae) 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 neutrinodektoren

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 versuchsarrangierungen
NT1 angara-5 anlage
RT aurora-anlage
RT diodengepumpte festkoerperlaser
RT elektronenstrahl-fusionsreaktoren
RT inertialeinschluss
RT ionenstrahlfusionsreaktoren
RT kaskadenreaktoren
RT laser-fusionsreaktoren
RT us national ignition facility

icf targets

INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-06-13
SEE elektronenstrahltargets
SEE ionenstrahltargets
SEE lasertargets

ICHTHAMMOL

2000-04-12
Eine braeunlich-schwarze, zaehe Fluessigkeit, hergestellt aus einem Destillat von bituminoesen Schieferen, 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 ichtthammol

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 verfluessigtem 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 strahlendosisseinheiten

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 Fliessbettreaktor 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 duennndarm

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 indiana

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

IMPAMIN

*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 luftreinigungsmassnahmen

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 chimaaeren

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 genverstaerkung

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

immunsera

- USE immunseren

IMMUSEREN

- UF antiserum
 UF immunsera
 UF serum (immun)
 RT antikoerper
 RT blutserum
 RT impfung

IMMUNSUPPRESSIVA

1992-07-16

- BT1 arzneimittel
 NT1 cyclosporine
 NT1 endoxan
 RT immunsuppression
 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 erdwaermefelder
 RT kalifornien
 RT salton sea
 RT wassereinzugsgebiete

IMPFUNG

- RT immunitaet
 RT immunseren
 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 impulsshoehenanalysatoren
 *BT1 elektronische geraete
 NT1 vielkanalanalysatoren
 RT impulsdiskriminatoren
 RT impuls-schaltungen
 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 impuls-generatoren
 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

impulsshoehenanalysatoren

- USE impulsanalysatoren

IMPULSINTEGRATOREN

- UF integratoren (impuls)
 *BT1 elektronische geraete
 RT impulstechnik
 RT zaehlratenmesser

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 kathodenstrahldigitalumsetzer
NT3 lichtpunktdigitalumsetzer
NT3 rastermessprojektoren
NT3 spiral-reader-umsetzer
NT2 impulsformer
NT1 triggerschaltungen
NT2 transistortriggerschaltungen
RT impulsanalysatoren
RT impulsgeneratoren
RT impulstechnik
RT impulsverstaerker
RT koinzidenzschaltungen
RT transistorschwingungen
RT zaehlkreise

IMPULSTECHNIK

RT elektronische geraete
RT impulsanalysatoren
RT impulse
RT impulsgeneratoren
RT impulsintegratoren
RT impulschaltungen
RT impulsverstaerker
RT impulswandler
RT oszillatoren
RT plasmascalter
RT resonatoren
RT strahlendetektoren
RT strahlungsnachweis
RT untersetzer
RT verzoeigerungsschaltungen
RT zaehlkreise
RT zaehlratemesser
RT zaehlrohre
RT zaehltechniken

IMPULSUEBERTRAG

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-11-14
UF uebertrag (impuls)
NT1 drehimpulsuebertragung
NT1 linearer impulsuebertrag
NT1 viererimpulsuebertrag

IMPULSVERSTAERKER

*BT1 verstaerker
RT impulschaltungen
RT impulstechnik
RT kathodenfolger

IMPULSWANDLER

UF umwandler (impuls)
*BT1 elektronische geraete
NT1 strom-frequenz-wandler
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 nickellegierungen
USE nioblegierungen

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 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 ms

IN-SITU-VERARBEITUNG

2000-02-01
BT1 verarbeitung
NT1 aussolen
NT1 in-situ-destillation
NT1 in-situ-verbrennung
NT1 in-situ-verfluessigung
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
ausgeloeset, 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 gewebekulturen
RT hela-zellen
RT homogenate
RT klonzellen
RT l-zellen
RT naehrmedien
RT zellkulturen

IN VIVO

Nur zur Abgrenzung gegenueber
Untersuchungen in vitro an Zelen 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 (incol)

*BT1 aluminiumzusatz

*BT1 borzusatz

*BT1 chromlegierungen

*BT1 eisenlegierungen

*BT1 incoloy-legierungen

*BT1 korrosionsbeständige 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 (incol)

*BT1 legierung ni76cr15fe8

incol 601

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-06-13

USE legierung ni61cr23fe14

INCONEL 617

1993-10-03

UF legierung 617 (incol)

*BT1 legierung ni54cr22co13mo9

INCONEL 625

1993-10-03

UF legierung 625 (incol)

*BT1 legierung ni61cr22mo9nb4fe3

incol 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 (incol)

*BT1 legierung ni51cr48

INCONEL 690

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1980-09-22

UF legierung 690 (incol)

*BT1 legierung ni59cr30fe9

INCONEL 700

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1979-05-25

*BT1 inconel-legierungen

incol 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 (incol)

*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 (incol)

*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 inconel 82 (incol)

*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

incol ma 753

2000-04-12

USE legierung in-853

INCONEL X750

1993-10-03

UF legierung x750 (incol)

*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 entwicklungslaender

RT brahmaputra

RT ganges

INDIGO

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

UF indigoro

BT1 farbstoffe

*BT1 indole

indigoro

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

USE indigo

indikararten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

USE biologische indikatoren

INDIKATOREN

1996-10-23

UF erioglaucin

UF kongoro

UF neutralrot

UF toluylenrot

SF chemikalien

NT1 bengalrosa

NT1 brenzkatechinviolett

NT1 bromthalein

NT1 eosin

NT1 indocyaningruen

NT1 methylorange

NT1 methylrot

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 isomere uebergangsisotope
- *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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-halbleiterdetektoren

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 sulfates

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

INDIUMZUSATZ
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 entwicklungslander
 BT1 inseln
 RT erdwarmefeld dieng
 RT erdwarmefeld 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 brennstoffwiederaufarbeitungsanlage
n
RT einzelhaendler
RT entwicklungslander
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 wiederverkaeuer
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 emissionsrecht handel
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 abfalloel
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 erdgasaufbereitungsanlagen
NT1 erdoelraffinerien
NT1 ethanolanlagen
NT1 fluessigerdgasanlagen
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 kohleverfluechtigungsanlagen
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 suedastralien
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
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 vereinigt 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 gamma-radiographie

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 zentrifugaltrennanlagen

*BT1 abtrennvorrichtung

NT1 zyklonabscheider

RT schadstoffueckhaltungsanlagen

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 tineas

NT1 rickettsiosen

NT2 typhus

NT1 viruskrankheiten

NT2 aids

NT2 gefluegelpest

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 geloester Materie. Der Deskriptor ist zu kombinieren mit einem zutreffenden

Deskriptor aus der Hierarchie von GESTEIN.

USE wasserzustrom

infiltration (wasser)

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13

USE wasserzustrom

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 Zustandsaenderung des Inflatonfeldes, einem skalaren Feld mit einem extrem flachen Potential. Dieses skalare Feld hat eine Zustandsgleichung mit negativem Druck, was nach der Allgemeinen Relativitaetstheorie zu einer abstossenden Kraft und damit zu einer Ausdehnung des Universums fuehrt.

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

Nationales 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 hertzsprung-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 kerndatensammlungen

RT kontrolliertes vokabular

RT rechneretze

RT wissensmanagement

INFORMATIONSTHEORIE

RT datenverarbeitung

RT information

RT informationssysteme

RT kybernetik

RT nachrichtenwesen

RT quanteninformation

RT redundanz

RT set-theorie

RT spieltheorie

INFORMATIONSVBREITUNG

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 schwingungszustaende

INFRAROTSPEKTROMETER

1976-02-11

*BT1 spektrometer

NT1 photoakustische spektrometer

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 Flussigkeiten 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 infektkrankheiten
 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

INNENKERNKREISLAUF

- 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 paarconversion
 *BT1 paarbildung
 RT innere konversion
 RT zerfall

INNERE REIBUNG

- UF reibung (innere)
 BT1 reibung
 RT bordoni-peak
 RT daempfung
 RT hysteresse
 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

INOSIT

- UF i-inositol
 *BT1 inosite
 *BT1 lipotrope faktoren
 RT phyinsaeure

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 geindext. \$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 antiqua
 NT3 tauflieden
 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 reishalmborner
 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

INSELLOESUNGEN

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 singapur
 NT1 sri lanka
 NT1 taiwan
 NT1 tasmanien

NT1 treuhandgebiet der pazifischen inseln
 NT2 marianen
 NT3 guam
 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 zypern
 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 whistlerininstabilitaet
 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 verbrennungsinstabilitaet
 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 *marinerwerft 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 vakuumzustaeude
 RT yang-mills-theorie

INSTATIONAERE STROEMUNG

BT1 stroemung

**institut der vereinten nationen für
 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 iper

INSTITUTIONELLE FAKTOREN

INIS: 1999-03-01; ETDE: 1979-05-25

NT1 politische aspekete

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 enghoria 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

INTEGRALDOSEN

*BT1 strahlendosen

RT cuex

RT maximal zulaessige strahlenbelastung

RT raemuliche 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 volterra-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

**integrierte kommunale
 energiesysteme**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-30

USE ices programm

INTEGRIERTE KUEHLSYSTEME

*BT1 reaktorkuehlssysteme

INTEGRIERTE SCHALTKREISE

*BT1 mikroschaltkreise

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

**INTEGRODIFFERENTIALGLEICHU
 NGEN**

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 atmosphärischer 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-phasen

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 kern Datensammlungen

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 iaao-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 pcotpl

NT2 solas-konvention

NT2 unfccc

NT2 vcoclnd

RT atomruestungsstop

RT aussenpolitik

RT internationale beziehungen

RT internationale zusammenarbeit

RT koordinierte forschungsprogramme

RT projekt nordstern

RT rarotonga-vertrag

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 *tea*

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 iaao

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 iaao

NT2 iaea labor seibersdorf

NT2 ictp

NT2 monaco marine environment

laboratory

NT1 iaoo

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 unsear

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 iaao

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 organisationen

RT internationale ueberwachung

RT koordinierte forschungsprogramme

RT militaerische unterstuetzung

RT multinationale unternehmen

RT projekt dumand

RT technologietransfer

INTERNATIONALES GEOPHYSIKALISCHES JAHRUF *igy*

RT geophysik

RT sonne

INTERNATIONALES JAHR DER RUHIGEN SONNEUF *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 zodiakallicht

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 gas
 RT kosmischer staub
 RT milchstrasse
 RT sternzuwachs

INTERSTELLARER STAUB

BT1 teilchen
 RT kosmische gas
 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 wasserzuström

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 objektschutz
 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 nickellegerungen

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 EINSCHNUEERUNG

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 baumwoollkapselkaefer
NT5 tribolium
NT3 dictyoptera
NT4 schaben
NT3 dipteren
NT4 fliegen
NT5 callidogafliege
NT5 glossina
NT5 hylemya antiqua
NT5 taufliegen
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 wespen
NT3 lepidoptera
NT4 motten
NT5 apfelwickler
NT5 baumwoollkapselwurm
NT5 lymantria dispar
NT5 reishalmbohrer
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 meerermuscheln
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 ammortisationsdauer
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 fluessiger und fester Loesung 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
UF mendeleviumionen
UF nobeliumionen
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 bleionen

NT1 borionen
NT1 bromionen
NT1 cadmiumionen
NT1 caesiumionen
NT1 calciumionen
NT1 californiumionen
NT1 cerionen
NT1 chlorionen
NT1 chromionen
NT1 curiumionen
NT1 deuteriumionen
NT1 dysprosiumionen
NT1 einsteiniumionen
NT1 eisenionen
NT1 erbiumionen
NT1 europiumionen
NT1 fermiumionen
NT1 fluorionen
NT1 franciumionen
NT1 gadoliniumionen
NT1 galliumionen
NT1 germaniumionen
NT1 goldionen
NT1 hafniumionen
NT1 heliumionen
NT2 heliumasche
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 leichte ionen
NT1 lithiumionen
NT1 lutetiumionen
NT1 magnesiumionen
NT1 manganionen
NT1 mehrfach geladene ionen
NT1 molekuelionen
NT2 oxoniumionen
NT2 wasserstoffionen 2 plus
NT2 wasserstoffionen 3 plus
NT1 molybdaenionen
NT1 myonische ionen
NT1 natriumionen
NT1 neodymionen
NT1 neonionen
NT1 neptuniumionen
NT1 nickelionen
NT1 niobionen
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 rubidiumionen
NT1 rutheniumionen
NT1 samariumionen
NT1 sauerstoffionen
NT1 scandiumionen
NT1 schwefelionen
NT1 schwerionen

NT1 selenionen
NT1 silberionen
NT1 siliziumionen
NT1 stickstoffionen
NT1 strontiumionen
NT1 tail-ionen
NT1 tantalionen
NT1 technetiumionen
NT1 tellurionen
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 wismutionen
NT1 wolframionen
NT1 xenonionen
NT1 ytterbiumionen
NT1 yttriumionen
NT1 zinkionen
NT1 zinnionen
NT1 zirkoniumionen
RT batterieladenzustand
RT ionenbeweglichkeit
RT ionendichte
RT ionendrift
RT ionenimplantation
RT ionenkanalisierung
RT ionennachweis
RT ionenpaare
RT ionenquellen
RT ionenstrahlen
RT ionentemperatur
RT ionenzusammensetzung
RT ladungszustände
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 kationenaustauschkapazität

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 decalco

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 pffropfpolymer

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 einschlusse

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** zerstuerungsfreie 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 duoplasmatronen

NT1 ecr ionenquellen

NT1 elektronenstrahlionenquellen

NT1 penning-ionenquellen

NT1 triplasmatronen

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 enschluss
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 ionenzyklotronresonanzspektroskopie
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 icftargets
SF inertial confinement fusionstargets
BT1 targets
RT elektronenstrahlargets
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

IONENZYKLOTIRONRESONANZ

INIS: 1983-12-01; ETDE: 1984-01-27

UF icr
*BT1 zyklotronresonanz
RT izr-heizung

ionenzyklotronresonanzaufheizung

USE izr-heizung

**IONENZYKLOTIRONRESONANZSPE
KTROSKOPIE**

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 Schwefelsaure. Sulfat-Ionen, die durch Oxidation entstehen, werden aus dem Scrubbing-Loop als verduennte Schwefelsaure ausgespuelt.

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 ladungszustaende
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 mehrdrahtproportionalkammern
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 verzoeagerte alphateilchen
NT1 betateilchen
NT1 gammastrahlung
NT2 prompte gammastrahlung
NT2 verzoeagerte gammastrahlung
NT1 kosmische strahlung
NT2 harte komponente
NT2 kosmische neutronen
NT2 kosmische photonen
NT2 kosmische primaeustrahlung
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 roentgenstrahlung
NT2 harte roentgenstrahlung
NT2 weiche roentgenstrahlung
RT aequivalentdosen
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

IONOSPHERE

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 scheidelbereich
RT polarkappenaurorae
RT polarlichtoval
RT polarlichtzischen
RT virtuelle hoehe
RT wandernde ionosphaerische stoerung

IONOSPHERENSTUERME

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 entwicklungslander

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 entwicklungslander

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

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

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 protonenzerfall-radioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer
mikrosekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

IRIDIUM 166

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 iridiumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

IRIDIUM 167

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 iridiumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

IRIDIUM 168

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

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 iridiumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

IRIDIUM 169

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

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 iridiumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

IRIDIUM 170

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 iridiumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

IRIDIUM 171

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 iridiumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

IRIDIUM 172

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 iridiumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

IRIDIUM 173

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 iridiumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

IRIDIUM 174

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 iridiumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

IRIDIUM 175

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 iridiumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

IRIDIUM 176

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 iridiumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

IRIDIUM 177

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 iridiumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

IRIDIUM 178

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 iridiumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

IRIDIUM 179

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 iridiumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

IRIDIUM 180

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 iridiumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

IRIDIUM 181

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 iridiumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

IRIDIUM 182

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 iridiumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

IRIDIUM 183

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 iridiumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

IRIDIUM 184

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 iridiumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

IRIDIUM 185

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 iridiumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

IRIDIUM 186

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 iridiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

IRIDIUM 187

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 iridiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

IRIDIUM 188

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 iridiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

IRIDIUM 189

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 iridiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

IRIDIUM 189 TARGET

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03

- BT1 targets

IRIDIUM 190

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 iridiumisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

IRIDIUM 190 TARGET

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

- BT1 targets

IRIDIUM 191

- *BT1 iridiumisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

IRIDIUM 191 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

IRIDIUM 192

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 iridiumisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

IRIDIUM 193

- *BT1 iridiumisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

IRIDIUM 193 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

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 iridiumzusaeetze

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 sulfate

IRIDIUMTELLURIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

*BT1 iridiumverbindungen

*BT1 telluride

IRIDIUMVERBINDUNGEN

1997-06-17

BT1 feuerfeste metallverbindungen

BT1 uebergangselementverbindungen

NT1 iridiumboride

NT1 iridiumcarbide

NT1 iridiumhalogenide

NT2 iridiumchloride

NT2 iridiumfluoride

NT1 iridiumhydride

NT1 iridiumnitride

NT1 iridiumoxide

NT1 iridiumsulfide

NT1 iridiumsulfate

NT1 iridiumtelluride

IRIDIUMZUSAETZE

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

*BT1 iridiumlegierungen

iriginit

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 herzinfarkt

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 Koenigreich

*BT1 spallationsneutronenquelle-anlagen

islamabad reaktor pakistan

USE reaktor parr-1

ISLAND

1997-06-17

BT1 entwicklungslaender

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 zustaende

UF analogeresonanzen (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 monocarbonsauren

isobutylalkohol

USE 2-methylpropanol

isobutylen

USE 2-methylpropen

ISOBUTYL RADIKALE

*BT1 alkyllradikale

ISOCHRONE ZYKLOTRONS

1996-07-18

APACHE, ZYKLOTRON CHICAGO und ZYKLOTRON C-48 KRAKAU waren frueher 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 u-400

NT1 kompaktes zyklotron muenchen

NT1 msu-zyklotrons

NT1 supraleitendes zyklotron crnl

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 rnp
 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 hhirt-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 isocyanasaure
 *BT1 kohlenstaurederivate
 BT1 stickstoffverbindungen
 RT cyanate
 RT sauerstoffverbindungen

isocyanasaure

2000-04-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE isocyanate

ISOCYANSAEUREESTER

2000-04-12

*BT1 ester

ISODOSENKURVEN

RT phantome
 RT raeumliche dosisverteilungen
 RT strahlendosisverteilungen
 RT strahlentherapie
 RT tiefendosisverteilung
 RT ungleichmaessige bestrahlung

ISOELEKTRONISCHE ATOME

BT1 atome
 RT elektronenkonfiguration

ISOENZYME

UF isoamylase
 BT1 organische verbindungen
 RT enzyme

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 isomerieverschiebung

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	molybdaen 94	NT1	selen 73
NT1	gallium 74	NT1	natrium 22	NT1	selen 77
NT1	germanium 71	NT1	natrium 24	NT1	selen 79
NT1	germanium 73	NT1	neodym 137	NT1	selen 81
NT1	germanium 75	NT1	neodym 139	NT1	silber 101
NT1	germanium 77	NT1	neodym 141	NT1	silber 102
NT1	gold 191	NT1	neptunium 237	NT1	silber 103
NT1	gold 193	NT1	niob 86	NT1	silber 105
NT1	gold 195	NT1	niob 90	NT1	silber 107
NT1	gold 196	NT1	niob 91	NT1	silber 108
NT1	gold 197	NT1	niob 93	NT1	silber 109
NT1	gold 198	NT1	niob 94	NT1	silber 110
NT1	gold 200	NT1	niob 95	NT1	silber 111
NT1	hafnium 156	NT1	niob 97	NT1	silber 113
NT1	hafnium 177	NT1	nobelium 254	NT1	silber 116
NT1	hafnium 178	NT1	osmium 182	NT1	silber 118
NT1	hafnium 179	NT1	osmium 183	NT1	silber 120
NT1	hafnium 180	NT1	osmium 189	NT1	silber 99
NT1	hafnium 182	NT1	osmium 190	NT1	strontium 83
NT1	holmium 148	NT1	osmium 191	NT1	strontium 85
NT1	holmium 156	NT1	osmium 192	NT1	strontium 87
NT1	holmium 158	NT1	palladium 107	NT1	tantal 182
NT1	holmium 159	NT1	palladium 109	NT1	technetium 102
NT1	holmium 160	NT1	palladium 111	NT1	technetium 86
NT1	holmium 161	NT1	palladium 117	NT1	technetium 93
NT1	holmium 162	NT1	platin 184	NT1	technetium 95
NT1	holmium 163	NT1	platin 193	NT1	technetium 96
NT1	holmium 164	NT1	platin 195	NT1	technetium 97
NT1	holmium 168	NT1	platin 197	NT1	technetium 99
NT1	indium 104	NT1	platin 199	NT1	tellur 121
NT1	indium 107	NT1	plutonium 237	NT1	tellur 123
NT1	indium 109	NT1	polonium 201	NT1	tellur 125
NT1	indium 111	NT1	polonium 203	NT1	tellur 127
NT1	indium 112	NT1	polonium 207	NT1	tellur 129
NT1	indium 113	NT1	polonium 210	NT1	tellur 131
NT1	indium 114	NT1	praseodym 142	NT1	tellur 133
NT1	indium 115	NT1	praseodym 144	NT1	terbium 142
NT1	indium 116	NT1	promethium 148	NT1	terbium 144
NT1	indium 117	NT1	protactinium 234	NT1	terbium 146
NT1	indium 118	NT1	quecksilber 193	NT1	terbium 151
NT1	indium 119	NT1	quecksilber 195	NT1	terbium 152
NT1	indium 121	NT1	quecksilber 197	NT1	terbium 154
NT1	iridium 190	NT1	quecksilber 199	NT1	terbium 156
NT1	iridium 191	NT1	quecksilber 201	NT1	terbium 158
NT1	iridium 192	NT1	radium 213	NT1	thallium 179
NT1	iridium 193	NT1	radon 197	NT1	thallium 185
NT1	iridium 194	NT1	radon 210	NT1	thallium 186
NT1	jod 116	NT1	radon 211	NT1	thallium 187
NT1	jod 121	NT1	rhenium 160	NT1	thallium 193
NT1	jod 122	NT1	rhenium 167	NT1	thallium 195
NT1	jod 130	NT1	rhenium 169	NT1	thallium 196
NT1	jod 132	NT1	rhenium 184	NT1	thallium 197
NT1	jod 133	NT1	rhenium 186	NT1	thallium 198
NT1	jod 134	NT1	rhenium 188	NT1	thallium 201
NT1	kalium 40	NT1	rhenium 190	NT1	thallium 206
NT1	kobalt 58	NT1	rhenium 194	NT1	thallium 207
NT1	kobalt 60	NT1	rhenium 196	NT1	thulium 150
NT1	krypton 79	NT1	rhodium 100	NT1	thulium 162
NT1	krypton 81	NT1	rhodium 101	NT1	thulium 164
NT1	krypton 83	NT1	rhodium 103	NT1	uran 235
NT1	krypton 84	NT1	rhodium 104	NT1	wismut 184
NT1	krypton 85	NT1	rhodium 105	NT1	wismut 187
NT1	krypton 86	NT1	rhodium 95	NT1	wismut 198
NT1	kupfer 68	NT1	rhodium 96	NT1	wismut 201
NT1	lanthan 132	NT1	rhodium 97	NT1	wismut 208
NT1	lutetium 153	NT1	rubidium 76	NT1	wismut 211
NT1	lutetium 154	NT1	rubidium 78	NT1	wolfram 179
NT1	lutetium 161	NT1	rubidium 81	NT1	wolfram 180
NT1	lutetium 169	NT1	rubidium 84	NT1	wolfram 183
NT1	lutetium 170	NT1	rubidium 85	NT1	wolfram 185
NT1	lutetium 171	NT1	rubidium 86	NT1	xenon 125
NT1	lutetium 172	NT1	rubidium 90	NT1	xenon 127
NT1	lutetium 174	NT1	ruthenium 93	NT1	xenon 129
NT1	lutetium 177	NT1	samarium 139	NT1	xenon 131
NT1	mangan 60	NT1	samarium 141	NT1	xenon 133
NT1	molybdaen 89	NT1	samarium 143	NT1	xenon 135
NT1	molybdaen 91	NT1	scandium 44	NT1	ytterbium 153
NT1	molybdaen 92	NT1	scandium 46	NT1	ytterbium 169
NT1	molybdaen 93	NT1	scandium 50	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** kohlensaurederivate
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

ISOPROPYLRADIKALE

***BT1** alkyllradikale

isopropyltoluol-para

USE cymol

ISOSPIN

1996-01-24

UF isobarenspin
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 elektroforese

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** kohlensaurederivate
***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 hypertonische 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	arsen 80	NT2	blei 188
NT2	antimon 108	NT2	arsen 81	NT2	blei 189
NT2	antimon 109	NT2	arsen 82	NT2	blei 190
NT2	antimon 110	NT2	arsen 83	NT2	blei 191
NT2	antimon 111	NT2	arsen 84	NT2	blei 192
NT2	antimon 112	NT2	arsen 85	NT2	blei 193
NT2	antimon 113	NT2	arsen 86	NT2	blei 194
NT2	antimon 114	NT2	arsen 87	NT2	blei 195
NT2	antimon 115	NT2	arsen 88	NT2	blei 196
NT2	antimon 116	NT2	arsen 89	NT2	blei 197
NT2	antimon 117	NT2	arsen 90	NT2	blei 198
NT2	antimon 118	NT2	arsen 91	NT2	blei 199
NT2	antimon 119	NT2	arsen 92	NT2	blei 200
NT2	antimon 120	NT1	astatisotope	NT2	blei 201
NT2	antimon 121	NT2	astat 191	NT2	blei 202
NT2	antimon 122	NT2	astat 192	NT2	blei 203
NT2	antimon 123	NT2	astat 193	NT2	blei 204
NT2	antimon 124	NT2	astat 194	NT2	blei 205
NT2	antimon 125	NT2	astat 195	NT2	blei 206
NT2	antimon 126	NT2	astat 196	NT2	blei 207
NT2	antimon 127	NT2	astat 197	NT2	blei 208
NT2	antimon 128	NT2	astat 198	NT2	blei 209
NT2	antimon 129	NT2	astat 199	NT2	blei 210
NT2	antimon 130	NT2	astat 200	NT2	blei 211
NT2	antimon 131	NT2	astat 201	NT2	blei 212
NT2	antimon 132	NT2	astat 202	NT2	blei 213
NT2	antimon 133	NT2	astat 203	NT2	blei 214
NT2	antimon 134	NT2	astat 204	NT2	blei 215
NT2	antimon 135	NT2	astat 205	NT2	blei 216
NT2	antimon 136	NT2	astat 206	NT1	bohriumisotope
NT2	antimon 137	NT2	astat 207	NT2	bohrium 260
NT2	antimon 138	NT2	astat 208	NT2	bohrium 261
NT2	antimon 139	NT2	astat 209	NT2	bohrium 262
NT1	argonisotope	NT2	astat 210	NT2	bohrium 263
NT2	argon 30	NT2	astat 211	NT2	bohrium 264
NT2	argon 31	NT2	astat 212	NT2	bohrium 265
NT2	argon 32	NT2	astat 213	NT2	bohrium 266
NT2	argon 33	NT2	astat 214	NT2	bohrium 267
NT2	argon 34	NT2	astat 215	NT2	bohrium 271
NT2	argon 35	NT2	astat 216	NT2	bohrium 272
NT2	argon 36	NT2	astat 217	NT2	bohrium 273
NT2	argon 37	NT2	astat 218	NT2	bohrium 274
NT2	argon 38	NT2	astat 219	NT2	bohrium 275
NT2	argon 39	NT2	astat 220	NT1	borisotope
NT2	argon 40	NT2	astat 221	NT2	bor 10
NT2	argon 41	NT2	astat 222	NT2	bor 11
NT2	argon 42	NT2	astat 223	NT2	bor 12
NT2	argon 43	NT1	berkeliumisotope	NT2	bor 13
NT2	argon 44	NT2	berkelium 235	NT2	bor 14
NT2	argon 45	NT2	berkelium 236	NT2	bor 15
NT2	argon 46	NT2	berkelium 237	NT2	bor 16
NT2	argon 47	NT2	berkelium 238	NT2	bor 17
NT2	argon 48	NT2	berkelium 239	NT2	bor 18
NT2	argon 49	NT2	berkelium 240	NT2	bor 19
NT2	argon 50	NT2	berkelium 241	NT2	bor 5
NT2	argon 51	NT2	berkelium 242	NT2	bor 7
NT2	argon 52	NT2	berkelium 243	NT2	bor 8
NT2	argon 53	NT2	berkelium 244	NT2	bor 9
NT1	arsenisotope	NT2	berkelium 245	NT1	bromisotope
NT2	arsen 60	NT2	berkelium 246	NT2	brom 67
NT2	arsen 61	NT2	berkelium 247	NT2	brom 68
NT2	arsen 62	NT2	berkelium 248	NT2	brom 69
NT2	arsen 63	NT2	berkelium 249	NT2	brom 70
NT2	arsen 64	NT2	berkelium 250	NT2	brom 71
NT2	arsen 65	NT2	berkelium 251	NT2	brom 72
NT2	arsen 66	NT2	berkelium 252	NT2	brom 73
NT2	arsen 67	NT2	berkelium 253	NT2	brom 74
NT2	arsen 68	NT2	berkelium 254	NT2	brom 75
NT2	arsen 69	NT1	bleiisotope	NT2	brom 76
NT2	arsen 70	NT2	blei 178	NT2	brom 77
NT2	arsen 71	NT2	blei 179	NT2	brom 78
NT2	arsen 72	NT2	blei 180	NT2	brom 79
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	brom 87	NT2	caesium 140	NT2	chlor 32
NT2	brom 88	NT2	caesium 141	NT2	chlor 33
NT2	brom 89	NT2	caesium 142	NT2	chlor 34
NT2	brom 90	NT2	caesium 143	NT2	chlor 35
NT2	brom 91	NT2	caesium 144	NT2	chlor 36
NT2	brom 92	NT2	caesium 145	NT2	chlor 37
NT2	brom 93	NT2	caesium 146	NT2	chlor 38
NT2	brom 94	NT2	caesium 147	NT2	chlor 39
NT2	brom 95	NT2	caesium 148	NT2	chlor 40
NT2	brom 96	NT2	caesium 149	NT2	chlor 41
NT2	brom 97	NT2	caesium 150	NT2	chlor 42
NT1	cadmiumisotope	NT2	caesium 151	NT2	chlor 43
NT2	cadmium 100	NT1	californiumisotope	NT2	chlor 44
NT2	cadmium 101	NT2	californium 236	NT2	chlor 45
NT2	cadmium 102	NT2	californium 237	NT2	chlor 46
NT2	cadmium 103	NT2	californium 238	NT2	chlor 47
NT2	cadmium 104	NT2	californium 239	NT2	chlor 48
NT2	cadmium 105	NT2	californium 240	NT2	chlor 49
NT2	cadmium 106	NT2	californium 241	NT2	chlor 50
NT2	cadmium 107	NT2	californium 242	NT2	chlor 51
NT2	cadmium 108	NT2	californium 243	NT1	chromisotope
NT2	cadmium 109	NT2	californium 244	NT2	chrom 42
NT2	cadmium 110	NT2	californium 245	NT2	chrom 43
NT2	cadmium 111	NT2	californium 246	NT2	chrom 44
NT2	cadmium 112	NT2	californium 247	NT2	chrom 45
NT2	cadmium 113	NT2	californium 248	NT2	chrom 46
NT2	cadmium 114	NT2	californium 249	NT2	chrom 47
NT2	cadmium 115	NT2	californium 250	NT2	chrom 48
NT2	cadmium 116	NT2	californium 251	NT2	chrom 49
NT2	cadmium 117	NT2	californium 252	NT2	chrom 50
NT2	cadmium 118	NT2	californium 253	NT2	chrom 51
NT2	cadmium 119	NT2	californium 254	NT2	chrom 52
NT2	cadmium 120	NT2	californium 255	NT2	chrom 53
NT2	cadmium 121	NT2	californium 256	NT2	chrom 54
NT2	cadmium 122	NT1	cerisotope	NT2	chrom 55
NT2	cadmium 123	NT2	cer 123	NT2	chrom 56
NT2	cadmium 124	NT2	cer 124	NT2	chrom 57
NT2	cadmium 125	NT2	cer 125	NT2	chrom 58
NT2	cadmium 126	NT2	cer 126	NT2	chrom 59
NT2	cadmium 127	NT2	cer 127	NT2	chrom 60
NT2	cadmium 128	NT2	cer 128	NT2	chrom 61
NT2	cadmium 129	NT2	cer 129	NT2	chrom 62
NT2	cadmium 130	NT2	cer 130	NT2	chrom 63
NT2	cadmium 131	NT2	cer 131	NT2	chrom 64
NT2	cadmium 132	NT2	cer 132	NT2	chrom 65
NT2	cadmium 95	NT2	cer 133	NT2	chrom 66
NT2	cadmium 96	NT2	cer 134	NT2	chrom 67
NT2	cadmium 97	NT2	cer 135	NT2	chrom 68
NT2	cadmium 98	NT2	cer 136	NT1	copernicium isotope
NT2	cadmium 99	NT2	cer 137	NT2	copernicium 277
NT1	caesiumisotope	NT2	cer 138	NT2	copernicium 278
NT2	caesium 112	NT2	cer 139	NT2	copernicium 282
NT2	caesium 113	NT2	cer 140	NT2	copernicium 283
NT2	caesium 114	NT2	cer 141	NT2	copernicium 284
NT2	caesium 115	NT2	cer 142	NT2	copernicium 285
NT2	caesium 116	NT2	cer 143	NT1	curiumisotope
NT2	caesium 117	NT2	cer 144	NT2	curium 232
NT2	caesium 118	NT2	cer 145	NT2	curium 233
NT2	caesium 119	NT2	cer 146	NT2	curium 234
NT2	caesium 120	NT2	cer 147	NT2	curium 235
NT2	caesium 121	NT2	cer 148	NT2	curium 236
NT2	caesium 122	NT2	cer 149	NT2	curium 237
NT2	caesium 123	NT2	cer 150	NT2	curium 238
NT2	caesium 124	NT2	cer 151	NT2	curium 239
NT2	caesium 125	NT2	cer 152	NT2	curium 240
NT2	caesium 126	NT2	cerium 119	NT2	curium 241
NT2	caesium 127	NT2	cerium 120	NT2	curium 242
NT2	caesium 128	NT2	cerium 121	NT2	curium 243
NT2	caesium 129	NT2	cerium 122	NT2	curium 244
NT2	caesium 130	NT2	cerium 153	NT2	curium 245
NT2	caesium 131	NT2	cerium 154	NT2	curium 246
NT2	caesium 132	NT2	cerium 155	NT2	curium 247
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	chlor 28	NT2	curium 251
NT2	caesium 137	NT2	chlor 29	NT2	curium 252
NT2	caesium 138	NT2	chlor 30	NT1	darmstadtiumisotope
NT2	caesium 139	NT2	chlor 31	NT2	darmstadtium 267

NT2	darmstadtium 269	NT2	einsteinium 258	NT3	barium 122
NT2	darmstadtium 270	NT1	eisenisotope	NT3	barium 123
NT2	darmstadtium 271	NT2	eisen 45	NT3	barium 124
NT2	darmstadtium 272	NT2	eisen 46	NT3	barium 125
NT2	darmstadtium 273	NT2	eisen 47	NT3	barium 126
NT2	darmstadtium 279	NT2	eisen 48	NT3	barium 127
NT2	darmstadtium 281	NT2	eisen 49	NT3	barium 128
NT1	dubniumisotope	NT2	eisen 50	NT3	barium 129
NT2	dubnium 255	NT2	eisen 51	NT3	barium 130
NT2	dubnium 256	NT2	eisen 52	NT3	barium 131
NT2	dubnium 257	NT2	eisen 53	NT3	barium 132
NT2	dubnium 258	NT2	eisen 54	NT3	barium 133
NT2	dubnium 259	NT2	eisen 55	NT3	barium 134
NT2	dubnium 260	NT2	eisen 56	NT3	barium 135
NT2	dubnium 261	NT2	eisen 57	NT3	barium 136
NT2	dubnium 262	NT2	eisen 58	NT3	barium 137
NT2	dubnium 263	NT2	eisen 59	NT3	barium 138
NT2	dubnium 264	NT2	eisen 60	NT3	barium 139
NT2	dubnium 265	NT2	eisen 61	NT3	barium 140
NT2	dubnium 266	NT2	eisen 62	NT3	barium 141
NT2	dubnium 267	NT2	eisen 63	NT3	barium 142
NT2	dubnium 268	NT2	eisen 64	NT3	barium 143
NT2	dubnium 269	NT2	eisen 65	NT3	barium 144
NT1	dysprosiumisotope	NT2	eisen 66	NT3	barium 145
NT2	dysprosium 169	NT2	eisen 67	NT3	barium 146
NT2	dysprosium 138	NT2	eisen 68	NT3	barium 147
NT2	dysprosium 139	NT2	eisen 69	NT3	barium 148
NT2	dysprosium 140	NT2	eisen 70	NT3	barium 149
NT2	dysprosium 141	NT2	eisen 71	NT3	barium 150
NT2	dysprosium 142	NT2	eisen 72	NT3	barium 151
NT2	dysprosium 143	NT1	element 119 isotope	NT3	barium 152
NT2	dysprosium 144	NT1	element 124 isotope	NT3	barium 153
NT2	dysprosium 145	NT2	element 124 312	NT2	berylliumisotope
NT2	dysprosium 146	NT1	erbiumisotope	NT3	beryllium 10
NT2	dysprosium 147	NT2	erbium 143	NT3	beryllium 11
NT2	dysprosium 148	NT2	erbium 144	NT3	beryllium 12
NT2	dysprosium 149	NT2	erbium 145	NT3	beryllium 13
NT2	dysprosium 150	NT2	erbium 146	NT3	beryllium 14
NT2	dysprosium 151	NT2	erbium 147	NT3	beryllium 15
NT2	dysprosium 152	NT2	erbium 148	NT3	beryllium 16
NT2	dysprosium 153	NT2	erbium 149	NT3	beryllium 5
NT2	dysprosium 154	NT2	erbium 150	NT3	beryllium 6
NT2	dysprosium 155	NT2	erbium 151	NT3	beryllium 7
NT2	dysprosium 156	NT2	erbium 152	NT3	beryllium 8
NT2	dysprosium 157	NT2	erbium 153	NT3	beryllium 9
NT2	dysprosium 158	NT2	erbium 154	NT2	calciumisotope
NT2	dysprosium 159	NT2	erbium 155	NT3	calcium 34
NT2	dysprosium 160	NT2	erbium 156	NT3	calcium 35
NT2	dysprosium 161	NT2	erbium 157	NT3	calcium 36
NT2	dysprosium 162	NT2	erbium 158	NT3	calcium 37
NT2	dysprosium 163	NT2	erbium 159	NT3	calcium 38
NT2	dysprosium 164	NT2	erbium 160	NT3	calcium 39
NT2	dysprosium 165	NT2	erbium 161	NT3	calcium 40
NT2	dysprosium 166	NT2	erbium 162	NT3	calcium 41
NT2	dysprosium 167	NT2	erbium 163	NT3	calcium 42
NT2	dysprosium 168	NT2	erbium 164	NT3	calcium 43
NT2	dysprosium 170	NT2	erbium 165	NT3	calcium 44
NT2	dysprosium 171	NT2	erbium 166	NT3	calcium 45
NT2	dysprosium 172	NT2	erbium 167	NT3	calcium 46
NT2	dysprosium 173	NT2	erbium 168	NT3	calcium 47
NT1	einsteiniumisotope	NT2	erbium 169	NT3	calcium 48
NT2	einsteinium 240	NT2	erbium 170	NT3	calcium 49
NT2	einsteinium 241	NT2	erbium 171	NT3	calcium 50
NT2	einsteinium 242	NT2	erbium 172	NT3	calcium 51
NT2	einsteinium 243	NT2	erbium 173	NT3	calcium 52
NT2	einsteinium 244	NT2	erbium 174	NT3	calcium 53
NT2	einsteinium 245	NT2	erbium 175	NT3	calcium 54
NT2	einsteinium 246	NT2	erbium 176	NT3	calcium 55
NT2	einsteinium 247	NT2	erbium 177	NT3	calcium 56
NT2	einsteinium 248	NT1	erdalkaliisotope	NT3	calcium 57
NT2	einsteinium 249	NT2	bariumisotope	NT3	calcium 58
NT2	einsteinium 250	NT3	barium 114	NT3	calcium 60
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

NT3	magnesium 25	NT3	strontium 94	NT2	fluor 18
NT3	magnesium 26	NT3	strontium 95	NT2	fluor 19
NT3	magnesium 27	NT3	strontium 96	NT2	fluor 20
NT3	magnesium 28	NT3	strontium 97	NT2	fluor 21
NT3	magnesium 29	NT3	strontium 98	NT2	fluor 22
NT3	magnesium 30	NT3	strontium 99	NT2	fluor 23
NT3	magnesium 31	NT1	europiumisotope	NT2	fluor 24
NT3	magnesium 32	NT2	europium 130	NT2	fluor 25
NT3	magnesium 33	NT2	europium 131	NT2	fluor 26
NT3	magnesium 34	NT2	europium 132	NT2	fluor 27
NT3	magnesium 35	NT2	europium 133	NT2	fluor 28
NT3	magnesium 36	NT2	europium 134	NT2	fluor 29
NT3	magnesium 37	NT2	europium 135	NT2	fluor 30
NT3	magnesium 38	NT2	europium 136	NT2	fluor 31
NT3	magnesium 39	NT2	europium 137	NT1	franciumisotope
NT3	magnesium 40	NT2	europium 138	NT2	francium 199
NT2	radiumisotope	NT2	europium 139	NT2	francium 200
NT3	radium 201	NT2	europium 140	NT2	francium 201
NT3	radium 202	NT2	europium 141	NT2	francium 202
NT3	radium 203	NT2	europium 142	NT2	francium 203
NT3	radium 204	NT2	europium 143	NT2	francium 204
NT3	radium 205	NT2	europium 144	NT2	francium 205
NT3	radium 206	NT2	europium 145	NT2	francium 206
NT3	radium 207	NT2	europium 146	NT2	francium 207
NT3	radium 208	NT2	europium 147	NT2	francium 208
NT3	radium 209	NT2	europium 148	NT2	francium 209
NT3	radium 210	NT2	europium 149	NT2	francium 210
NT3	radium 211	NT2	europium 150	NT2	francium 211
NT3	radium 212	NT2	europium 151	NT2	francium 212
NT3	radium 213	NT2	europium 152	NT2	francium 213
NT3	radium 214	NT2	europium 153	NT2	francium 214
NT3	radium 215	NT2	europium 154	NT2	francium 215
NT3	radium 216	NT2	europium 155	NT2	francium 216
NT3	radium 217	NT2	europium 156	NT2	francium 217
NT3	radium 218	NT2	europium 157	NT2	francium 218
NT3	radium 219	NT2	europium 158	NT2	francium 219
NT3	radium 220	NT2	europium 159	NT2	francium 220
NT3	radium 221	NT2	europium 160	NT2	francium 221
NT3	radium 222	NT2	europium 161	NT2	francium 222
NT3	radium 223	NT2	europium 162	NT2	francium 223
NT3	radium 224	NT2	europium 163	NT2	francium 224
NT3	radium 225	NT2	europium 164	NT2	francium 225
NT3	radium 226	NT2	europium 165	NT2	francium 226
NT3	radium 227	NT2	europium 166	NT2	francium 227
NT3	radium 228	NT2	europium 167	NT2	francium 228
NT3	radium 229	NT1	fermiumisotope	NT2	francium 229
NT3	radium 230	NT2	fermium 241	NT2	francium 230
NT3	radium 231	NT2	fermium 242	NT2	francium 231
NT3	radium 232	NT2	fermium 243	NT2	francium 232
NT3	radium 233	NT2	fermium 244	NT1	gadoliniumisotope
NT3	radium 234	NT2	fermium 245	NT2	gadolinium 134
NT2	strontiumisotope	NT2	fermium 246	NT2	gadolinium 135
NT3	strontium 100	NT2	fermium 247	NT2	gadolinium 136
NT3	strontium 101	NT2	fermium 248	NT2	gadolinium 137
NT3	strontium 102	NT2	fermium 249	NT2	gadolinium 138
NT3	strontium 103	NT2	fermium 250	NT2	gadolinium 139
NT3	strontium 104	NT2	fermium 251	NT2	gadolinium 140
NT3	strontium 105	NT2	fermium 252	NT2	gadolinium 141
NT3	strontium 73	NT2	fermium 253	NT2	gadolinium 142
NT3	strontium 74	NT2	fermium 254	NT2	gadolinium 143
NT3	strontium 75	NT2	fermium 255	NT2	gadolinium 144
NT3	strontium 76	NT2	fermium 256	NT2	gadolinium 145
NT3	strontium 77	NT2	fermium 257	NT2	gadolinium 146
NT3	strontium 78	NT2	fermium 258	NT2	gadolinium 147
NT3	strontium 79	NT2	fermium 259	NT2	gadolinium 148
NT3	strontium 80	NT2	fermium 260	NT2	gadolinium 149
NT3	strontium 81	NT2	fermium 264	NT2	gadolinium 150
NT3	strontium 82	NT1	fleroviumisotope	NT2	gadolinium 151
NT3	strontium 83	NT2	flerovium 285	NT2	gadolinium 152
NT3	strontium 84	NT2	flerovium 286	NT2	gadolinium 153
NT3	strontium 85	NT2	flerovium 287	NT2	gadolinium 154
NT3	strontium 86	NT2	flerovium 288	NT2	gadolinium 155
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

NT2	gadolinium 163	NT2	gold 175	NT2	hassium 275
NT2	gadolinium 164	NT2	gold 176	NT2	hassium 276
NT2	gadolinium 165	NT2	gold 177	NT1	heliumisotope
NT2	gadolinium 166	NT2	gold 178	NT2	helium 10
NT2	gadolinium 167	NT2	gold 179	NT2	helium 2
NT2	gadolinium 168	NT2	gold 180	NT2	helium 3
NT2	gadolinium 169	NT2	gold 181	NT3	helium 3 a
NT1	galliumisotope	NT2	gold 182	NT3	helium 3 al
NT2	gallium 56	NT2	gold 183	NT3	helium 3 b
NT2	gallium 57	NT2	gold 184	NT2	helium 4
NT2	gallium 58	NT2	gold 185	NT3	helium i
NT2	gallium 59	NT2	gold 186	NT3	helium ii
NT2	gallium 60	NT2	gold 187	NT2	helium 5
NT2	gallium 61	NT2	gold 188	NT2	helium 6
NT2	gallium 62	NT2	gold 189	NT2	helium 7
NT2	gallium 63	NT2	gold 190	NT2	helium 8
NT2	gallium 64	NT2	gold 191	NT2	helium 9
NT2	gallium 65	NT2	gold 192	NT1	holmiumisotope
NT2	gallium 66	NT2	gold 193	NT2	holmium 140
NT2	gallium 67	NT2	gold 194	NT2	holmium 141
NT2	gallium 68	NT2	gold 195	NT2	holmium 142
NT2	gallium 69	NT2	gold 196	NT2	holmium 143
NT2	gallium 70	NT2	gold 197	NT2	holmium 144
NT2	gallium 71	NT2	gold 198	NT2	holmium 145
NT2	gallium 72	NT2	gold 199	NT2	holmium 146
NT2	gallium 73	NT2	gold 200	NT2	holmium 147
NT2	gallium 74	NT2	gold 201	NT2	holmium 148
NT2	gallium 75	NT2	gold 202	NT2	holmium 149
NT2	gallium 76	NT2	gold 203	NT2	holmium 150
NT2	gallium 77	NT2	gold 204	NT2	holmium 151
NT2	gallium 78	NT2	gold 205	NT2	holmium 152
NT2	gallium 79	NT1	hafniumisotope	NT2	holmium 153
NT2	gallium 80	NT2	hafnium 153	NT2	holmium 154
NT2	gallium 81	NT2	hafnium 154	NT2	holmium 155
NT2	gallium 82	NT2	hafnium 155	NT2	holmium 156
NT2	gallium 83	NT2	hafnium 156	NT2	holmium 157
NT2	gallium 84	NT2	hafnium 157	NT2	holmium 158
NT2	gallium 85	NT2	hafnium 158	NT2	holmium 159
NT2	gallium 86	NT2	hafnium 159	NT2	holmium 160
NT1	germaniumisotope	NT2	hafnium 160	NT2	holmium 161
NT2	germanium 58	NT2	hafnium 161	NT2	holmium 162
NT2	germanium 59	NT2	hafnium 162	NT2	holmium 163
NT2	germanium 60	NT2	hafnium 163	NT2	holmium 164
NT2	germanium 61	NT2	hafnium 164	NT2	holmium 165
NT2	germanium 62	NT2	hafnium 165	NT2	holmium 166
NT2	germanium 63	NT2	hafnium 166	NT2	holmium 167
NT2	germanium 64	NT2	hafnium 167	NT2	holmium 168
NT2	germanium 65	NT2	hafnium 168	NT2	holmium 169
NT2	germanium 66	NT2	hafnium 169	NT2	holmium 170
NT2	germanium 67	NT2	hafnium 170	NT2	holmium 171
NT2	germanium 68	NT2	hafnium 171	NT2	holmium 172
NT2	germanium 69	NT2	hafnium 172	NT2	holmium 173
NT2	germanium 70	NT2	hafnium 173	NT2	holmium 174
NT2	germanium 71	NT2	hafnium 174	NT2	holmium 175
NT2	germanium 72	NT2	hafnium 175	NT1	indiumisotope
NT2	germanium 73	NT2	hafnium 176	NT2	indium 100
NT2	germanium 74	NT2	hafnium 177	NT2	indium 101
NT2	germanium 75	NT2	hafnium 178	NT2	indium 102
NT2	germanium 76	NT2	hafnium 179	NT2	indium 103
NT2	germanium 77	NT2	hafnium 180	NT2	indium 104
NT2	germanium 78	NT2	hafnium 181	NT2	indium 105
NT2	germanium 79	NT2	hafnium 182	NT2	indium 106
NT2	germanium 80	NT2	hafnium 183	NT2	indium 107
NT2	germanium 81	NT2	hafnium 184	NT2	indium 108
NT2	germanium 82	NT2	hafnium 185	NT2	indium 109
NT2	germanium 83	NT2	hafnium 186	NT2	indium 110
NT2	germanium 84	NT2	hafnium 187	NT2	indium 111
NT2	germanium 85	NT2	hafnium 188	NT2	indium 112
NT2	germanium 86	NT1	hassiumisotope	NT2	indium 113
NT2	germanium 87	NT2	hassium 263	NT2	indium 114
NT2	germanium 88	NT2	hassium 264	NT2	indium 115
NT2	germanium 89	NT2	hassium 265	NT2	indium 116
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	indium 124	NT2	jod 133	NT2	kohlenstoff 22
NT2	indium 125	NT2	jod 134	NT2	kohlenstoff 8
NT2	indium 126	NT2	jod 135	NT2	kohlenstoff 9
NT2	indium 127	NT2	jod 136	NT1	kryptonisotope
NT2	indium 128	NT2	jod 137	NT2	krypton 100
NT2	indium 129	NT2	jod 138	NT2	krypton 69
NT2	indium 130	NT2	jod 139	NT2	krypton 70
NT2	indium 131	NT2	jod 140	NT2	krypton 71
NT2	indium 132	NT2	jod 141	NT2	krypton 72
NT2	indium 133	NT2	jod 142	NT2	krypton 73
NT2	indium 134	NT2	jod 143	NT2	krypton 74
NT2	indium 135	NT2	jod 144	NT2	krypton 75
NT2	indium 97	NT1	kaliumisotope	NT2	krypton 76
NT2	indium 98	NT2	kalium 32	NT2	krypton 77
NT2	indium 99	NT2	kalium 33	NT2	krypton 78
NT1	iridiumisotope	NT2	kalium 34	NT2	krypton 79
NT2	iridium 164	NT2	kalium 35	NT2	krypton 80
NT2	iridium 165	NT2	kalium 36	NT2	krypton 81
NT2	iridium 166	NT2	kalium 37	NT2	krypton 82
NT2	iridium 167	NT2	kalium 38	NT2	krypton 83
NT2	iridium 168	NT2	kalium 39	NT2	krypton 84
NT2	iridium 169	NT2	kalium 40	NT2	krypton 85
NT2	iridium 170	NT2	kalium 41	NT2	krypton 86
NT2	iridium 171	NT2	kalium 42	NT2	krypton 87
NT2	iridium 172	NT2	kalium 43	NT2	krypton 88
NT2	iridium 173	NT2	kalium 44	NT2	krypton 89
NT2	iridium 174	NT2	kalium 45	NT2	krypton 90
NT2	iridium 175	NT2	kalium 46	NT2	krypton 91
NT2	iridium 176	NT2	kalium 47	NT2	krypton 92
NT2	iridium 177	NT2	kalium 48	NT2	krypton 93
NT2	iridium 178	NT2	kalium 49	NT2	krypton 94
NT2	iridium 179	NT2	kalium 50	NT2	krypton 95
NT2	iridium 180	NT2	kalium 51	NT2	krypton 96
NT2	iridium 181	NT2	kalium 52	NT2	krypton 97
NT2	iridium 182	NT2	kalium 53	NT2	krypton 98
NT2	iridium 183	NT2	kalium 54	NT2	krypton 99
NT2	iridium 184	NT2	kalium 55	NT1	kupferisotope
NT2	iridium 185	NT2	kalium 56	NT2	kupfer 52
NT2	iridium 186	NT1	kobaltisotope	NT2	kupfer 53
NT2	iridium 187	NT2	kobalt 49	NT2	kupfer 54
NT2	iridium 188	NT2	kobalt 50	NT2	kupfer 55
NT2	iridium 189	NT2	kobalt 51	NT2	kupfer 56
NT2	iridium 190	NT2	kobalt 52	NT2	kupfer 57
NT2	iridium 191	NT2	kobalt 53	NT2	kupfer 58
NT2	iridium 192	NT2	kobalt 54	NT2	kupfer 59
NT2	iridium 193	NT2	kobalt 55	NT2	kupfer 60
NT2	iridium 194	NT2	kobalt 56	NT2	kupfer 61
NT2	iridium 195	NT2	kobalt 57	NT2	kupfer 62
NT2	iridium 196	NT2	kobalt 58	NT2	kupfer 63
NT2	iridium 197	NT2	kobalt 59	NT2	kupfer 64
NT2	iridium 198	NT2	kobalt 60	NT2	kupfer 65
NT2	iridium 199	NT2	kobalt 61	NT2	kupfer 66
NT2	iridium 202	NT2	kobalt 62	NT2	kupfer 67
NT1	jodisotope	NT2	kobalt 63	NT2	kupfer 68
NT2	jod 108	NT2	kobalt 64	NT2	kupfer 69
NT2	jod 109	NT2	kobalt 65	NT2	kupfer 70
NT2	jod 110	NT2	kobalt 66	NT2	kupfer 71
NT2	jod 111	NT2	kobalt 67	NT2	kupfer 72
NT2	jod 112	NT2	kobalt 68	NT2	kupfer 73
NT2	jod 113	NT2	kobalt 69	NT2	kupfer 74
NT2	jod 114	NT2	kobalt 70	NT2	kupfer 75
NT2	jod 115	NT2	kobalt 71	NT2	kupfer 76
NT2	jod 116	NT2	kobalt 72	NT2	kupfer 77
NT2	jod 117	NT2	kobalt 73	NT2	kupfer 78
NT2	jod 118	NT2	kobalt 74	NT2	kupfer 79
NT2	jod 119	NT2	kobalt 75	NT2	kupfer 80
NT2	jod 120	NT1	kohlenstoffisotope	NT1	lanthanisotope
NT2	jod 121	NT2	kohlenstoff 10	NT2	lanthan 117
NT2	jod 122	NT2	kohlenstoff 11	NT2	lanthan 118
NT2	jod 123	NT2	kohlenstoff 12	NT2	lanthan 119
NT2	jod 124	NT2	kohlenstoff 13	NT2	lanthan 120
NT2	jod 125	NT2	kohlenstoff 14	NT2	lanthan 121
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	lanthan 129	NT2	lutetium 167	NT1	molybdaenisotope
NT2	lanthan 130	NT2	lutetium 168	NT2	molybdaen 100
NT2	lanthan 131	NT2	lutetium 169	NT2	molybdaen 101
NT2	lanthan 132	NT2	lutetium 170	NT2	molybdaen 102
NT2	lanthan 133	NT2	lutetium 171	NT2	molybdaen 103
NT2	lanthan 134	NT2	lutetium 172	NT2	molybdaen 104
NT2	lanthan 135	NT2	lutetium 173	NT2	molybdaen 105
NT2	lanthan 136	NT2	lutetium 174	NT2	molybdaen 106
NT2	lanthan 137	NT2	lutetium 175	NT2	molybdaen 107
NT2	lanthan 138	NT2	lutetium 176	NT2	molybdaen 108
NT2	lanthan 139	NT2	lutetium 177	NT2	molybdaen 109
NT2	lanthan 140	NT2	lutetium 178	NT2	molybdaen 110
NT2	lanthan 141	NT2	lutetium 179	NT2	molybdaen 111
NT2	lanthan 142	NT2	lutetium 180	NT2	molybdaen 112
NT2	lanthan 143	NT2	lutetium 181	NT2	molybdaen 113
NT2	lanthan 144	NT2	lutetium 182	NT2	molybdaen 114
NT2	lanthan 145	NT2	lutetium 183	NT2	molybdaen 115
NT2	lanthan 146	NT2	lutetium 184	NT2	molybdaen 83
NT2	lanthan 147	NT2	lutetium 187	NT2	molybdaen 84
NT2	lanthan 148	NT1	manganisotope	NT2	molybdaen 85
NT2	lanthan 149	NT2	mangan 44	NT2	molybdaen 86
NT2	lanthan 150	NT2	mangan 45	NT2	molybdaen 87
NT2	lanthan 151	NT2	mangan 46	NT2	molybdaen 88
NT2	lanthan 152	NT2	mangan 47	NT2	molybdaen 89
NT2	lanthan 153	NT2	mangan 48	NT2	molybdaen 90
NT2	lanthan 154	NT2	mangan 49	NT2	molybdaen 91
NT2	lanthan 155	NT2	mangan 50	NT2	molybdaen 92
NT1	lawrenciumisotope	NT2	mangan 51	NT2	molybdaen 93
NT2	lawrencium 251	NT2	mangan 52	NT2	molybdaen 94
NT2	lawrencium 252	NT2	mangan 53	NT2	molybdaen 95
NT2	lawrencium 253	NT2	mangan 54	NT2	molybdaen 96
NT2	lawrencium 254	NT2	mangan 55	NT2	molybdaen 97
NT2	lawrencium 255	NT2	mangan 56	NT2	molybdaen 98
NT2	lawrencium 256	NT2	mangan 57	NT2	molybdaen 99
NT2	lawrencium 257	NT2	mangan 58	NT1	moscoviumisotope
NT2	lawrencium 258	NT2	mangan 59	NT2	moscovium 287
NT2	lawrencium 259	NT2	mangan 60	NT2	moscovium 288
NT2	lawrencium 260	NT2	mangan 61	NT1	natriumisotope
NT2	lawrencium 261	NT2	mangan 62	NT2	natrium 18
NT2	lawrencium 262	NT2	mangan 63	NT2	natrium 19
NT2	lawrencium 263	NT2	mangan 64	NT2	natrium 20
NT2	lawrencium 264	NT2	mangan 65	NT2	natrium 21
NT2	lawrencium 265	NT2	mangan 66	NT2	natrium 22
NT2	lawrencium 266	NT2	mangan 67	NT2	natrium 23
NT1	lithiumisotope	NT2	mangan 68	NT2	natrium 24
NT2	lithium 10	NT2	mangan 69	NT2	natrium 25
NT2	lithium 11	NT2	mangan 70	NT2	natrium 26
NT2	lithium 12	NT1	meitneriumisotope	NT2	natrium 27
NT2	lithium 13	NT2	meitnerium 265	NT2	natrium 28
NT2	lithium 3	NT2	meitnerium 266	NT2	natrium 29
NT2	lithium 4	NT2	meitnerium 267	NT2	natrium 30
NT2	lithium 5	NT2	meitnerium 268	NT2	natrium 31
NT2	lithium 6	NT2	meitnerium 270	NT2	natrium 32
NT2	lithium 7	NT2	meitnerium 271	NT2	natrium 33
NT2	lithium 8	NT2	meitnerium 272	NT2	natrium 34
NT2	lithium 9	NT2	meitnerium 273	NT2	natrium 35
NT1	livermoriumisotope	NT2	meitnerium 274	NT2	natrium 37
NT2	livermorium 290	NT2	meitnerium 275	NT1	neodymisotope
NT2	livermorium 291	NT2	meitnerium 276	NT2	neodym 124
NT2	livermorium 292	NT2	meitnerium 279	NT2	neodym 125
NT2	livermorium 293	NT1	mendeleviumisotope	NT2	neodym 126
NT1	lutetiumisotope	NT2	mendelevium 245	NT2	neodym 127
NT2	lutetium 150	NT2	mendelevium 246	NT2	neodym 128
NT2	lutetium 151	NT2	mendelevium 247	NT2	neodym 129
NT2	lutetium 152	NT2	mendelevium 248	NT2	neodym 130
NT2	lutetium 153	NT2	mendelevium 249	NT2	neodym 131
NT2	lutetium 154	NT2	mendelevium 250	NT2	neodym 132
NT2	lutetium 155	NT2	mendelevium 251	NT2	neodym 133
NT2	lutetium 156	NT2	mendelevium 252	NT2	neodym 134
NT2	lutetium 157	NT2	mendelevium 253	NT2	neodym 135
NT2	lutetium 158	NT2	mendelevium 254	NT2	neodym 136
NT2	lutetium 159	NT2	mendelevium 255	NT2	neodym 137
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	neodym 145	NT2	nickel 68	NT2	osmium 172
NT2	neodym 146	NT2	nickel 69	NT2	osmium 173
NT2	neodym 147	NT2	nickel 70	NT2	osmium 174
NT2	neodym 148	NT2	nickel 71	NT2	osmium 175
NT2	neodym 149	NT2	nickel 72	NT2	osmium 176
NT2	neodym 150	NT2	nickel 73	NT2	osmium 177
NT2	neodym 151	NT2	nickel 75	NT2	osmium 178
NT2	neodym 152	NT2	nickel 76	NT2	osmium 179
NT2	neodym 153	NT2	nickel 77	NT2	osmium 180
NT2	neodym 154	NT2	nickel 78	NT2	osmium 181
NT2	neodym 155	NT2	nickel 80	NT2	osmium 182
NT2	neodym 156	NT1	nihoniumisotope	NT2	osmium 183
NT2	neodym 157	NT2	nihonium 278	NT2	osmium 184
NT2	neodym 158	NT2	nihonium 283	NT2	osmium 185
NT2	neodym 159	NT2	nihonium 284	NT2	osmium 186
NT2	neodym 160	NT1	niobisotope	NT2	osmium 187
NT2	neodym 161	NT2	niob 100	NT2	osmium 188
NT1	neonisotope	NT2	niob 101	NT2	osmium 189
NT2	neon 16	NT2	niob 102	NT2	osmium 190
NT2	neon 17	NT2	niob 103	NT2	osmium 191
NT2	neon 18	NT2	niob 104	NT2	osmium 192
NT2	neon 19	NT2	niob 105	NT2	osmium 193
NT2	neon 20	NT2	niob 106	NT2	osmium 194
NT2	neon 21	NT2	niob 107	NT2	osmium 195
NT2	neon 22	NT2	niob 108	NT2	osmium 196
NT2	neon 23	NT2	niob 109	NT2	osmium 197
NT2	neon 24	NT2	niob 110	NT2	osmium 199
NT2	neon 25	NT2	niob 111	NT2	osmium 200
NT2	neon 26	NT2	niob 112	NT1	palladiumisotope
NT2	neon 27	NT2	niob 81	NT2	palladium 100
NT2	neon 28	NT2	niob 82	NT2	palladium 101
NT2	neon 29	NT2	niob 83	NT2	palladium 102
NT2	neon 30	NT2	niob 84	NT2	palladium 103
NT2	neon 31	NT2	niob 85	NT2	palladium 104
NT2	neon 32	NT2	niob 86	NT2	palladium 105
NT2	neon 33	NT2	niob 87	NT2	palladium 106
NT2	neon 34	NT2	niob 88	NT2	palladium 107
NT1	neptuniumisotope	NT2	niob 89	NT2	palladium 108
NT2	neptunium 225	NT2	niob 90	NT2	palladium 109
NT2	neptunium 226	NT2	niob 91	NT2	palladium 110
NT2	neptunium 227	NT2	niob 92	NT2	palladium 111
NT2	neptunium 228	NT2	niob 93	NT2	palladium 112
NT2	neptunium 229	NT2	niob 94	NT2	palladium 113
NT2	neptunium 230	NT2	niob 95	NT2	palladium 114
NT2	neptunium 231	NT2	niob 96	NT2	palladium 115
NT2	neptunium 232	NT2	niob 97	NT2	palladium 116
NT2	neptunium 233	NT2	niob 98	NT2	palladium 117
NT2	neptunium 234	NT2	niob 99	NT2	palladium 118
NT2	neptunium 235	NT2	niobium 113	NT2	palladium 119
NT2	neptunium 236	NT1	nobeliumisotope	NT2	palladium 120
NT2	neptunium 237	NT2	nobelium 248	NT2	palladium 121
NT2	neptunium 238	NT2	nobelium 250	NT2	palladium 122
NT2	neptunium 239	NT2	nobelium 251	NT2	palladium 123
NT2	neptunium 240	NT2	nobelium 252	NT2	palladium 124
NT2	neptunium 241	NT2	nobelium 253	NT2	palladium 91
NT2	neptunium 242	NT2	nobelium 254	NT2	palladium 92
NT2	neptunium 243	NT2	nobelium 255	NT2	palladium 93
NT2	neptunium 244	NT2	nobelium 256	NT2	palladium 94
NT1	nickelisotope	NT2	nobelium 257	NT2	palladium 95
NT2	nickel 48	NT2	nobelium 258	NT2	palladium 96
NT2	nickel 49	NT2	nobelium 259	NT2	palladium 97
NT2	nickel 50	NT2	nobelium 260	NT2	palladium 98
NT2	nickel 51	NT2	nobelium 261	NT2	palladium 99
NT2	nickel 52	NT2	nobelium 262	NT1	phosphorisotope
NT2	nickel 53	NT2	nobelium 263	NT2	phosphor 21
NT2	nickel 54	NT2	nobelium 264	NT2	phosphor 24
NT2	nickel 55	NT1	oganessonisotope	NT2	phosphor 25
NT2	nickel 56	NT1	osmiumisotope	NT2	phosphor 26
NT2	nickel 57	NT2	osmium 161	NT2	phosphor 27
NT2	nickel 58	NT2	osmium 162	NT2	phosphor 28
NT2	nickel 59	NT2	osmium 163	NT2	phosphor 29
NT2	nickel 60	NT2	osmium 164	NT2	phosphor 30
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	phosphor 38	NT2	polonium 188	NT2	promethium 131
NT2	phosphor 39	NT2	polonium 189	NT2	promethium 132
NT2	phosphor 40	NT2	polonium 190	NT2	promethium 133
NT2	phosphor 41	NT2	polonium 191	NT2	promethium 134
NT2	phosphor 42	NT2	polonium 192	NT2	promethium 135
NT2	phosphor 43	NT2	polonium 193	NT2	promethium 136
NT2	phosphor 44	NT2	polonium 194	NT2	promethium 137
NT2	phosphor 45	NT2	polonium 195	NT2	promethium 138
NT2	phosphor 46	NT2	polonium 196	NT2	promethium 139
NT1	platinisotope	NT2	polonium 197	NT2	promethium 140
NT2	platin 166	NT2	polonium 198	NT2	promethium 141
NT2	platin 167	NT2	polonium 199	NT2	promethium 142
NT2	platin 168	NT2	polonium 200	NT2	promethium 143
NT2	platin 169	NT2	polonium 201	NT2	promethium 144
NT2	platin 170	NT2	polonium 202	NT2	promethium 145
NT2	platin 171	NT2	polonium 203	NT2	promethium 146
NT2	platin 172	NT2	polonium 204	NT2	promethium 147
NT2	platin 173	NT2	polonium 205	NT2	promethium 148
NT2	platin 174	NT2	polonium 206	NT2	promethium 149
NT2	platin 175	NT2	polonium 207	NT2	promethium 150
NT2	platin 176	NT2	polonium 208	NT2	promethium 151
NT2	platin 177	NT2	polonium 209	NT2	promethium 152
NT2	platin 178	NT2	polonium 210	NT2	promethium 153
NT2	platin 179	NT2	polonium 211	NT2	promethium 154
NT2	platin 180	NT2	polonium 212	NT2	promethium 155
NT2	platin 181	NT2	polonium 213	NT2	promethium 156
NT2	platin 182	NT2	polonium 214	NT2	promethium 157
NT2	platin 183	NT2	polonium 215	NT2	promethium 158
NT2	platin 184	NT2	polonium 216	NT2	promethium 159
NT2	platin 185	NT2	polonium 217	NT2	promethium 160
NT2	platin 186	NT2	polonium 218	NT2	promethium 161
NT2	platin 187	NT2	polonium 219	NT2	promethium 162
NT2	platin 188	NT2	polonium 220	NT2	promethium 163
NT2	platin 189	NT1	praseodymisotope	NT1	protactiniumisotope
NT2	platin 190	NT2	praseodym 121	NT2	protactinium 212
NT2	platin 191	NT2	praseodym 122	NT2	protactinium 213
NT2	platin 192	NT2	praseodym 123	NT2	protactinium 214
NT2	platin 193	NT2	praseodym 124	NT2	protactinium 215
NT2	platin 194	NT2	praseodym 126	NT2	protactinium 216
NT2	platin 195	NT2	praseodym 127	NT2	protactinium 217
NT2	platin 196	NT2	praseodym 128	NT2	protactinium 218
NT2	platin 197	NT2	praseodym 129	NT2	protactinium 219
NT2	platin 198	NT2	praseodym 130	NT2	protactinium 220
NT2	platin 199	NT2	praseodym 131	NT2	protactinium 221
NT2	platin 200	NT2	praseodym 132	NT2	protactinium 222
NT2	platin 201	NT2	praseodym 133	NT2	protactinium 223
NT2	platin 202	NT2	praseodym 134	NT2	protactinium 224
NT2	platin 203	NT2	praseodym 135	NT2	protactinium 225
NT2	platin 204	NT2	praseodym 136	NT2	protactinium 226
NT2	platin 205	NT2	praseodym 137	NT2	protactinium 227
NT2	platin 206	NT2	praseodym 138	NT2	protactinium 228
NT2	platin 207	NT2	praseodym 139	NT2	protactinium 229
NT2	platin 208	NT2	praseodym 140	NT2	protactinium 230
NT1	plutoniumisotope	NT2	praseodym 141	NT2	protactinium 231
NT2	plutonium 228	NT2	praseodym 142	NT2	protactinium 232
NT2	plutonium 229	NT2	praseodym 143	NT2	protactinium 233
NT2	plutonium 230	NT2	praseodym 144	NT2	protactinium 234
NT2	plutonium 231	NT2	praseodym 145	NT2	protactinium 235
NT2	plutonium 232	NT2	praseodym 146	NT2	protactinium 236
NT2	plutonium 233	NT2	praseodym 147	NT2	protactinium 237
NT2	plutonium 234	NT2	praseodym 148	NT2	protactinium 238
NT2	plutonium 235	NT2	praseodym 149	NT2	protactinium 239
NT2	plutonium 236	NT2	praseodym 150	NT2	protactinium 240
NT2	plutonium 237	NT2	praseodym 151	NT1	quecksilberisotope
NT2	plutonium 238	NT2	praseodym 152	NT2	quecksilber 171
NT2	plutonium 239	NT2	praseodym 153	NT2	quecksilber 172
NT2	plutonium 240	NT2	praseodym 154	NT2	quecksilber 173
NT2	plutonium 241	NT2	praseodym 155	NT2	quecksilber 174
NT2	plutonium 242	NT2	praseodym 156	NT2	quecksilber 175
NT2	plutonium 243	NT2	praseodym 157	NT2	quecksilber 176
NT2	plutonium 244	NT2	praseodym 158	NT2	quecksilber 177
NT2	plutonium 245	NT2	praseodym 159	NT2	quecksilber 178
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	quecksilber 186	NT3	astat 211	NT3	darmstadtium 270
NT2	quecksilber 187	NT3	astat 212	NT3	darmstadtium 271
NT2	quecksilber 188	NT3	astat 213	NT3	darmstadtium 273
NT2	quecksilber 189	NT3	astat 214	NT3	darmstadtium 279
NT2	quecksilber 190	NT3	astat 215	NT3	dubnium 255
NT2	quecksilber 191	NT3	astat 216	NT3	dubnium 256
NT2	quecksilber 192	NT3	astat 217	NT3	dubnium 257
NT2	quecksilber 193	NT3	astat 218	NT3	dubnium 258
NT2	quecksilber 194	NT3	astat 219	NT3	dubnium 260
NT2	quecksilber 195	NT3	astat 220	NT3	dubnium 261
NT2	quecksilber 196	NT3	berkelium 235	NT3	dubnium 262
NT2	quecksilber 197	NT3	berkelium 243	NT3	dubnium 263
NT2	quecksilber 198	NT3	berkelium 244	NT3	dysprosium 150
NT2	quecksilber 199	NT3	berkelium 245	NT3	dysprosium 151
NT2	quecksilber 200	NT3	berkelium 247	NT3	dysprosium 152
NT2	quecksilber 201	NT3	berkelium 249	NT3	dysprosium 153
NT2	quecksilber 202	NT3	beryllium 8	NT3	dysprosium 154
NT2	quecksilber 203	NT3	blei 178	NT3	einsteinium 241
NT2	quecksilber 204	NT3	blei 180	NT3	einsteinium 242
NT2	quecksilber 205	NT3	blei 181	NT3	einsteinium 243
NT2	quecksilber 206	NT3	blei 182	NT3	einsteinium 244
NT2	quecksilber 207	NT3	blei 183	NT3	einsteinium 245
NT2	quecksilber 208	NT3	blei 184	NT3	einsteinium 246
NT2	quecksilber 209	NT3	blei 185	NT3	einsteinium 247
NT2	quecksilber 210	NT3	blei 186	NT3	einsteinium 248
NT2	quecksilber 211	NT3	blei 187	NT3	einsteinium 249
NT2	quecksilber 212	NT3	blei 188	NT3	einsteinium 251
NT1	radioisotope	NT3	blei 189	NT3	einsteinium 252
NT2	alphazerfallsradioisotope	NT3	blei 190	NT3	einsteinium 253
NT3	actinium 206	NT3	blei 191	NT3	einsteinium 254
NT3	actinium 207	NT3	blei 192	NT3	einsteinium 255
NT3	actinium 208	NT3	blei 210	NT3	erbium 152
NT3	actinium 209	NT3	bohrium 260	NT3	erbium 153
NT3	actinium 210	NT3	bohrium 261	NT3	erbium 154
NT3	actinium 211	NT3	bohrium 262	NT3	erbium 155
NT3	actinium 212	NT3	bohrium 264	NT3	europium 147
NT3	actinium 213	NT3	bohrium 265	NT3	europium 148
NT3	actinium 214	NT3	bohrium 266	NT3	fermium 243
NT3	actinium 215	NT3	bohrium 267	NT3	fermium 245
NT3	actinium 216	NT3	bohrium 271	NT3	fermium 246
NT3	actinium 217	NT3	bohrium 272	NT3	fermium 247
NT3	actinium 218	NT3	bor 9	NT3	fermium 248
NT3	actinium 219	NT3	californium 237	NT3	fermium 249
NT3	actinium 220	NT3	californium 239	NT3	fermium 250
NT3	actinium 221	NT3	californium 240	NT3	fermium 251
NT3	actinium 222	NT3	californium 241	NT3	fermium 252
NT3	actinium 223	NT3	californium 242	NT3	fermium 253
NT3	actinium 224	NT3	californium 243	NT3	fermium 254
NT3	actinium 225	NT3	californium 244	NT3	fermium 255
NT3	actinium 226	NT3	californium 245	NT3	fermium 256
NT3	actinium 227	NT3	californium 246	NT3	fermium 257
NT3	americium 231	NT3	californium 247	NT3	flerovium 285
NT3	americium 232	NT3	californium 248	NT3	flerovium 286
NT3	americium 237	NT3	californium 249	NT3	flerovium 287
NT3	americium 238	NT3	californium 250	NT3	flerovium 288
NT3	americium 239	NT3	californium 251	NT3	flerovium 289
NT3	americium 240	NT3	californium 252	NT3	francium 199
NT3	americium 241	NT3	californium 253	NT3	francium 200
NT3	americium 242	NT3	californium 254	NT3	francium 201
NT3	americium 243	NT3	copernicium 277	NT3	francium 202
NT3	astat 191	NT3	copernicium 285	NT3	francium 203
NT3	astat 192	NT3	curium 233	NT3	francium 204
NT3	astat 193	NT3	curium 234	NT3	francium 205
NT3	astat 194	NT3	curium 235	NT3	francium 206
NT3	astat 196	NT3	curium 236	NT3	francium 207
NT3	astat 197	NT3	curium 237	NT3	francium 208
NT3	astat 198	NT3	curium 238	NT3	francium 209
NT3	astat 199	NT3	curium 240	NT3	francium 210
NT3	astat 200	NT3	curium 241	NT3	francium 211
NT3	astat 201	NT3	curium 242	NT3	francium 212
NT3	astat 202	NT3	curium 243	NT3	francium 213
NT3	astat 203	NT3	curium 244	NT3	francium 214
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	francium 222	NT3	lutetium 157	NT3	platin 185
NT3	francium 223	NT3	lutetium 158	NT3	platin 186
NT3	gadolinium 148	NT3	lutetium 159	NT3	platin 188
NT3	gadolinium 149	NT3	meitnerium 266	NT3	platin 190
NT3	gadolinium 150	NT3	meitnerium 268	NT3	plutonium 228
NT3	gadolinium 151	NT3	meitnerium 270	NT3	plutonium 229
NT3	gadolinium 152	NT3	meitnerium 275	NT3	plutonium 230
NT3	gold 171	NT3	meitnerium 276	NT3	plutonium 232
NT3	gold 172	NT3	mendelevium 245	NT3	plutonium 233
NT3	gold 173	NT3	mendelevium 246	NT3	plutonium 234
NT3	gold 174	NT3	mendelevium 247	NT3	plutonium 235
NT3	gold 175	NT3	mendelevium 248	NT3	plutonium 236
NT3	gold 176	NT3	mendelevium 249	NT3	plutonium 237
NT3	gold 177	NT3	mendelevium 250	NT3	plutonium 238
NT3	gold 178	NT3	mendelevium 251	NT3	plutonium 239
NT3	gold 179	NT3	mendelevium 255	NT3	plutonium 240
NT3	gold 181	NT3	mendelevium 256	NT3	plutonium 241
NT3	gold 183	NT3	mendelevium 257	NT3	plutonium 242
NT3	gold 184	NT3	mendelevium 258	NT3	plutonium 244
NT3	gold 185	NT3	mendelevium 259	NT3	polonium 186
NT3	hafnium 156	NT3	moscovium 287	NT3	polonium 187
NT3	hafnium 157	NT3	moscovium 288	NT3	polonium 188
NT3	hafnium 158	NT3	neodym 144	NT3	polonium 189
NT3	hafnium 159	NT3	neptunium 225	NT3	polonium 190
NT3	hafnium 160	NT3	neptunium 226	NT3	polonium 191
NT3	hafnium 161	NT3	neptunium 227	NT3	polonium 192
NT3	hafnium 162	NT3	neptunium 229	NT3	polonium 193
NT3	hafnium 174	NT3	neptunium 230	NT3	polonium 194
NT3	hassium 263	NT3	neptunium 231	NT3	polonium 195
NT3	hassium 264	NT3	neptunium 233	NT3	polonium 196
NT3	hassium 265	NT3	neptunium 235	NT3	polonium 197
NT3	hassium 266	NT3	neptunium 237	NT3	polonium 198
NT3	hassium 267	NT3	nihonium 278	NT3	polonium 199
NT3	hassium 269	NT3	nihonium 283	NT3	polonium 200
NT3	hassium 270	NT3	nihonium 284	NT3	polonium 201
NT3	hassium 271	NT3	nobelium 251	NT3	polonium 202
NT3	hassium 275	NT3	nobelium 252	NT3	polonium 203
NT3	helium 5	NT3	nobelium 253	NT3	polonium 204
NT3	holmium 151	NT3	nobelium 254	NT3	polonium 205
NT3	holmium 152	NT3	nobelium 255	NT3	polonium 206
NT3	holmium 153	NT3	nobelium 256	NT3	polonium 207
NT3	holmium 154	NT3	nobelium 257	NT3	polonium 208
NT3	holmium 155	NT3	nobelium 259	NT3	polonium 209
NT3	iridium 164	NT3	nobelium 260	NT3	polonium 210
NT3	iridium 165	NT3	oganesson 294	NT3	polonium 211
NT3	iridium 166	NT3	osmium 161	NT3	polonium 212
NT3	iridium 167	NT3	osmium 162	NT3	polonium 213
NT3	iridium 168	NT3	osmium 163	NT3	polonium 214
NT3	iridium 169	NT3	osmium 164	NT3	polonium 215
NT3	iridium 170	NT3	osmium 165	NT3	polonium 216
NT3	iridium 171	NT3	osmium 166	NT3	polonium 217
NT3	iridium 172	NT3	osmium 167	NT3	polonium 218
NT3	iridium 173	NT3	osmium 168	NT3	promethium 145
NT3	iridium 174	NT3	osmium 169	NT3	protactinium 212
NT3	iridium 175	NT3	osmium 170	NT3	protactinium 213
NT3	iridium 176	NT3	osmium 171	NT3	protactinium 214
NT3	iridium 177	NT3	osmium 172	NT3	protactinium 215
NT3	jod 108	NT3	osmium 173	NT3	protactinium 216
NT3	jod 111	NT3	osmium 174	NT3	protactinium 217
NT3	lawrencium 251	NT3	osmium 186	NT3	protactinium 218
NT3	lawrencium 252	NT3	platin 166	NT3	protactinium 219
NT3	lawrencium 253	NT3	platin 167	NT3	protactinium 220
NT3	lawrencium 254	NT3	platin 168	NT3	protactinium 221
NT3	lawrencium 255	NT3	platin 169	NT3	protactinium 222
NT3	lawrencium 256	NT3	platin 170	NT3	protactinium 223
NT3	lawrencium 257	NT3	platin 171	NT3	protactinium 224
NT3	lawrencium 258	NT3	platin 172	NT3	protactinium 225
NT3	lawrencium 259	NT3	platin 173	NT3	protactinium 226
NT3	lawrencium 260	NT3	platin 174	NT3	protactinium 227
NT3	lawrencium 264	NT3	platin 175	NT3	protactinium 228
NT3	lawrencium 265	NT3	platin 176	NT3	protactinium 229
NT3	lawrencium 266	NT3	platin 177	NT3	protactinium 230
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	quecksilber 177	NT3	roentgenium 279	NT3	thulium 157
NT3	quecksilber 178	NT3	roentgenium 280	NT3	uran 218
NT3	quecksilber 179	NT3	rutherfordium 253	NT3	uran 219
NT3	quecksilber 180	NT3	rutherfordium 254	NT3	uran 220
NT3	quecksilber 181	NT3	rutherfordium 255	NT3	uran 221
NT3	quecksilber 182	NT3	rutherfordium 256	NT3	uran 222
NT3	quecksilber 183	NT3	rutherfordium 257	NT3	uran 223
NT3	quecksilber 184	NT3	rutherfordium 258	NT3	uran 224
NT3	quecksilber 185	NT3	rutherfordium 259	NT3	uran 225
NT3	quecksilber 186	NT3	rutherfordium 261	NT3	uran 226
NT3	quecksilber 187	NT3	samarium 146	NT3	uran 227
NT3	quecksilber 188	NT3	samarium 147	NT3	uran 228
NT3	radium 201	NT3	samarium 148	NT3	uran 229
NT3	radium 202	NT3	seaborgium 258	NT3	uran 230
NT3	radium 203	NT3	seaborgium 259	NT3	uran 231
NT3	radium 204	NT3	seaborgium 260	NT3	uran 232
NT3	radium 205	NT3	seaborgium 261	NT3	uran 233
NT3	radium 206	NT3	seaborgium 262	NT3	uran 234
NT3	radium 207	NT3	seaborgium 263	NT3	uran 235
NT3	radium 208	NT3	seaborgium 264	NT3	uran 236
NT3	radium 209	NT3	seaborgium 265	NT3	uran 238
NT3	radium 210	NT3	seaborgium 266	NT3	uranium 217
NT3	radium 211	NT3	seaborgium 268	NT3	wismut 184
NT3	radium 212	NT3	seaborgium 270	NT3	wismut 185
NT3	radium 213	NT3	seaborgium 271	NT3	wismut 186
NT3	radium 214	NT3	seaborgium 272	NT3	wismut 187
NT3	radium 215	NT3	tantal 157	NT3	wismut 188
NT3	radium 216	NT3	tantal 158	NT3	wismut 189
NT3	radium 217	NT3	tantal 159	NT3	wismut 190
NT3	radium 218	NT3	tantal 160	NT3	wismut 191
NT3	radium 219	NT3	tantal 161	NT3	wismut 192
NT3	radium 220	NT3	tantal 163	NT3	wismut 193
NT3	radium 221	NT3	tantal 164	NT3	wismut 194
NT3	radium 222	NT3	tellur 105	NT3	wismut 195
NT3	radium 223	NT3	tellur 106	NT3	wismut 196
NT3	radium 224	NT3	tellur 107	NT3	wismut 197
NT3	radium 226	NT3	tellur 108	NT3	wismut 199
NT3	radon 193	NT3	tellur 109	NT3	wismut 201
NT3	radon 194	NT3	tellur 110	NT3	wismut 203
NT3	radon 195	NT3	terbium 149	NT3	wismut 210
NT3	radon 197	NT3	terbium 151	NT3	wismut 211
NT3	radon 198	NT3	thallium 177	NT3	wismut 212
NT3	radon 199	NT3	thallium 178	NT3	wismut 213
NT3	radon 200	NT3	thallium 179	NT3	wismut 214
NT3	radon 201	NT3	thallium 180	NT3	wolfram 158
NT3	radon 202	NT3	thallium 181	NT3	wolfram 159
NT3	radon 203	NT3	thallium 182	NT3	wolfram 160
NT3	radon 204	NT3	thallium 183	NT3	wolfram 161
NT3	radon 205	NT3	thallium 184	NT3	wolfram 162
NT3	radon 206	NT3	thallium 185	NT3	wolfram 163
NT3	radon 207	NT3	thallium 186	NT3	wolfram 164
NT3	radon 208	NT3	thallium 187	NT3	wolfram 165
NT3	radon 209	NT3	thorium 209	NT3	wolfram 166
NT3	radon 210	NT3	thorium 210	NT3	xenon 109
NT3	radon 211	NT3	thorium 211	NT3	xenon 110
NT3	radon 212	NT3	thorium 212	NT3	xenon 111
NT3	radon 213	NT3	thorium 213	NT3	xenon 112
NT3	radon 214	NT3	thorium 214	NT3	ytterbium 154
NT3	radon 215	NT3	thorium 215	NT3	ytterbium 155
NT3	radon 216	NT3	thorium 216	NT3	ytterbium 156
NT3	radon 217	NT3	thorium 217	NT3	ytterbium 157
NT3	radon 218	NT3	thorium 218	NT3	ytterbium 158
NT3	radon 219	NT3	thorium 219	NT2	betazerfallsradioisotope
NT3	radon 220	NT3	thorium 220	NT3	beta-minus-zerfallsradioisotope
NT3	radon 221	NT3	thorium 221	NT4	actinium 226
NT3	radon 222	NT3	thorium 222	NT4	actinium 227
NT3	rhenium 160	NT3	thorium 223	NT4	actinium 228
NT3	rhenium 161	NT3	thorium 224	NT4	actinium 229
NT3	rhenium 162	NT3	thorium 225	NT4	actinium 230
NT3	rhenium 163	NT3	thorium 226	NT4	actinium 231
NT3	rhenium 164	NT3	thorium 227	NT4	actinium 232
NT3	rhenium 165	NT3	thorium 228	NT4	actinium 233
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

NT4	aluminium 32	NT4	barium 152	NT4	caesium 150
NT4	aluminium 34	NT4	barium 153	NT4	caesium 151
NT4	aluminium 36	NT4	berkelium 248	NT4	calcium 45
NT4	aluminium 37	NT4	berkelium 249	NT4	calcium 47
NT4	aluminium 40	NT4	berkelium 250	NT4	calcium 49
NT4	aluminium 41	NT4	berkelium 251	NT4	calcium 50
NT4	aluminium 42	NT4	berkelium 252	NT4	calcium 51
NT4	americium 242	NT4	berkelium 253	NT4	calcium 52
NT4	americium 244	NT4	berkelium 254	NT4	calcium 53
NT4	americium 245	NT4	beryllium 10	NT4	calcium 54
NT4	americium 246	NT4	beryllium 11	NT4	calcium 55
NT4	americium 247	NT4	beryllium 12	NT4	calcium 56
NT4	americium 248	NT4	beryllium 14	NT4	calcium 57
NT4	americium 249	NT4	blei 209	NT4	calcium 58
NT4	antimon 122	NT4	blei 210	NT4	calcium 60
NT4	antimon 124	NT4	blei 211	NT4	californium 253
NT4	antimon 125	NT4	blei 212	NT4	californium 255
NT4	antimon 126	NT4	blei 213	NT4	cer 141
NT4	antimon 127	NT4	blei 214	NT4	cer 143
NT4	antimon 128	NT4	bor 12	NT4	cer 144
NT4	antimon 129	NT4	bor 13	NT4	cer 145
NT4	antimon 130	NT4	bor 14	NT4	cer 146
NT4	antimon 131	NT4	bor 15	NT4	cer 147
NT4	antimon 132	NT4	bor 16	NT4	cer 148
NT4	antimon 133	NT4	bor 17	NT4	cer 149
NT4	antimon 134	NT4	bor 19	NT4	cer 150
NT4	antimon 135	NT4	brom 80	NT4	cer 151
NT4	antimon 136	NT4	brom 82	NT4	cer 152
NT4	antimon 137	NT4	brom 83	NT4	cerium 153
NT4	antimon 138	NT4	brom 84	NT4	cerium 154
NT4	antimon 139	NT4	brom 85	NT4	cerium 155
NT4	argon 39	NT4	brom 86	NT4	cerium 156
NT4	argon 41	NT4	brom 87	NT4	cerium 157
NT4	argon 42	NT4	brom 88	NT4	chlor 36
NT4	argon 43	NT4	brom 89	NT4	chlor 38
NT4	argon 44	NT4	brom 90	NT4	chlor 39
NT4	argon 45	NT4	brom 91	NT4	chlor 40
NT4	argon 46	NT4	brom 92	NT4	chlor 41
NT4	argon 48	NT4	brom 93	NT4	chlor 50
NT4	argon 52	NT4	brom 94	NT4	chrom 55
NT4	argon 53	NT4	brom 95	NT4	chrom 56
NT4	arsen 74	NT4	brom 96	NT4	chrom 57
NT4	arsen 76	NT4	brom 97	NT4	chrom 58
NT4	arsen 77	NT4	cadmium 113	NT4	chrom 59
NT4	arsen 78	NT4	cadmium 115	NT4	chrom 60
NT4	arsen 79	NT4	cadmium 117	NT4	chrom 62
NT4	arsen 80	NT4	cadmium 118	NT4	chrom 63
NT4	arsen 81	NT4	cadmium 119	NT4	chrom 64
NT4	arsen 82	NT4	cadmium 120	NT4	chrom 65
NT4	arsen 83	NT4	cadmium 121	NT4	chrom 66
NT4	arsen 84	NT4	cadmium 122	NT4	chrom 67
NT4	arsen 85	NT4	cadmium 123	NT4	chrom 68
NT4	arsen 86	NT4	cadmium 124	NT4	curium 249
NT4	arsen 87	NT4	cadmium 125	NT4	curium 250
NT4	arsen 88	NT4	cadmium 126	NT4	curium 251
NT4	arsen 89	NT4	cadmium 127	NT4	disprosium 169
NT4	arsen 90	NT4	cadmium 128	NT4	dysprosium 165
NT4	arsen 91	NT4	cadmium 129	NT4	dysprosium 166
NT4	arsen 92	NT4	cadmium 130	NT4	dysprosium 167
NT4	astat 217	NT4	cadmium 131	NT4	dysprosium 168
NT4	astat 218	NT4	cadmium 132	NT4	dysprosium 170
NT4	astat 219	NT4	caesium 130	NT4	dysprosium 171
NT4	astat 220	NT4	caesium 132	NT4	dysprosium 172
NT4	astat 221	NT4	caesium 134	NT4	dysprosium 173
NT4	astat 222	NT4	caesium 135	NT4	einsteinium 254
NT4	astat 223	NT4	caesium 136	NT4	einsteinium 255
NT4	barium 139	NT4	caesium 137	NT4	einsteinium 256
NT4	barium 140	NT4	caesium 138	NT4	einsteinium 257
NT4	barium 141	NT4	caesium 139	NT4	eisen 59
NT4	barium 142	NT4	caesium 140	NT4	eisen 60
NT4	barium 143	NT4	caesium 141	NT4	eisen 61
NT4	barium 144	NT4	caesium 142	NT4	eisen 62
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	erbium 171	NT4	germanium 89	NT4	kalium 40
NT4	erbium 172	NT4	gold 196	NT4	kalium 42
NT4	erbium 173	NT4	gold 198	NT4	kalium 43
NT4	erbium 174	NT4	gold 199	NT4	kalium 44
NT4	erbium 175	NT4	gold 200	NT4	kalium 45
NT4	erbium 176	NT4	gold 201	NT4	kalium 46
NT4	erbium 177	NT4	gold 202	NT4	kalium 47
NT4	europium 150	NT4	gold 203	NT4	kalium 48
NT4	europium 152	NT4	gold 204	NT4	kalium 49
NT4	europium 154	NT4	gold 205	NT4	kalium 50
NT4	europium 155	NT4	hafnium 181	NT4	kalium 51
NT4	europium 156	NT4	hafnium 182	NT4	kalium 52
NT4	europium 157	NT4	hafnium 183	NT4	kalium 53
NT4	europium 158	NT4	hafnium 184	NT4	kalium 54
NT4	europium 159	NT4	hafnium 187	NT4	kalium 55
NT4	europium 160	NT4	hafnium 188	NT4	kalium 56
NT4	europium 161	NT4	helium 6	NT4	kobalt 60
NT4	europium 162	NT4	helium 7	NT4	kobalt 61
NT4	europium 163	NT4	helium 8	NT4	kobalt 62
NT4	europium 164	NT4	holmium 164	NT4	kobalt 63
NT4	europium 165	NT4	holmium 166	NT4	kobalt 64
NT4	europium 166	NT4	holmium 167	NT4	kobalt 65
NT4	europium 167	NT4	holmium 168	NT4	kobalt 66
NT4	fluor 20	NT4	holmium 169	NT4	kobalt 67
NT4	fluor 21	NT4	holmium 170	NT4	kobalt 71
NT4	fluor 22	NT4	holmium 171	NT4	kobalt 72
NT4	fluor 23	NT4	holmium 172	NT4	kobalt 73
NT4	fluor 24	NT4	holmium 173	NT4	kobalt 74
NT4	fluor 25	NT4	holmium 174	NT4	kobalt 75
NT4	fluor 26	NT4	holmium 175	NT4	kohlenstoff 14
NT4	fluor 27	NT4	indium 112	NT4	kohlenstoff 15
NT4	francium 220	NT4	indium 114	NT4	kohlenstoff 16
NT4	francium 222	NT4	indium 115	NT4	kohlenstoff 17
NT4	francium 223	NT4	indium 116	NT4	kohlenstoff 18
NT4	francium 224	NT4	indium 117	NT4	krypton 100
NT4	francium 225	NT4	indium 118	NT4	krypton 85
NT4	francium 226	NT4	indium 119	NT4	krypton 87
NT4	francium 227	NT4	indium 120	NT4	krypton 88
NT4	francium 228	NT4	indium 121	NT4	krypton 89
NT4	francium 229	NT4	indium 122	NT4	krypton 90
NT4	francium 230	NT4	indium 123	NT4	krypton 91
NT4	francium 231	NT4	indium 124	NT4	krypton 92
NT4	gadolinium 159	NT4	indium 125	NT4	krypton 93
NT4	gadolinium 161	NT4	indium 126	NT4	krypton 94
NT4	gadolinium 162	NT4	indium 127	NT4	krypton 95
NT4	gadolinium 163	NT4	indium 128	NT4	krypton 97
NT4	gadolinium 164	NT4	indium 129	NT4	krypton 99
NT4	gadolinium 165	NT4	indium 130	NT4	kupfer 64
NT4	gadolinium 166	NT4	indium 131	NT4	kupfer 66
NT4	gadolinium 168	NT4	indium 132	NT4	kupfer 67
NT4	gallium 70	NT4	indium 133	NT4	kupfer 68
NT4	gallium 72	NT4	indium 134	NT4	kupfer 69
NT4	gallium 73	NT4	indium 135	NT4	kupfer 70
NT4	gallium 74	NT4	iridium 192	NT4	kupfer 71
NT4	gallium 75	NT4	iridium 194	NT4	kupfer 72
NT4	gallium 76	NT4	iridium 195	NT4	kupfer 73
NT4	gallium 77	NT4	iridium 196	NT4	kupfer 74
NT4	gallium 78	NT4	iridium 197	NT4	kupfer 75
NT4	gallium 79	NT4	iridium 198	NT4	kupfer 76
NT4	gallium 80	NT4	iridium 199	NT4	kupfer 77
NT4	gallium 81	NT4	iridium 202	NT4	kupfer 78
NT4	gallium 82	NT4	jod 126	NT4	kupfer 79
NT4	gallium 83	NT4	jod 128	NT4	kupfer 80
NT4	gallium 84	NT4	jod 129	NT4	lanthan 138
NT4	gallium 85	NT4	jod 130	NT4	lanthan 140
NT4	gallium 86	NT4	jod 131	NT4	lanthan 141
NT4	germanium 75	NT4	jod 132	NT4	lanthan 142
NT4	germanium 77	NT4	jod 133	NT4	lanthan 143
NT4	germanium 78	NT4	jod 134	NT4	lanthan 144
NT4	germanium 79	NT4	jod 135	NT4	lanthan 145
NT4	germanium 80	NT4	jod 136	NT4	lanthan 146
NT4	germanium 81	NT4	jod 137	NT4	lanthan 147
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	lanthan 155	NT4	neodym 159	NT4	palladium 124
NT4	lithium 11	NT4	neodym 160	NT4	phosphor 32
NT4	lithium 13	NT4	neodym 161	NT4	phosphor 33
NT4	lithium 8	NT4	neon 23	NT4	phosphor 34
NT4	lithium 9	NT4	neon 24	NT4	phosphor 35
NT4	lutetium 176	NT4	neon 25	NT4	phosphor 36
NT4	lutetium 177	NT4	neon 26	NT4	phosphor 37
NT4	lutetium 178	NT4	neon 27	NT4	phosphor 38
NT4	lutetium 179	NT4	neon 29	NT4	phosphor 40
NT4	lutetium 180	NT4	neon 30	NT4	phosphor 41
NT4	lutetium 181	NT4	neon 31	NT4	phosphor 42
NT4	lutetium 182	NT4	neon 33	NT4	platin 197
NT4	lutetium 183	NT4	neon 34	NT4	platin 199
NT4	lutetium 184	NT4	neptunium 236	NT4	platin 200
NT4	lutetium 187	NT4	neptunium 238	NT4	platin 201
NT4	magnesium 27	NT4	neptunium 239	NT4	plutonium 241
NT4	magnesium 28	NT4	neptunium 240	NT4	plutonium 243
NT4	magnesium 29	NT4	neptunium 241	NT4	plutonium 245
NT4	magnesium 30	NT4	neptunium 242	NT4	plutonium 246
NT4	magnesium 31	NT4	neptunium 243	NT4	polonium 215
NT4	magnesium 32	NT4	neptunium 244	NT4	polonium 218
NT4	magnesium 33	NT4	neutronenreiche isotope	NT4	polonium 219
NT4	magnesium 34	NT4	nickel 63	NT4	polonium 220
NT4	magnesium 37	NT4	nickel 65	NT4	praseodym 142
NT4	magnesium 38	NT4	nickel 66	NT4	praseodym 143
NT4	magnesium 39	NT4	nickel 67	NT4	praseodym 144
NT4	magnesium 40	NT4	nickel 69	NT4	praseodym 145
NT4	mangan 56	NT4	nickel 70	NT4	praseodym 146
NT4	mangan 57	NT4	nickel 71	NT4	praseodym 147
NT4	mangan 58	NT4	nickel 72	NT4	praseodym 148
NT4	mangan 59	NT4	nickel 73	NT4	praseodym 149
NT4	mangan 60	NT4	nickel 74	NT4	praseodym 150
NT4	mangan 61	NT4	nickel 75	NT4	praseodym 151
NT4	mangan 62	NT4	nickel 76	NT4	praseodym 152
NT4	mangan 63	NT4	nickel 77	NT4	praseodym 153
NT4	mangan 66	NT4	nickel 80	NT4	praseodym 154
NT4	mangan 67	NT4	niob 100	NT4	praseodym 155
NT4	mangan 68	NT4	niob 101	NT4	praseodym 156
NT4	mangan 69	NT4	niob 102	NT4	praseodym 157
NT4	mangan 70	NT4	niob 103	NT4	praseodym 158
NT4	molybdaen 101	NT4	niob 104	NT4	praseodym 159
NT4	molybdaen 102	NT4	niob 105	NT4	promethium 146
NT4	molybdaen 103	NT4	niob 106	NT4	promethium 147
NT4	molybdaen 104	NT4	niob 107	NT4	promethium 148
NT4	molybdaen 105	NT4	niob 108	NT4	promethium 149
NT4	molybdaen 106	NT4	niob 109	NT4	promethium 150
NT4	molybdaen 107	NT4	niob 110	NT4	promethium 151
NT4	molybdaen 108	NT4	niob 111	NT4	promethium 152
NT4	molybdaen 109	NT4	niob 112	NT4	promethium 153
NT4	molybdaen 110	NT4	niob 94	NT4	promethium 154
NT4	molybdaen 111	NT4	niob 95	NT4	promethium 155
NT4	molybdaen 112	NT4	niob 96	NT4	promethium 156
NT4	molybdaen 113	NT4	niob 97	NT4	promethium 157
NT4	molybdaen 114	NT4	niob 98	NT4	promethium 158
NT4	molybdaen 115	NT4	niob 99	NT4	promethium 159
NT4	molybdaen 99	NT4	niobium 113	NT4	promethium 160
NT4	natrium 24	NT4	osmium 191	NT4	promethium 161
NT4	natrium 25	NT4	osmium 193	NT4	promethium 162
NT4	natrium 26	NT4	osmium 194	NT4	protactinium 163
NT4	natrium 27	NT4	osmium 195	NT4	protactinium 230
NT4	natrium 28	NT4	osmium 196	NT4	protactinium 232
NT4	natrium 29	NT4	osmium 197	NT4	protactinium 233
NT4	natrium 30	NT4	osmium 199	NT4	protactinium 234
NT4	natrium 31	NT4	osmium 200	NT4	protactinium 235
NT4	natrium 32	NT4	palladium 107	NT4	protactinium 236
NT4	natrium 33	NT4	palladium 109	NT4	protactinium 237
NT4	natrium 34	NT4	palladium 111	NT4	protactinium 238
NT4	natrium 35	NT4	palladium 112	NT4	protactinium 239
NT4	natrium 37	NT4	palladium 113	NT4	protactinium 240
NT4	neodym 147	NT4	palladium 114	NT4	quecksilber 203
NT4	neodym 149	NT4	palladium 115	NT4	quecksilber 205
NT4	neodym 151	NT4	palladium 116	NT4	quecksilber 206
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	radon 221	NT4	samarium 160	NT4	stickstoff 20
NT4	radon 224	NT4	samarium 161	NT4	stickstoff 22
NT4	radon 225	NT4	samarium 162	NT4	stickstoff 23
NT4	radon 226	NT4	samarium 163	NT4	strontium 100
NT4	radon 227	NT4	samarium 164	NT4	strontium 101
NT4	radon 228	NT4	samarium 165	NT4	strontium 102
NT4	radon 229	NT4	sauerstoff 19	NT4	strontium 103
NT4	radon 233	NT4	sauerstoff 20	NT4	strontium 104
NT4	rhenium 186	NT4	sauerstoff 21	NT4	strontium 105
NT4	rhenium 187	NT4	sauerstoff 22	NT4	strontium 89
NT4	rhenium 188	NT4	sauerstoff 23	NT4	strontium 90
NT4	rhenium 189	NT4	sauerstoff 24	NT4	strontium 91
NT4	rhenium 190	NT4	scandium 46	NT4	strontium 92
NT4	rhenium 191	NT4	scandium 47	NT4	strontium 93
NT4	rhenium 192	NT4	scandium 48	NT4	strontium 94
NT4	rhenium 193	NT4	scandium 49	NT4	strontium 95
NT4	rhenium 194	NT4	scandium 50	NT4	strontium 96
NT4	rhenium 195	NT4	scandium 51	NT4	strontium 97
NT4	rhenium 196	NT4	scandium 52	NT4	strontium 98
NT4	rhodium 102	NT4	scandium 53	NT4	strontium 99
NT4	rhodium 104	NT4	scandium 56	NT4	tantal 180
NT4	rhodium 105	NT4	scandium 57	NT4	tantal 182
NT4	rhodium 106	NT4	scandium 58	NT4	tantal 183
NT4	rhodium 107	NT4	scandium 59	NT4	tantal 184
NT4	rhodium 108	NT4	scandium 60	NT4	tantal 185
NT4	rhodium 109	NT4	scandium 61	NT4	tantal 186
NT4	rhodium 110	NT4	schwefel 35	NT4	tantal 187
NT4	rhodium 111	NT4	schwefel 37	NT4	tantal 188
NT4	rhodium 112	NT4	schwefel 38	NT4	tantal 189
NT4	rhodium 113	NT4	schwefel 39	NT4	tantal 190
NT4	rhodium 114	NT4	schwefel 40	NT4	technetium 100
NT4	rhodium 115	NT4	schwefel 43	NT4	technetium 101
NT4	rhodium 116	NT4	selen 79	NT4	technetium 102
NT4	rhodium 117	NT4	selen 81	NT4	technetium 103
NT4	rhodium 118	NT4	selen 83	NT4	technetium 104
NT4	rhodium 119	NT4	selen 84	NT4	technetium 105
NT4	rhodium 120	NT4	selen 85	NT4	technetium 106
NT4	rhodium 121	NT4	selen 86	NT4	technetium 107
NT4	rhodium 122	NT4	selen 87	NT4	technetium 108
NT4	rubidium 100	NT4	selen 88	NT4	technetium 109
NT4	rubidium 84	NT4	selen 89	NT4	technetium 110
NT4	rubidium 86	NT4	selen 91	NT4	technetium 111
NT4	rubidium 87	NT4	silber 108	NT4	technetium 112
NT4	rubidium 88	NT4	silber 110	NT4	technetium 113
NT4	rubidium 89	NT4	silber 111	NT4	technetium 114
NT4	rubidium 90	NT4	silber 112	NT4	technetium 115
NT4	rubidium 91	NT4	silber 113	NT4	technetium 116
NT4	rubidium 92	NT4	silber 114	NT4	technetium 117
NT4	rubidium 93	NT4	silber 115	NT4	technetium 118
NT4	rubidium 94	NT4	silber 116	NT4	technetium 98
NT4	rubidium 95	NT4	silber 117	NT4	technetium 99
NT4	rubidium 96	NT4	silber 118	NT4	tellur 127
NT4	rubidium 97	NT4	silber 119	NT4	tellur 129
NT4	rubidium 98	NT4	silber 120	NT4	tellur 131
NT4	rubidium 99	NT4	silber 121	NT4	tellur 132
NT4	ruthenium 103	NT4	silber 122	NT4	tellur 133
NT4	ruthenium 105	NT4	silber 123	NT4	tellur 134
NT4	ruthenium 106	NT4	silber 124	NT4	tellur 135
NT4	ruthenium 107	NT4	silber 125	NT4	tellur 136
NT4	ruthenium 108	NT4	silber 126	NT4	tellur 137
NT4	ruthenium 109	NT4	silber 127	NT4	tellur 138
NT4	ruthenium 110	NT4	silber 128	NT4	tellur 139
NT4	ruthenium 111	NT4	silber 129	NT4	tellur 140
NT4	ruthenium 112	NT4	silber 130	NT4	tellur 141
NT4	ruthenium 113	NT4	silizium 31	NT4	tellur 142
NT4	ruthenium 114	NT4	silizium 32	NT4	terbium 156
NT4	ruthenium 115	NT4	silizium 33	NT4	terbium 158
NT4	ruthenium 116	NT4	silizium 34	NT4	terbium 160
NT4	ruthenium 117	NT4	silizium 35	NT4	terbium 161
NT4	ruthenium 118	NT4	silizium 36	NT4	terbium 162
NT4	ruthenium 119	NT4	silizium 37	NT4	terbium 163
NT4	ruthenium 120	NT4	silizium 38	NT4	terbium 164
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	thallium 204	NT4	xenon 143	NT4	aluminium 26
NT4	thallium 206	NT4	xenon 144	NT4	americium 235
NT4	thallium 207	NT4	xenon 145	NT4	americium 236
NT4	thallium 208	NT4	xenon 147	NT4	antimon 104
NT4	thallium 209	NT4	ytterbium 175	NT4	antimon 105
NT4	thallium 210	NT4	ytterbium 177	NT4	antimon 108
NT4	thallium 211	NT4	ytterbium 178	NT4	antimon 110
NT4	thallium 212	NT4	ytterbium 179	NT4	antimon 111
NT4	thorium 231	NT4	ytterbium 180	NT4	antimon 112
NT4	thorium 233	NT4	ytterbium 181	NT4	antimon 113
NT4	thorium 234	NT4	yttrium 100	NT4	antimon 114
NT4	thorium 235	NT4	yttrium 101	NT4	antimon 115
NT4	thorium 236	NT4	yttrium 102	NT4	antimon 116
NT4	thorium 237	NT4	yttrium 103	NT4	antimon 117
NT4	thulium 168	NT4	yttrium 104	NT4	antimon 118
NT4	thulium 170	NT4	yttrium 105	NT4	antimon 120
NT4	thulium 171	NT4	yttrium 106	NT4	antimon 122
NT4	thulium 172	NT4	yttrium 107	NT4	argon 31
NT4	thulium 173	NT4	yttrium 108	NT4	argon 32
NT4	thulium 174	NT4	yttrium 90	NT4	argon 33
NT4	thulium 175	NT4	yttrium 91	NT4	argon 34
NT4	thulium 176	NT4	yttrium 92	NT4	argon 35
NT4	thulium 177	NT4	yttrium 93	NT4	arsen 66
NT4	thulium 178	NT4	yttrium 94	NT4	arsen 67
NT4	thulium 179	NT4	yttrium 95	NT4	arsen 68
NT4	titan 51	NT4	yttrium 96	NT4	arsen 69
NT4	titan 52	NT4	yttrium 97	NT4	arsen 70
NT4	titan 53	NT4	yttrium 98	NT4	arsen 71
NT4	titan 54	NT4	yttrium 99	NT4	arsen 72
NT4	titan 55	NT4	zink 69	NT4	arsen 74
NT4	titan 56	NT4	zink 71	NT4	astat 205
NT4	titan 58	NT4	zink 72	NT4	astat 206
NT4	titan 59	NT4	zink 73	NT4	barium 114
NT4	titan 60	NT4	zink 74	NT4	barium 115
NT4	titan 61	NT4	zink 75	NT4	barium 116
NT4	titan 62	NT4	zink 76	NT4	barium 117
NT4	titan 63	NT4	zink 77	NT4	barium 118
NT4	tritium	NT4	zink 78	NT4	barium 119
NT4	uran 237	NT4	zink 79	NT4	barium 120
NT4	uran 239	NT4	zink 80	NT4	barium 121
NT4	uran 240	NT4	zink 81	NT4	barium 122
NT4	uran 241	NT4	zink 82	NT4	barium 123
NT4	uran 242	NT4	zink 83	NT4	barium 124
NT4	vanadium 50	NT4	zinn 121	NT4	barium 125
NT4	vanadium 52	NT4	zinn 123	NT4	barium 126
NT4	vanadium 53	NT4	zinn 125	NT4	barium 127
NT4	vanadium 54	NT4	zinn 126	NT4	barium 129
NT4	vanadium 55	NT4	zinn 127	NT4	berkelium 236
NT4	vanadium 56	NT4	zinn 128	NT4	berkelium 238
NT4	vanadium 57	NT4	zinn 129	NT4	blei 187
NT4	vanadium 58	NT4	zinn 130	NT4	blei 188
NT4	vanadium 61	NT4	zinn 131	NT4	blei 189
NT4	vanadium 62	NT4	zinn 132	NT4	blei 190
NT4	vanadium 63	NT4	zinn 133	NT4	blei 191
NT4	vanadium 64	NT4	zinn 134	NT4	blei 192
NT4	vanadium 65	NT4	zinn 135	NT4	blei 193
NT4	vanadium 66	NT4	zinn 136	NT4	blei 194
NT4	wismut 210	NT4	zinn 137	NT4	blei 195
NT4	wismut 211	NT4	zirkonium 100	NT4	blei 199
NT4	wismut 212	NT4	zirkonium 101	NT4	blei 201
NT4	wismut 213	NT4	zirkonium 102	NT4	bor 8
NT4	wismut 214	NT4	zirkonium 103	NT4	brom 69
NT4	wismut 215	NT4	zirkonium 104	NT4	brom 70
NT4	wismut 216	NT4	zirkonium 105	NT4	brom 71
NT4	wismut 217	NT4	zirkonium 106	NT4	brom 72
NT4	wismut 218	NT4	zirkonium 107	NT4	brom 73
NT4	wolfram 185	NT4	zirkonium 108	NT4	brom 74
NT4	wolfram 187	NT4	zirkonium 109	NT4	brom 75
NT4	wolfram 188	NT4	zirkonium 110	NT4	brom 76
NT4	wolfram 189	NT4	zirkonium 93	NT4	brom 77
NT4	wolfram 191	NT4	zirkonium 95	NT4	brom 78
NT4	xenon 133	NT4	zirkonium 97	NT4	brom 80
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	cadmium 97	NT4	erbium 159	NT4	holmium 162
NT4	cadmium 98	NT4	erbium 161	NT4	indium 100
NT4	cadmium 99	NT4	erbium 163	NT4	indium 103
NT4	caesium 114	NT4	europium 132	NT4	indium 104
NT4	caesium 115	NT4	europium 134	NT4	indium 105
NT4	caesium 116	NT4	europium 135	NT4	indium 106
NT4	caesium 117	NT4	europium 136	NT4	indium 107
NT4	caesium 118	NT4	europium 138	NT4	indium 108
NT4	caesium 119	NT4	europium 139	NT4	indium 109
NT4	caesium 120	NT4	europium 140	NT4	indium 110
NT4	caesium 121	NT4	europium 141	NT4	indium 112
NT4	caesium 122	NT4	europium 142	NT4	indium 114
NT4	caesium 123	NT4	europium 143	NT4	iridium 178
NT4	caesium 124	NT4	europium 144	NT4	iridium 179
NT4	caesium 125	NT4	europium 145	NT4	iridium 180
NT4	caesium 126	NT4	europium 146	NT4	iridium 181
NT4	caesium 127	NT4	europium 147	NT4	iridium 182
NT4	caesium 128	NT4	europium 148	NT4	iridium 183
NT4	caesium 129	NT4	europium 150	NT4	iridium 184
NT4	caesium 130	NT4	europium 152	NT4	iridium 185
NT4	caesium 132	NT4	fluor 17	NT4	iridium 186
NT4	calcium 36	NT4	fluor 18	NT4	iridium 188
NT4	calcium 37	NT4	gadolinium 135	NT4	iridium 190
NT4	calcium 38	NT4	gadolinium 137	NT4	jod 110
NT4	calcium 39	NT4	gadolinium 139	NT4	jod 111
NT4	cer 125	NT4	gadolinium 142	NT4	jod 112
NT4	cer 127	NT4	gadolinium 143	NT4	jod 113
NT4	cer 128	NT4	gadolinium 144	NT4	jod 114
NT4	cer 129	NT4	gadolinium 145	NT4	jod 115
NT4	cer 130	NT4	gadolinium 146	NT4	jod 116
NT4	cer 131	NT4	gadolinium 147	NT4	jod 117
NT4	cer 132	NT4	gallium 60	NT4	jod 118
NT4	cer 133	NT4	gallium 62	NT4	jod 119
NT4	cer 135	NT4	gallium 63	NT4	jod 120
NT4	cer 137	NT4	gallium 64	NT4	jod 121
NT4	cerium 121	NT4	gallium 65	NT4	jod 122
NT4	chlor 31	NT4	gallium 66	NT4	jod 124
NT4	chlor 32	NT4	gallium 68	NT4	jod 126
NT4	chlor 33	NT4	germanium 61	NT4	jod 128
NT4	chlor 34	NT4	germanium 63	NT4	kalium 35
NT4	chlor 36	NT4	germanium 64	NT4	kalium 36
NT4	chrom 42	NT4	germanium 65	NT4	kalium 37
NT4	chrom 45	NT4	germanium 66	NT4	kalium 38
NT4	chrom 46	NT4	germanium 67	NT4	kalium 40
NT4	chrom 47	NT4	germanium 69	NT4	kobalt 52
NT4	chrom 49	NT4	gold 182	NT4	kobalt 53
NT4	curium 232	NT4	gold 184	NT4	kobalt 54
NT4	dysprosium 140	NT4	gold 185	NT4	kobalt 55
NT4	dysprosium 145	NT4	gold 186	NT4	kobalt 56
NT4	dysprosium 146	NT4	gold 187	NT4	kobalt 58
NT4	dysprosium 147	NT4	gold 188	NT4	kohlenstoff 10
NT4	dysprosium 148	NT4	gold 189	NT4	kohlenstoff 11
NT4	dysprosium 149	NT4	gold 190	NT4	kohlenstoff 9
NT4	dysprosium 150	NT4	gold 192	NT4	krypton 69
NT4	dysprosium 151	NT4	gold 194	NT4	krypton 71
NT4	dysprosium 152	NT4	gold 196	NT4	krypton 72
NT4	dysprosium 153	NT4	hafnium 154	NT4	krypton 73
NT4	dysprosium 155	NT4	hafnium 155	NT4	krypton 74
NT4	dysprosium 157	NT4	hafnium 162	NT4	krypton 75
NT4	eisen 45	NT4	hafnium 163	NT4	krypton 77
NT4	eisen 46	NT4	hafnium 166	NT4	krypton 79
NT4	eisen 49	NT4	hafnium 167	NT4	kupfer 56
NT4	eisen 51	NT4	hafnium 168	NT4	kupfer 57
NT4	eisen 52	NT4	hafnium 169	NT4	kupfer 58
NT4	eisen 53	NT4	holmium 145	NT4	kupfer 59
NT4	erbium 145	NT4	holmium 146	NT4	kupfer 60
NT4	erbium 146	NT4	holmium 147	NT4	kupfer 61
NT4	erbium 147	NT4	holmium 148	NT4	kupfer 62
NT4	erbium 148	NT4	holmium 149	NT4	kupfer 64
NT4	erbium 149	NT4	holmium 150	NT4	lanthan 121
NT4	erbium 150	NT4	holmium 151	NT4	lanthan 125
NT4	erbium 151	NT4	holmium 152	NT4	lanthan 126
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	lanthan 134	NT4	palladium 94	NT4	rhodium 93
NT4	lanthan 135	NT4	palladium 95	NT4	rhodium 94
NT4	lanthan 136	NT4	palladium 97	NT4	rhodium 95
NT4	lutetium 153	NT4	palladium 98	NT4	rhodium 96
NT4	lutetium 161	NT4	palladium 99	NT4	rhodium 97
NT4	lutetium 162	NT4	phosphor 26	NT4	rhodium 98
NT4	lutetium 163	NT4	phosphor 28	NT4	rhodium 99
NT4	lutetium 164	NT4	phosphor 29	NT4	rubidium 73
NT4	lutetium 165	NT4	phosphor 30	NT4	rubidium 74
NT4	lutetium 166	NT4	platin 174	NT4	rubidium 75
NT4	lutetium 167	NT4	platin 182	NT4	rubidium 76
NT4	lutetium 168	NT4	platin 183	NT4	rubidium 77
NT4	lutetium 169	NT4	platin 184	NT4	rubidium 78
NT4	lutetium 170	NT4	platin 185	NT4	rubidium 79
NT4	lutetium 171	NT4	platin 187	NT4	rubidium 80
NT4	lutetium 174	NT4	platin 189	NT4	rubidium 81
NT4	magnesium 20	NT4	polonium 198	NT4	rubidium 82
NT4	magnesium 21	NT4	polonium 199	NT4	rubidium 84
NT4	magnesium 22	NT4	polonium 200	NT4	ruthenium 88
NT4	magnesium 23	NT4	polonium 201	NT4	ruthenium 89
NT4	mangan 48	NT4	polonium 202	NT4	ruthenium 92
NT4	mangan 49	NT4	polonium 203	NT4	ruthenium 93
NT4	mangan 50	NT4	polonium 205	NT4	ruthenium 95
NT4	mangan 51	NT4	polonium 207	NT4	samarium 132
NT4	mangan 52	NT4	praseodym 126	NT4	samarium 133
NT4	molybdaen 86	NT4	praseodym 127	NT4	samarium 134
NT4	molybdaen 87	NT4	praseodym 129	NT4	samarium 135
NT4	molybdaen 88	NT4	praseodym 130	NT4	samarium 136
NT4	molybdaen 89	NT4	praseodym 131	NT4	samarium 137
NT4	molybdaen 90	NT4	praseodym 132	NT4	samarium 138
NT4	molybdaen 91	NT4	praseodym 133	NT4	samarium 139
NT4	natrium 20	NT4	praseodym 134	NT4	samarium 140
NT4	natrium 21	NT4	praseodym 135	NT4	samarium 141
NT4	natrium 22	NT4	praseodym 136	NT4	samarium 142
NT4	neodym 127	NT4	praseodym 137	NT4	samarium 143
NT4	neodym 128	NT4	praseodym 138	NT4	sauerstoff 13
NT4	neodym 129	NT4	praseodym 139	NT4	sauerstoff 14
NT4	neodym 130	NT4	praseodym 140	NT4	sauerstoff 15
NT4	neodym 131	NT4	promethium 132	NT4	scandium 40
NT4	neodym 132	NT4	promethium 133	NT4	scandium 41
NT4	neodym 133	NT4	promethium 134	NT4	scandium 42
NT4	neodym 134	NT4	promethium 135	NT4	scandium 43
NT4	neodym 135	NT4	promethium 136	NT4	scandium 44
NT4	neodym 136	NT4	promethium 137	NT4	schwefel 28
NT4	neodym 137	NT4	promethium 138	NT4	schwefel 29
NT4	neodym 138	NT4	promethium 139	NT4	schwefel 30
NT4	neodym 139	NT4	promethium 140	NT4	schwefel 31
NT4	neodym 141	NT4	promethium 141	NT4	selen 65
NT4	neon 17	NT4	promethium 142	NT4	selen 67
NT4	neon 18	NT4	protactinium 230	NT4	selen 68
NT4	neon 19	NT4	quecksilber 179	NT4	selen 69
NT4	neptunium 234	NT4	quecksilber 181	NT4	selen 70
NT4	nickel 49	NT4	quecksilber 182	NT4	selen 71
NT4	nickel 50	NT4	quecksilber 183	NT4	selen 73
NT4	nickel 52	NT4	quecksilber 184	NT4	silber 100
NT4	nickel 53	NT4	quecksilber 185	NT4	silber 101
NT4	nickel 55	NT4	quecksilber 186	NT4	silber 102
NT4	nickel 56	NT4	quecksilber 187	NT4	silber 103
NT4	nickel 57	NT4	quecksilber 188	NT4	silber 104
NT4	niob 83	NT4	quecksilber 191	NT4	silber 105
NT4	niob 84	NT4	quecksilber 193	NT4	silber 106
NT4	niob 85	NT4	radon 207	NT4	silber 108
NT4	niob 87	NT4	radon 209	NT4	silber 94
NT4	niob 88	NT4	rhenium 165	NT4	silber 96
NT4	niob 89	NT4	rhenium 170	NT4	silber 98
NT4	niob 90	NT4	rhenium 171	NT4	silber 99
NT4	niob 92	NT4	rhenium 172	NT4	silizium 24
NT4	osmium 172	NT4	rhenium 174	NT4	silizium 25
NT4	osmium 173	NT4	rhenium 175	NT4	silizium 26
NT4	osmium 174	NT4	rhenium 176	NT4	silizium 27
NT4	osmium 175	NT4	rhenium 177	NT4	stickstoff 12
NT4	osmium 176	NT4	rhenium 178	NT4	stickstoff 13
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	strontium 83	NT4	thulium 166	NT4	zinn 109
NT4	tantal 165	NT4	titan 39	NT4	zinn 111
NT4	tantal 166	NT4	titan 40	NT4	zirkonium 81
NT4	tantal 167	NT4	titan 41	NT4	zirkonium 82
NT4	tantal 168	NT4	titan 42	NT4	zirkonium 83
NT4	tantal 169	NT4	titan 43	NT4	zirkonium 84
NT4	tantal 170	NT4	titan 45	NT4	zirkonium 85
NT4	tantal 171	NT4	tungsten 157	NT4	zirkonium 87
NT4	tantal 172	NT4	vanadium 42	NT4	zirkonium 89
NT4	tantal 173	NT4	vanadium 43	NT3	elektroneneinfangradioisotope
NT4	tantal 174	NT4	vanadium 44	NT4	actinium 214
NT4	tantal 175	NT4	vanadium 45	NT4	actinium 215
NT4	tantal 176	NT4	vanadium 46	NT4	actinium 222
NT4	tantal 177	NT4	vanadium 47	NT4	actinium 223
NT4	tantal 178	NT4	vanadium 48	NT4	actinium 224
NT4	technetium 88	NT4	wismut 194	NT4	actinium 226
NT4	technetium 89	NT4	wismut 197	NT4	americium 231
NT4	technetium 90	NT4	wismut 200	NT4	americium 232
NT4	technetium 91	NT4	wismut 202	NT4	americium 233
NT4	technetium 92	NT4	wismut 203	NT4	americium 234
NT4	technetium 93	NT4	wismut 205	NT4	americium 235
NT4	technetium 94	NT4	wismut 206	NT4	americium 236
NT4	technetium 95	NT4	wismut 207	NT4	americium 237
NT4	technetium 96	NT4	wolfram 168	NT4	americium 238
NT4	tellur 107	NT4	wolfram 169	NT4	americium 239
NT4	tellur 108	NT4	wolfram 170	NT4	americium 240
NT4	tellur 109	NT4	wolfram 171	NT4	americium 242
NT4	tellur 110	NT4	wolfram 172	NT4	americium 244
NT4	tellur 111	NT4	wolfram 173	NT4	antimon 103
NT4	tellur 112	NT4	wolfram 175	NT4	antimon 107
NT4	tellur 113	NT4	wolfram 177	NT4	antimon 109
NT4	tellur 114	NT4	wolfram 190	NT4	antimon 110
NT4	tellur 115	NT4	xenon 110	NT4	antimon 111
NT4	tellur 116	NT4	xenon 111	NT4	antimon 112
NT4	tellur 117	NT4	xenon 112	NT4	antimon 113
NT4	tellur 118	NT4	xenon 113	NT4	antimon 114
NT4	tellur 119	NT4	xenon 114	NT4	antimon 115
NT4	tellur 121	NT4	xenon 115	NT4	antimon 116
NT4	terbium 139	NT4	xenon 116	NT4	antimon 117
NT4	terbium 141	NT4	xenon 117	NT4	antimon 118
NT4	terbium 143	NT4	xenon 118	NT4	antimon 119
NT4	terbium 144	NT4	xenon 119	NT4	antimon 120
NT4	terbium 145	NT4	xenon 120	NT4	antimon 122
NT4	terbium 146	NT4	xenon 121	NT4	argon 37
NT4	terbium 147	NT4	xenon 122	NT4	arsen 67
NT4	terbium 148	NT4	xenon 123	NT4	arsen 70
NT4	terbium 149	NT4	xenon 125	NT4	arsen 71
NT4	terbium 150	NT4	ytterbium 153	NT4	arsen 72
NT4	terbium 151	NT4	ytterbium 158	NT4	arsen 73
NT4	terbium 152	NT4	ytterbium 160	NT4	arsen 74
NT4	terbium 153	NT4	ytterbium 161	NT4	astat 195
NT4	terbium 154	NT4	ytterbium 162	NT4	astat 197
NT4	terbium 156	NT4	ytterbium 163	NT4	astat 199
NT4	thallium 182	NT4	ytterbium 165	NT4	astat 200
NT4	thallium 184	NT4	ytterbium 167	NT4	astat 201
NT4	thallium 186	NT4	yttrium 79	NT4	astat 202
NT4	thallium 188	NT4	yttrium 80	NT4	astat 203
NT4	thallium 189	NT4	yttrium 81	NT4	astat 204
NT4	thallium 190	NT4	yttrium 82	NT4	astat 205
NT4	thallium 191	NT4	yttrium 83	NT4	astat 206
NT4	thallium 192	NT4	yttrium 84	NT4	astat 207
NT4	thallium 193	NT4	yttrium 85	NT4	astat 208
NT4	thallium 194	NT4	yttrium 86	NT4	astat 209
NT4	thallium 195	NT4	yttrium 87	NT4	astat 210
NT4	thallium 196	NT4	yttrium 88	NT4	astat 211
NT4	thallium 197	NT4	zink 57	NT4	barium 117
NT4	thallium 198	NT4	zink 59	NT4	barium 119
NT4	thallium 200	NT4	zink 60	NT4	barium 120
NT4	thulium 148	NT4	zink 61	NT4	barium 121
NT4	thulium 156	NT4	zink 62	NT4	barium 122
NT4	thulium 157	NT4	zink 63	NT4	barium 123
NT4	thulium 158	NT4	zink 65	NT4	barium 124
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	berkelium 235	NT4	cer 127	NT4	erbium 165
NT4	berkelium 236	NT4	cer 128	NT4	europium 132
NT4	berkelium 237	NT4	cer 129	NT4	europium 133
NT4	berkelium 238	NT4	cer 130	NT4	europium 139
NT4	berkelium 239	NT4	cer 131	NT4	europium 140
NT4	berkelium 240	NT4	cer 132	NT4	europium 141
NT4	berkelium 242	NT4	cer 133	NT4	europium 142
NT4	berkelium 243	NT4	cer 134	NT4	europium 143
NT4	berkelium 244	NT4	cer 135	NT4	europium 144
NT4	berkelium 245	NT4	cer 137	NT4	europium 145
NT4	berkelium 246	NT4	cer 139	NT4	europium 146
NT4	berkelium 248	NT4	cerium 119	NT4	europium 147
NT4	beryllium 7	NT4	cerium 120	NT4	europium 148
NT4	blei 186	NT4	cerium 121	NT4	europium 149
NT4	blei 187	NT4	cerium 122	NT4	europium 150
NT4	blei 188	NT4	chlor 36	NT4	europium 152
NT4	blei 189	NT4	chrom 48	NT4	europium 154
NT4	blei 190	NT4	chrom 49	NT4	fermium 247
NT4	blei 191	NT4	chrom 51	NT4	fermium 249
NT4	blei 192	NT4	curium 232	NT4	fermium 251
NT4	blei 193	NT4	curium 233	NT4	fermium 253
NT4	blei 194	NT4	curium 234	NT4	francium 204
NT4	blei 195	NT4	curium 235	NT4	francium 206
NT4	blei 196	NT4	curium 238	NT4	francium 207
NT4	blei 197	NT4	curium 239	NT4	francium 208
NT4	blei 198	NT4	curium 241	NT4	francium 209
NT4	blei 199	NT4	dubnium 258	NT4	francium 210
NT4	blei 200	NT4	dysprosium 138	NT4	francium 211
NT4	blei 201	NT4	dysprosium 139	NT4	francium 212
NT4	blei 202	NT4	dysprosium 140	NT4	francium 213
NT4	blei 203	NT4	dysprosium 141	NT4	gadolinium 135
NT4	blei 205	NT4	dysprosium 143	NT4	gadolinium 141
NT4	brom 67	NT4	dysprosium 144	NT4	gadolinium 143
NT4	brom 68	NT4	dysprosium 145	NT4	gadolinium 144
NT4	brom 71	NT4	dysprosium 147	NT4	gadolinium 145
NT4	brom 73	NT4	dysprosium 148	NT4	gadolinium 146
NT4	brom 74	NT4	dysprosium 149	NT4	gadolinium 147
NT4	brom 75	NT4	dysprosium 150	NT4	gadolinium 149
NT4	brom 76	NT4	dysprosium 151	NT4	gadolinium 151
NT4	brom 77	NT4	dysprosium 152	NT4	gadolinium 153
NT4	brom 78	NT4	dysprosium 153	NT4	gallium 62
NT4	brom 80	NT4	dysprosium 155	NT4	gallium 63
NT4	cadmium 100	NT4	dysprosium 157	NT4	gallium 64
NT4	cadmium 101	NT4	dysprosium 159	NT4	gallium 65
NT4	cadmium 102	NT4	einsteinium 240	NT4	gallium 66
NT4	cadmium 103	NT4	einsteinium 241	NT4	gallium 67
NT4	cadmium 104	NT4	einsteinium 242	NT4	gallium 68
NT4	cadmium 105	NT4	einsteinium 244	NT4	gallium 70
NT4	cadmium 107	NT4	einsteinium 245	NT4	germanium 63
NT4	cadmium 109	NT4	einsteinium 246	NT4	germanium 64
NT4	cadmium 96	NT4	einsteinium 247	NT4	germanium 65
NT4	caesium 97	NT4	einsteinium 248	NT4	germanium 66
NT4	caesium 114	NT4	einsteinium 249	NT4	germanium 67
NT4	caesium 115	NT4	einsteinium 250	NT4	germanium 68
NT4	caesium 116	NT4	einsteinium 251	NT4	germanium 69
NT4	caesium 117	NT4	einsteinium 252	NT4	germanium 71
NT4	caesium 118	NT4	einsteinium 254	NT4	gold 180
NT4	caesium 119	NT4	eisen 45	NT4	gold 181
NT4	caesium 120	NT4	eisen 52	NT4	gold 182
NT4	caesium 121	NT4	eisen 53	NT4	gold 183
NT4	caesium 122	NT4	eisen 55	NT4	gold 184
NT4	caesium 123	NT4	erbium 143	NT4	gold 185
NT4	caesium 124	NT4	erbium 144	NT4	gold 186
NT4	caesium 125	NT4	erbium 146	NT4	gold 187
NT4	caesium 126	NT4	erbium 147	NT4	gold 188
NT4	caesium 127	NT4	erbium 149	NT4	gold 189
NT4	caesium 128	NT4	erbium 150	NT4	gold 190
NT4	caesium 129	NT4	erbium 151	NT4	gold 191
NT4	caesium 130	NT4	erbium 152	NT4	gold 192
NT4	caesium 131	NT4	erbium 153	NT4	gold 193
NT4	caesium 132	NT4	erbium 154	NT4	gold 194
NT4	caesium 134	NT4	erbium 155	NT4	gold 195
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 hafnium 162	NT4 kobalt 49	NT4 mendelevium 250
NT4 hafnium 163	NT4 kobalt 51	NT4 mendelevium 251
NT4 hafnium 166	NT4 kobalt 55	NT4 mendelevium 252
NT4 hafnium 167	NT4 kobalt 56	NT4 mendelevium 253
NT4 hafnium 168	NT4 kobalt 57	NT4 mendelevium 254
NT4 hafnium 169	NT4 kobalt 58	NT4 mendelevium 255
NT4 hafnium 170	NT4 krypton 69	NT4 mendelevium 256
NT4 hafnium 171	NT4 krypton 71	NT4 mendelevium 257
NT4 hafnium 172	NT4 krypton 72	NT4 mendelevium 258
NT4 hafnium 173	NT4 krypton 73	NT4 molybdaen 83
NT4 hafnium 175	NT4 krypton 74	NT4 molybdaen 87
NT4 holmium 142	NT4 krypton 75	NT4 molybdaen 88
NT4 holmium 143	NT4 krypton 76	NT4 molybdaen 89
NT4 holmium 145	NT4 krypton 77	NT4 molybdaen 90
NT4 holmium 147	NT4 krypton 79	NT4 molybdaen 91
NT4 holmium 149	NT4 krypton 81	NT4 molybdaen 93
NT4 holmium 150	NT4 kupfer 55	NT4 natrium 20
NT4 holmium 151	NT4 kupfer 58	NT4 neodym 125
NT4 holmium 152	NT4 kupfer 60	NT4 neodym 126
NT4 holmium 153	NT4 kupfer 61	NT4 neodym 129
NT4 holmium 154	NT4 kupfer 62	NT4 neodym 130
NT4 holmium 155	NT4 kupfer 64	NT4 neodym 132
NT4 holmium 156	NT4 lanthan 117	NT4 neodym 133
NT4 holmium 157	NT4 lanthan 118	NT4 neodym 134
NT4 holmium 158	NT4 lanthan 119	NT4 neodym 135
NT4 holmium 159	NT4 lanthan 120	NT4 neodym 136
NT4 holmium 160	NT4 lanthan 121	NT4 neodym 137
NT4 holmium 161	NT4 lanthan 122	NT4 neodym 138
NT4 holmium 162	NT4 lanthan 123	NT4 neodym 139
NT4 holmium 163	NT4 lanthan 124	NT4 neodym 140
NT4 holmium 164	NT4 lanthan 125	NT4 neodym 141
NT4 indium 102	NT4 lanthan 126	NT4 neptunium 230
NT4 indium 103	NT4 lanthan 127	NT4 neptunium 231
NT4 indium 104	NT4 lanthan 128	NT4 neptunium 232
NT4 indium 105	NT4 lanthan 129	NT4 neptunium 233
NT4 indium 106	NT4 lanthan 130	NT4 neptunium 234
NT4 indium 107	NT4 lanthan 131	NT4 neptunium 235
NT4 indium 108	NT4 lanthan 132	NT4 neptunium 236
NT4 indium 109	NT4 lanthan 133	NT4 nickel 48
NT4 indium 110	NT4 lanthan 134	NT4 nickel 51
NT4 indium 111	NT4 lanthan 135	NT4 nickel 56
NT4 indium 112	NT4 lanthan 136	NT4 nickel 57
NT4 indium 114	NT4 lanthan 137	NT4 nickel 59
NT4 indium 97	NT4 lanthan 138	NT4 niob 82
NT4 indium 98	NT4 lawrencium 251	NT4 niob 84
NT4 indium 99	NT4 lawrencium 254	NT4 niob 85
NT4 iridium 178	NT4 lawrencium 255	NT4 niob 86
NT4 iridium 179	NT4 lawrencium 256	NT4 niob 87
NT4 iridium 180	NT4 lutetium 150	NT4 niob 88
NT4 iridium 181	NT4 lutetium 153	NT4 niob 90
NT4 iridium 182	NT4 lutetium 154	NT4 niob 91
NT4 iridium 183	NT4 lutetium 155	NT4 niob 92
NT4 iridium 184	NT4 lutetium 156	NT4 nobelium 253
NT4 iridium 185	NT4 lutetium 157	NT4 nobelium 254
NT4 iridium 186	NT4 lutetium 158	NT4 nobelium 255
NT4 iridium 187	NT4 lutetium 159	NT4 nobelium 259
NT4 iridium 188	NT4 lutetium 160	NT4 osmium 166
NT4 iridium 189	NT4 lutetium 161	NT4 osmium 167
NT4 iridium 190	NT4 lutetium 162	NT4 osmium 168
NT4 iridium 192	NT4 lutetium 163	NT4 osmium 169
NT4 jod 110	NT4 lutetium 164	NT4 osmium 170
NT4 jod 111	NT4 lutetium 165	NT4 osmium 171
NT4 jod 112	NT4 lutetium 166	NT4 osmium 172
NT4 jod 113	NT4 lutetium 167	NT4 osmium 173
NT4 jod 114	NT4 lutetium 168	NT4 osmium 174
NT4 jod 115	NT4 lutetium 169	NT4 osmium 175
NT4 jod 116	NT4 lutetium 170	NT4 osmium 176
NT4 jod 117	NT4 lutetium 171	NT4 osmium 177
NT4 jod 118	NT4 lutetium 172	NT4 osmium 178
NT4 jod 119	NT4 lutetium 173	NT4 osmium 179
NT4 jod 120	NT4 lutetium 174	NT4 osmium 180
NT4 jod 121	NT4 mangan 51	NT4 osmium 181
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	palladium 92	NT4	promethium 145	NT4	rubidium 79
NT4	palladium 94	NT4	promethium 146	NT4	rubidium 81
NT4	palladium 95	NT4	protactinium 226	NT4	rubidium 82
NT4	palladium 96	NT4	protactinium 227	NT4	rubidium 83
NT4	palladium 97	NT4	protactinium 228	NT4	rubidium 84
NT4	palladium 98	NT4	protactinium 229	NT4	rubidium 86
NT4	palladium 99	NT4	protactinium 230	NT4	ruthenium 87
NT4	platin 173	NT4	quecksilber 177	NT4	ruthenium 90
NT4	platin 174	NT4	quecksilber 178	NT4	ruthenium 91
NT4	platin 175	NT4	quecksilber 179	NT4	ruthenium 92
NT4	platin 176	NT4	quecksilber 180	NT4	ruthenium 93
NT4	platin 177	NT4	quecksilber 181	NT4	ruthenium 94
NT4	platin 178	NT4	quecksilber 182	NT4	ruthenium 95
NT4	platin 179	NT4	quecksilber 183	NT4	ruthenium 97
NT4	platin 180	NT4	quecksilber 184	NT4	samarium 129
NT4	platin 181	NT4	quecksilber 185	NT4	samarium 130
NT4	platin 182	NT4	quecksilber 186	NT4	samarium 132
NT4	platin 183	NT4	quecksilber 187	NT4	samarium 133
NT4	platin 184	NT4	quecksilber 188	NT4	samarium 134
NT4	platin 185	NT4	quecksilber 189	NT4	samarium 135
NT4	platin 186	NT4	quecksilber 190	NT4	samarium 136
NT4	platin 187	NT4	quecksilber 191	NT4	samarium 137
NT4	platin 188	NT4	quecksilber 192	NT4	samarium 138
NT4	platin 189	NT4	quecksilber 193	NT4	samarium 139
NT4	platin 191	NT4	quecksilber 194	NT4	samarium 140
NT4	platin 193	NT4	quecksilber 195	NT4	samarium 141
NT4	plutonium 232	NT4	quecksilber 197	NT4	samarium 142
NT4	plutonium 233	NT4	radium 213	NT4	samarium 143
NT4	plutonium 234	NT4	radium 214	NT4	samarium 145
NT4	plutonium 235	NT4	radon 198	NT4	scandium 44
NT4	plutonium 237	NT4	radon 200	NT4	selen 69
NT4	polonium 196	NT4	radon 201	NT4	selen 70
NT4	polonium 197	NT4	radon 202	NT4	selen 71
NT4	polonium 198	NT4	radon 203	NT4	selen 72
NT4	polonium 199	NT4	radon 204	NT4	selen 73
NT4	polonium 200	NT4	radon 205	NT4	selen 75
NT4	polonium 201	NT4	radon 206	NT4	silber 100
NT4	polonium 202	NT4	radon 207	NT4	silber 101
NT4	polonium 203	NT4	radon 208	NT4	silber 102
NT4	polonium 204	NT4	radon 209	NT4	silber 103
NT4	polonium 205	NT4	radon 210	NT4	silber 104
NT4	polonium 206	NT4	radon 211	NT4	silber 105
NT4	polonium 207	NT4	rhenium 163	NT4	silber 106
NT4	polonium 208	NT4	rhenium 164	NT4	silber 108
NT4	polonium 209	NT4	rhenium 165	NT4	silber 110
NT4	praseodym 127	NT4	rhenium 168	NT4	silber 93
NT4	praseodym 128	NT4	rhenium 170	NT4	silber 95
NT4	praseodym 129	NT4	rhenium 171	NT4	silber 96
NT4	praseodym 130	NT4	rhenium 172	NT4	silber 97
NT4	praseodym 132	NT4	rhenium 173	NT4	silber 98
NT4	praseodym 133	NT4	rhenium 174	NT4	silber 99
NT4	praseodym 134	NT4	rhenium 175	NT4	stickstoff 13
NT4	praseodym 135	NT4	rhenium 176	NT4	strontium 73
NT4	praseodym 136	NT4	rhenium 177	NT4	strontium 74
NT4	praseodym 137	NT4	rhenium 178	NT4	strontium 76
NT4	praseodym 138	NT4	rhenium 179	NT4	strontium 78
NT4	praseodym 139	NT4	rhenium 180	NT4	strontium 79
NT4	praseodym 140	NT4	rhenium 181	NT4	strontium 80
NT4	praseodym 142	NT4	rhenium 182	NT4	strontium 81
NT4	praseodymium 125	NT4	rhenium 183	NT4	strontium 82
NT4	promethium 126	NT4	rhenium 184	NT4	strontium 83
NT4	promethium 127	NT4	rhenium 186	NT4	strontium 85
NT4	promethium 128	NT4	rhodium 100	NT4	strontium 87
NT4	promethium 129	NT4	rhodium 101	NT4	tantal 156
NT4	promethium 130	NT4	rhodium 102	NT4	tantal 158
NT4	promethium 131	NT4	rhodium 104	NT4	tantal 159
NT4	promethium 132	NT4	rhodium 89	NT4	tantal 160
NT4	promethium 133	NT4	rhodium 90	NT4	tantal 165
NT4	promethium 134	NT4	rhodium 91	NT4	tantal 166
NT4	promethium 135	NT4	rhodium 92	NT4	tantal 167
NT4	promethium 136	NT4	rhodium 93	NT4	tantal 168
NT4	promethium 137	NT4	rhodium 95	NT4	tantal 169
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	tantal 177	NT4	thulium 156	NT4	xenon 127
NT4	tantal 178	NT4	thulium 157	NT4	ytterbium 148
NT4	tantal 179	NT4	thulium 158	NT4	ytterbium 149
NT4	tantal 180	NT4	thulium 159	NT4	ytterbium 153
NT4	technetium 85	NT4	thulium 160	NT4	ytterbium 155
NT4	technetium 86	NT4	thulium 161	NT4	ytterbium 156
NT4	technetium 87	NT4	thulium 162	NT4	ytterbium 157
NT4	technetium 90	NT4	thulium 163	NT4	ytterbium 158
NT4	technetium 91	NT4	thulium 164	NT4	ytterbium 159
NT4	technetium 92	NT4	thulium 165	NT4	ytterbium 160
NT4	technetium 93	NT4	thulium 166	NT4	ytterbium 161
NT4	technetium 94	NT4	thulium 167	NT4	ytterbium 162
NT4	technetium 95	NT4	thulium 168	NT4	ytterbium 163
NT4	technetium 96	NT4	thulium 170	NT4	ytterbium 164
NT4	technetium 97	NT4	titan 39	NT4	ytterbium 165
NT4	tellur 107	NT4	titan 44	NT4	ytterbium 166
NT4	tellur 108	NT4	titan 45	NT4	ytterbium 167
NT4	tellur 109	NT4	uran 228	NT4	ytterbium 169
NT4	tellur 110	NT4	uran 229	NT4	yttrium 78
NT4	tellur 111	NT4	uran 231	NT4	yttrium 79
NT4	tellur 112	NT4	vanadium 42	NT4	yttrium 80
NT4	tellur 113	NT4	vanadium 45	NT4	yttrium 81
NT4	tellur 114	NT4	vanadium 47	NT4	yttrium 83
NT4	tellur 115	NT4	vanadium 48	NT4	yttrium 84
NT4	tellur 116	NT4	vanadium 49	NT4	yttrium 85
NT4	tellur 117	NT4	vanadium 50	NT4	yttrium 86
NT4	tellur 118	NT4	wismut 190	NT4	yttrium 87
NT4	tellur 119	NT4	wismut 191	NT4	yttrium 88
NT4	tellur 121	NT4	wismut 192	NT4	zink 55
NT4	tellur 123	NT4	wismut 193	NT4	zink 56
NT4	terbium 136	NT4	wismut 194	NT4	zink 60
NT4	terbium 137	NT4	wismut 195	NT4	zink 61
NT4	terbium 138	NT4	wismut 196	NT4	zink 62
NT4	terbium 139	NT4	wismut 197	NT4	zink 63
NT4	terbium 141	NT4	wismut 198	NT4	zink 65
NT4	terbium 142	NT4	wismut 199	NT4	zinn 100
NT4	terbium 143	NT4	wismut 200	NT4	zinn 102
NT4	terbium 144	NT4	wismut 201	NT4	zinn 106
NT4	terbium 146	NT4	wismut 202	NT4	zinn 107
NT4	terbium 147	NT4	wismut 203	NT4	zinn 108
NT4	terbium 148	NT4	wismut 204	NT4	zinn 109
NT4	terbium 149	NT4	wismut 205	NT4	zinn 110
NT4	terbium 150	NT4	wismut 206	NT4	zinn 111
NT4	terbium 151	NT4	wismut 207	NT4	zinn 113
NT4	terbium 152	NT4	wismut 208	NT4	zinn 99
NT4	terbium 153	NT4	wolfram 161	NT4	zirkonium 78
NT4	terbium 154	NT4	wolfram 162	NT4	zirkonium 79
NT4	terbium 155	NT4	wolfram 163	NT4	zirkonium 84
NT4	terbium 156	NT4	wolfram 164	NT4	zirkonium 85
NT4	terbium 157	NT4	wolfram 165	NT4	zirkonium 86
NT4	terbium 158	NT4	wolfram 166	NT4	zirkonium 87
NT4	thallium 178	NT4	wolfram 168	NT4	zirkonium 88
NT4	thallium 180	NT4	wolfram 169	NT4	zirkonium 89
NT4	thallium 181	NT4	wolfram 170	NT2	isomere uebergangsisotope
NT4	thallium 184	NT4	wolfram 171	NT3	actinium 222
NT4	thallium 186	NT4	wolfram 172	NT3	aluminium 24
NT4	thallium 187	NT4	wolfram 173	NT3	americium 242
NT4	thallium 188	NT4	wolfram 174	NT3	antimon 113
NT4	thallium 189	NT4	wolfram 175	NT3	antimon 117
NT4	thallium 190	NT4	wolfram 176	NT3	antimon 122
NT4	thallium 191	NT4	wolfram 177	NT3	antimon 124
NT4	thallium 192	NT4	wolfram 178	NT3	antimon 126
NT4	thallium 193	NT4	wolfram 179	NT3	antimon 131
NT4	thallium 194	NT4	wolfram 181	NT3	arsen 75
NT4	thallium 195	NT4	xenon 110	NT3	astat 202
NT4	thallium 196	NT4	xenon 111	NT3	barium 127
NT4	thallium 197	NT4	xenon 112	NT3	barium 131
NT4	thallium 198	NT4	xenon 113	NT3	barium 133
NT4	thallium 199	NT4	xenon 114	NT3	barium 135
NT4	thallium 200	NT4	xenon 115	NT3	barium 136
NT4	thallium 201	NT4	xenon 116	NT3	barium 137
NT4	thallium 202	NT4	xenon 117	NT3	barium 138
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

NT3	blei 204	NT3	holmium 168	NT3	platin 197
NT3	blei 205	NT3	indium 104	NT3	platin 199
NT3	blei 207	NT3	indium 107	NT3	plutonium 237
NT3	bohrium 266	NT3	indium 109	NT3	polonium 201
NT3	bohrium 267	NT3	indium 111	NT3	polonium 203
NT3	bohrium 272	NT3	indium 112	NT3	polonium 207
NT3	brom 76	NT3	indium 113	NT3	polonium 210
NT3	brom 77	NT3	indium 114	NT3	praseodym 142
NT3	brom 79	NT3	indium 115	NT3	praseodym 144
NT3	brom 80	NT3	indium 116	NT3	promethium 148
NT3	brom 82	NT3	indium 117	NT3	protactinium 234
NT3	brom 83	NT3	indium 118	NT3	quecksilber 193
NT3	cadmium 100	NT3	indium 119	NT3	quecksilber 195
NT3	cadmium 111	NT3	indium 121	NT3	quecksilber 197
NT3	cadmium 113	NT3	iridium 190	NT3	quecksilber 199
NT3	caesium 121	NT3	iridium 191	NT3	quecksilber 201
NT3	caesium 123	NT3	iridium 192	NT3	radium 213
NT3	caesium 134	NT3	iridium 193	NT3	radon 197
NT3	caesium 135	NT3	iridium 194	NT3	radon 210
NT3	caesium 136	NT3	jod 116	NT3	radon 211
NT3	caesium 138	NT3	jod 121	NT3	rhenium 160
NT3	cer 135	NT3	jod 122	NT3	rhenium 167
NT3	cer 137	NT3	jod 130	NT3	rhenium 169
NT3	cer 138	NT3	jod 132	NT3	rhenium 184
NT3	cer 139	NT3	jod 133	NT3	rhenium 186
NT3	chlor 34	NT3	jod 134	NT3	rhenium 188
NT3	chlor 38	NT3	kalium 40	NT3	rhenium 190
NT3	darmstadtium 271	NT3	kobalt 58	NT3	rhenium 194
NT3	dubnium 267	NT3	kobalt 60	NT3	rhenium 196
NT3	dysprosium 140	NT3	krypton 79	NT3	rhodium 100
NT3	dysprosium 147	NT3	krypton 81	NT3	rhodium 101
NT3	dysprosium 149	NT3	krypton 83	NT3	rhodium 103
NT3	dysprosium 165	NT3	krypton 84	NT3	rhodium 104
NT3	eisen 53	NT3	krypton 85	NT3	rhodium 105
NT3	erbium 151	NT3	krypton 86	NT3	rhodium 95
NT3	erbium 167	NT3	kupfer 68	NT3	rhodium 96
NT3	europium 141	NT3	lanthan 132	NT3	rhodium 97
NT3	europium 152	NT3	lutetium 153	NT3	rubidium 76
NT3	europium 154	NT3	lutetium 154	NT3	rubidium 78
NT3	fermium 250	NT3	lutetium 161	NT3	rubidium 81
NT3	fermium 256	NT3	lutetium 169	NT3	rubidium 84
NT3	fluor 18	NT3	lutetium 170	NT3	rubidium 85
NT3	francium 206	NT3	lutetium 171	NT3	rubidium 86
NT3	francium 211	NT3	lutetium 172	NT3	rubidium 90
NT3	francium 212	NT3	lutetium 174	NT3	ruthenium 93
NT3	francium 213	NT3	lutetium 177	NT3	samarium 139
NT3	francium 218	NT3	mangan 60	NT3	samarium 141
NT3	gadolinium 141	NT3	molybdaen 89	NT3	samarium 143
NT3	gadolinium 145	NT3	molybdaen 91	NT3	scandium 44
NT3	gadolinium 147	NT3	molybdaen 92	NT3	scandium 46
NT3	gadolinium 148	NT3	molybdaen 93	NT3	scandium 50
NT3	gallium 72	NT3	molybdaen 94	NT3	selen 73
NT3	gallium 74	NT3	natrium 22	NT3	selen 77
NT3	germanium 71	NT3	natrium 24	NT3	selen 79
NT3	germanium 73	NT3	neodym 137	NT3	selen 81
NT3	germanium 75	NT3	neodym 139	NT3	silber 101
NT3	germanium 77	NT3	neodym 141	NT3	silber 102
NT3	gold 191	NT3	neptunium 237	NT3	silber 103
NT3	gold 193	NT3	niob 86	NT3	silber 105
NT3	gold 195	NT3	niob 90	NT3	silber 107
NT3	gold 196	NT3	niob 91	NT3	silber 108
NT3	gold 197	NT3	niob 93	NT3	silber 109
NT3	gold 198	NT3	niob 94	NT3	silber 110
NT3	gold 200	NT3	niob 95	NT3	silber 111
NT3	hafnium 156	NT3	niob 97	NT3	silber 113
NT3	hafnium 177	NT3	nobelium 254	NT3	silber 116
NT3	hafnium 178	NT3	osmium 182	NT3	silber 118
NT3	hafnium 179	NT3	osmium 183	NT3	silber 120
NT3	hafnium 180	NT3	osmium 189	NT3	silber 99
NT3	hafnium 182	NT3	osmium 190	NT3	strontium 83
NT3	holmium 148	NT3	osmium 191	NT3	strontium 85
NT3	holmium 156	NT3	osmium 192	NT3	strontium 87
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	technetium 99	NT3	antimon 126	NT3	polonium 201
NT3	tellur 121	NT3	astat 212	NT3	polonium 202
NT3	tellur 123	NT3	barium 131	NT3	polonium 203
NT3	tellur 125	NT3	barium 133	NT3	polonium 205
NT3	tellur 127	NT3	barium 135	NT3	polonium 206
NT3	tellur 129	NT3	berkelium 243	NT3	polonium 207
NT3	tellur 131	NT3	blei 199	NT3	praseodym 142
NT3	tellur 133	NT3	blei 202	NT3	promethium 145
NT3	terbium 142	NT3	brom 77	NT3	quecksilber 193
NT3	terbium 144	NT3	brom 80	NT3	quecksilber 195
NT3	terbium 146	NT3	brom 82	NT3	quecksilber 197
NT3	terbium 151	NT3	cadmium 111	NT3	quecksilber 199
NT3	terbium 152	NT3	cadmium 113	NT3	radium 213
NT3	terbium 154	NT3	caesium 123	NT3	radium 225
NT3	terbium 156	NT3	caesium 134	NT3	radium 228
NT3	terbium 158	NT3	caesium 138	NT3	radium 230
NT3	thallium 179	NT3	californium 247	NT3	radon 210
NT3	thallium 185	NT3	californium 250	NT3	radon 211
NT3	thallium 186	NT3	cer 133	NT3	rhenium 183
NT3	thallium 187	NT3	cer 137	NT3	rhenium 184
NT3	thallium 193	NT3	dysprosium 159	NT3	rhenium 188
NT3	thallium 195	NT3	einsteinium 254	NT3	rhenium 189
NT3	thallium 196	NT3	erbium 156	NT3	rhodium 100
NT3	thallium 197	NT3	erbium 169	NT3	rhodium 101
NT3	thallium 198	NT3	germanium 73	NT3	rhodium 103
NT3	thallium 201	NT3	germanium 75	NT3	rhodium 105
NT3	thallium 206	NT3	gold 191	NT3	rhodium 96
NT3	thallium 207	NT3	gold 193	NT3	rubidium 81
NT3	thulium 150	NT3	gold 195	NT3	samarium 145
NT3	thulium 162	NT3	gold 196	NT3	samarium 151
NT3	thulium 164	NT3	gold 197	NT3	scandium 46
NT3	uran 235	NT3	hafnium 178	NT3	selen 79
NT3	wismut 184	NT3	hafnium 179	NT3	selen 81
NT3	wismut 187	NT3	hafnium 180	NT3	silber 103
NT3	wismut 198	NT3	holmium 158	NT3	silber 105
NT3	wismut 201	NT3	holmium 160	NT3	silber 107
NT3	wismut 208	NT3	holmium 164	NT3	silber 109
NT3	wismut 211	NT3	indium 112	NT3	silber 111
NT3	wolfram 179	NT3	indium 114	NT3	silber 99
NT3	wolfram 180	NT3	indium 115	NT3	tantal 182
NT3	wolfram 183	NT3	indium 116	NT3	technetium 96
NT3	wolfram 185	NT3	indium 121	NT3	technetium 97
NT3	xenon 125	NT3	iridium 190	NT3	technetium 99
NT3	xenon 127	NT3	iridium 191	NT3	tellur 121
NT3	xenon 129	NT3	iridium 192	NT3	tellur 123
NT3	xenon 131	NT3	iridium 193	NT3	tellur 125
NT3	xenon 133	NT3	jod 125	NT3	terbium 151
NT3	xenon 135	NT3	jod 129	NT3	terbium 157
NT3	ytterbium 153	NT3	jod 130	NT3	terbium 158
NT3	ytterbium 169	NT3	jod 132	NT3	thallium 198
NT3	ytterbium 175	NT3	jod 133	NT3	thorium 234
NT3	ytterbium 176	NT3	kobalt 58	NT3	thulium 159
NT3	ytterbium 177	NT3	kobalt 60	NT3	thulium 161
NT3	yttrium 86	NT3	krypton 79	NT3	uran 230
NT3	yttrium 87	NT3	krypton 83	NT3	uran 235
NT3	yttrium 88	NT3	lutetium 169	NT3	uran 240
NT3	yttrium 89	NT3	lutetium 170	NT3	wolfram 176
NT3	yttrium 90	NT3	lutetium 171	NT3	wolfram 181
NT3	yttrium 91	NT3	lutetium 172	NT3	wolfram 185
NT3	yttrium 93	NT3	lutetium 176	NT3	xenon 125
NT3	yttrium 97	NT3	molybdaen 93	NT3	xenon 129
NT3	zink 69	NT3	neodym 147	NT3	xenon 131
NT3	zinn 102	NT3	neptunium 236	NT3	xenon 133
NT3	zinn 113	NT3	niob 91	NT3	ytterbium 164
NT3	zinn 117	NT3	niob 93	NT3	ytterbium 165
NT3	zinn 119	NT3	niob 94	NT3	ytterbium 166
NT3	zinn 121	NT3	osmium 180	NT3	ytterbium 177
NT3	zinn 129	NT3	osmium 189	NT3	yttrium 86
NT3	zinn 131	NT3	osmium 190	NT3	zinn 113
NT3	zirkonium 85	NT3	osmium 191	NT3	zinn 119
NT3	zirkonium 87	NT3	osmium 194	NT3	zinn 121
NT3	zirkonium 89	NT3	palladium 112	NT2	neutronenarme isotope
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	caesium 113	NT3	caesium 137	NT3	rhenium 186
NT3	calcium 34	NT3	calcium 41	NT3	rhenium 187
NT3	chlor 28	NT3	californium 249	NT3	rhodium 101
NT3	chlor 29	NT3	californium 250	NT3	rubidium 87
NT3	chlor 30	NT3	californium 251	NT3	ruthenium 106
NT3	eisen 45	NT3	californium 252	NT3	samarium 146
NT3	europium 130	NT3	chlor 36	NT3	samarium 147
NT3	europium 131	NT3	curium 243	NT3	samarium 148
NT3	europium 132	NT3	curium 244	NT3	samarium 151
NT3	fluor 14	NT3	curium 245	NT3	selen 79
NT3	germanium 62	NT3	curium 246	NT3	silber 108
NT3	gold 170	NT3	curium 247	NT3	silizium 32
NT3	gold 171	NT3	curium 248	NT3	strontium 90
NT3	holmium 140	NT3	curium 250	NT3	tantal 179
NT3	holmium 141	NT3	dysprosium 154	NT3	technetium 97
NT3	iridium 164	NT3	einsteinium 252	NT3	technetium 98
NT3	iridium 165	NT3	eisen 55	NT3	technetium 99
NT3	jod 109	NT3	eisen 60	NT3	tellur 123
NT3	kalium 33	NT3	europium 150	NT3	terbium 157
NT3	kalium 34	NT3	europium 152	NT3	terbium 158
NT3	kobalt 49	NT3	europium 154	NT3	thallium 204
NT3	kobalt 52	NT3	europium 155	NT3	thorium 228
NT3	kobalt 53	NT3	gadolinium 148	NT3	thorium 229
NT3	kupfer 52	NT3	gadolinium 150	NT3	thorium 230
NT3	kupfer 53	NT3	gadolinium 152	NT3	thorium 232
NT3	kupfer 54	NT3	hafnium 172	NT3	thulium 171
NT3	lanthan 117	NT3	hafnium 174	NT3	titan 44
NT3	lutetium 150	NT3	hafnium 178	NT3	tritium
NT3	lutetium 151	NT3	hafnium 182	NT3	uran 232
NT3	mangan 45	NT3	holmium 163	NT3	uran 233
NT3	natrium 19	NT3	holmium 166	NT3	uran 234
NT3	rhenium 159	NT3	indium 115	NT3	uran 235
NT3	rhenium 160	NT3	iridium 192	NT3	uran 236
NT3	rubidium 71	NT3	jod 129	NT3	uran 238
NT3	rubidium 72	NT3	kalium 40	NT3	vanadium 50
NT3	scandium 36	NT3	kobalt 60	NT3	wismut 207
NT3	scandium 37	NT3	kohlenstoff 14	NT3	wismut 208
NT3	scandium 38	NT3	krypton 81	NT3	wismut 210
NT3	scandium 39	NT3	krypton 85	NT3	zinn 121
NT3	schwefel 26	NT3	lanthan 137	NT3	zinn 126
NT3	selen 66	NT3	lanthan 138	NT3	zirkonium 93
NT3	stickstoff 10	NT3	lutetium 173	NT2	radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
NT3	tantal 155	NT3	lutetium 174	NT3	actinium 216
NT3	tantal 156	NT3	lutetium 176	NT3	actinium 218
NT3	tantal 157	NT3	mangan 53	NT3	actinium 219
NT3	terbium 135	NT3	molybdaen 93	NT3	astat 215
NT3	terbium 137	NT3	natrium 22	NT3	astat 216
NT3	terbium 138	NT3	neodym 144	NT3	blei 178
NT3	thallium 176	NT3	neptunium 235	NT3	bohrium 260
NT3	thallium 177	NT3	neptunium 236	NT3	bohrium 263
NT3	thulium 144	NT3	neptunium 237	NT3	caesium 112
NT3	thulium 145	NT3	nickel 59	NT3	caesium 113
NT3	thulium 146	NT3	nickel 63	NT3	chrom 64
NT3	thulium 147	NT3	niob 91	NT3	copernicium 277
NT3	vanadium 40	NT3	niob 92	NT3	copernicium 278
NT3	vanadium 41	NT3	niob 93	NT3	copernicium 282
NT3	wismut 185	NT3	niob 94	NT3	darmstadtium 267
NT3	zink 54	NT3	osmium 186	NT3	darmstadtium 269
NT3	zink 55	NT3	osmium 194	NT3	darmstadtium 273
NT3	zink 56	NT3	palladium 107	NT3	dysprosium 140
NT2	radioisotope (lebensdauer jahre)	NT3	platin 190	NT3	europium 130
NT3	actinium 227	NT3	platin 193	NT3	fermium 241
NT3	aluminium 26	NT3	plutonium 236	NT3	fermium 242
NT3	americium 241	NT3	plutonium 238	NT3	fermium 258
NT3	americium 242	NT3	plutonium 239	NT3	flerovium 285
NT3	americium 243	NT3	plutonium 240	NT3	francium 212
NT3	antimon 125	NT3	plutonium 241	NT3	francium 213
NT3	argon 39	NT3	plutonium 242	NT3	francium 217
NT3	argon 42	NT3	plutonium 244	NT3	gold 170
NT3	barium 133	NT3	polonium 208	NT3	gold 171
NT3	berkelium 247	NT3	polonium 209	NT3	hafnium 156
NT3	beryllium 10	NT3	promethium 144	NT3	hassium 264
NT3	blei 202	NT3	promethium 145	NT3	hassium 265
NT3	blei 205	NT3	promethium 146	NT3	iridium 164
NT3	blei 210	NT3	promethium 147	NT3	iridium 165
NT3	cadmium 109	NT3	protactinium 231	NT3	jod 109
NT3	cadmium 113	NT3	quecksilber 194	NT3	jod 116
NT3	caesium 134	NT3	radium 226	NT3	jod 121
NT3	caesium 135	NT3	radium 228		

NT3	jod 122	NT3	argon 52	NT3	chlor 50
NT3	krypton 84	NT3	argon 53	NT3	chrom 45
NT3	krypton 85	NT3	arsen 64	NT3	chrom 46
NT3	lutetium 154	NT3	arsen 66	NT3	chrom 47
NT3	meitnerium 266	NT3	arsen 75	NT3	chrom 60
NT3	mendelevium 245	NT3	arsen 84	NT3	chrom 62
NT3	neon 34	NT3	arsen 86	NT3	chrom 63
NT3	nihonium 278	NT3	arsen 87	NT3	chrom 64
NT3	nobelium 250	NT3	astat 191	NT3	chrom 65
NT3	osmium 161	NT3	astat 192	NT3	chrom 66
NT3	platin 166	NT3	astat 193	NT3	chrom 67
NT3	platin 167	NT3	astat 194	NT3	copernicium 284
NT3	polonium 186	NT3	astat 195	NT3	darmstadtium 270
NT3	polonium 188	NT3	astat 196	NT3	darmstadtium 271
NT3	polonium 213	NT3	astat 197	NT3	darmstadtium 273
NT3	polonium 214	NT3	astat 212	NT3	darmstadtium 279
NT3	protactinium 218	NT3	astat 217	NT3	dysprosium 138
NT3	protactinium 221	NT3	barium 114	NT3	dysprosium 139
NT3	quecksilber 171	NT3	barium 115	NT3	dysprosium 149
NT3	quecksilber 172	NT3	barium 116	NT3	eisen 45
NT3	quecksilber 173	NT3	barium 136	NT3	eisen 46
NT3	quecksilber 201	NT3	barium 147	NT3	eisen 49
NT3	radium 217	NT3	barium 148	NT3	eisen 51
NT3	radium 218	NT3	barium 149	NT3	eisen 69
NT3	radon 194	NT3	barium 150	NT3	eisen 70
NT3	radon 215	NT3	beryllium 12	NT3	erbium 151
NT3	radon 216	NT3	beryllium 14	NT3	europium 131
NT3	radon 217	NT3	blei 179	NT3	europium 132
NT3	rhenium 159	NT3	blei 180	NT3	europium 133
NT3	rhenium 160	NT3	blei 181	NT3	europium 134
NT3	rhenium 194	NT3	blei 182	NT3	europium 165
NT3	rhodium 89	NT3	blei 184	NT3	europium 166
NT3	rubidium 76	NT3	blei 205	NT3	europium 167
NT3	ruthenium 87	NT3	blei 207	NT3	fermium 243
NT3	rutherfordium 253	NT3	bohrium 261	NT3	fermium 244
NT3	rutherfordium 254	NT3	bohrium 262	NT3	flerovium 286
NT3	technetium 86	NT3	bohrium 264	NT3	flerovium 287
NT3	tellur 106	NT3	bohrium 265	NT3	flerovium 288
NT3	terbium 135	NT3	bor 12	NT3	fluor 24
NT3	thorium 217	NT3	bor 13	NT3	francium 199
NT3	thorium 219	NT3	bor 14	NT3	francium 200
NT3	thorium 220	NT3	bor 15	NT3	francium 201
NT3	thulium 144	NT3	bor 17	NT3	francium 202
NT3	thulium 145	NT3	bor 8	NT3	francium 203
NT3	uran 219	NT3	brom 70	NT3	francium 206
NT3	uran 222	NT3	brom 91	NT3	francium 214
NT3	uran 223	NT3	brom 92	NT3	francium 218
NT3	uran 224	NT3	brom 93	NT3	francium 219
NT3	wismut 185	NT3	brom 94	NT3	gadolinium 134
NT3	wismut 187	NT3	cadmium 125	NT3	gadolinium 168
NT3	ytterbium 153	NT3	cadmium 126	NT3	gallium 60
NT3	zinn 102	NT3	cadmium 127	NT3	gallium 62
NT2	radioisotope (lebensdauer millisekunden)	NT3	cadmium 128	NT3	gallium 72
NT3	actinium 206	NT3	cadmium 129	NT3	gallium 82
NT3	actinium 207	NT3	cadmium 130	NT3	gallium 83
NT3	actinium 208	NT3	cadmium 131	NT3	gallium 84
NT3	actinium 209	NT3	cadmium 132	NT3	germanium 60
NT3	actinium 210	NT3	cadmium 95	NT3	germanium 61
NT3	actinium 211	NT3	cadmium 96	NT3	germanium 62
NT3	actinium 212	NT3	caesium 114	NT3	germanium 63
NT3	actinium 213	NT3	caesium 116	NT3	germanium 71
NT3	actinium 215	NT3	caesium 145	NT3	germanium 73
NT3	actinium 220	NT3	caesium 146	NT3	germanium 85
NT3	actinium 221	NT3	caesium 147	NT3	germanium 87
NT3	aluminium 22	NT3	caesium 148	NT3	gold 172
NT3	aluminium 23	NT3	caesium 149	NT3	gold 173
NT3	aluminium 24	NT3	caesium 150	NT3	gold 174
NT3	aluminium 31	NT3	caesium 151	NT3	gold 175
NT3	aluminium 32	NT3	calcium 36	NT3	gold 191
NT3	aluminium 34	NT3	calcium 37	NT3	hafnium 155
NT3	antimon 104	NT3	calcium 38	NT3	hafnium 156
NT3	antimon 134	NT3	calcium 39	NT3	hafnium 157
NT3	antimon 136	NT3	calcium 53	NT3	hassium 265
NT3	argon 31	NT3	cerium 119	NT3	hassium 266
NT3	argon 32	NT3	cerium 120	NT3	hassium 267
NT3	argon 33	NT3	cerium 156	NT3	hassium 275
NT3	argon 34	NT3	cerium 157	NT3	helium 6
NT3	argon 48	NT3	chlor 31	NT3	helium 8
		NT3	chlor 32	NT3	holmium 140

NT3	holmium 141	NT3	mangan 48	NT3	phosphor 27
NT3	holmium 142	NT3	mangan 49	NT3	phosphor 28
NT3	holmium 143	NT3	mangan 50	NT3	phosphor 38
NT3	holmium 144	NT3	mangan 61	NT3	platin 168
NT3	holmium 148	NT3	mangan 62	NT3	platin 169
NT3	indium 114	NT3	mangan 63	NT3	platin 170
NT3	indium 128	NT3	mangan 66	NT3	platin 171
NT3	indium 129	NT3	mangan 67	NT3	platin 172
NT3	indium 130	NT3	mangan 68	NT3	platin 173
NT3	indium 131	NT3	mangan 69	NT3	platin 174
NT3	indium 132	NT3	meitnerium 266	NT3	platin 184
NT3	indium 133	NT3	meitnerium 267	NT3	plutonium 230
NT3	indium 134	NT3	meitnerium 268	NT3	polonium 187
NT3	indium 135	NT3	meitnerium 270	NT3	polonium 189
NT3	indium 97	NT3	meitnerium 275	NT3	polonium 190
NT3	indium 98	NT3	meitnerium 276	NT3	polonium 191
NT3	iridium 166	NT3	mendelevium 245	NT3	polonium 192
NT3	iridium 167	NT3	mendelevium 246	NT3	polonium 193
NT3	iridium 169	NT3	molybdaen 109	NT3	polonium 194
NT3	iridium 194	NT3	molybdaen 111	NT3	polonium 211
NT3	jod 108	NT3	molybdaen 83	NT3	polonium 215
NT3	jod 110	NT3	molybdaen 89	NT3	polonium 216
NT3	jod 140	NT3	moscovium 287	NT3	praseodym 157
NT3	jod 141	NT3	moscovium 288	NT3	praseodym 158
NT3	jod 142	NT3	natrium 19	NT3	praseodym 159
NT3	kalium 35	NT3	natrium 20	NT3	protactinium 212
NT3	kalium 36	NT3	natrium 24	NT3	protactinium 213
NT3	kalium 50	NT3	natrium 27	NT3	protactinium 214
NT3	kalium 51	NT3	natrium 28	NT3	protactinium 215
NT3	kalium 52	NT3	natrium 29	NT3	protactinium 216
NT3	kalium 53	NT3	natrium 30	NT3	protactinium 217
NT3	kalium 54	NT3	natrium 31	NT3	protactinium 222
NT3	kobalt 52	NT3	natrium 32	NT3	protactinium 223
NT3	kobalt 53	NT3	natrium 33	NT3	protactinium 224
NT3	kobalt 54	NT3	natrium 34	NT3	quecksilber 174
NT3	kobalt 64	NT3	natrium 35	NT3	quecksilber 175
NT3	kobalt 66	NT3	neodym 124	NT3	quecksilber 176
NT3	kobalt 67	NT3	neodym 125	NT3	quecksilber 177
NT3	kobalt 71	NT3	neodym 159	NT3	quecksilber 178
NT3	kobalt 72	NT3	neodym 160	NT3	radium 203
NT3	kobalt 73	NT3	neodym 161	NT3	radium 204
NT3	kohlenstoff 16	NT3	neon 17	NT3	radium 205
NT3	kohlenstoff 17	NT3	neon 25	NT3	radium 206
NT3	kohlenstoff 18	NT3	neon 26	NT3	radium 213
NT3	kohlenstoff 9	NT3	neon 31	NT3	radium 215
NT3	krypton 71	NT3	neptunium 226	NT3	radium 219
NT3	krypton 94	NT3	neptunium 227	NT3	radium 220
NT3	krypton 95	NT3	nickel 49	NT3	radon 193
NT3	krypton 99	NT3	nickel 50	NT3	radon 195
NT3	kupfer 55	NT3	nickel 52	NT3	radon 197
NT3	kupfer 56	NT3	nickel 53	NT3	radon 198
NT3	kupfer 57	NT3	nickel 55	NT3	radon 199
NT3	kupfer 76	NT3	nickel 73	NT3	radon 213
NT3	kupfer 77	NT3	nickel 75	NT3	radon 218
NT3	kupfer 78	NT3	nickel 76	NT3	rhenium 161
NT3	kupfer 79	NT3	nickel 80	NT3	rhenium 162
NT3	kupfer 80	NT3	nihonium 283	NT3	rhenium 163
NT3	lanthan 117	NT3	nihonium 284	NT3	rhenium 164
NT3	lanthan 150	NT3	niob 107	NT3	rhodium 115
NT3	lawrencium 257	NT3	niob 108	NT3	rhodium 116
NT3	lithium 10	NT3	niob 109	NT3	rhodium 118
NT3	lithium 11	NT3	niob 110	NT3	rhodium 120
NT3	lithium 8	NT3	niob 111	NT3	rhodium 121
NT3	lithium 9	NT3	niob 81	NT3	rhodium 122
NT3	livermorium 290	NT3	niob 82	NT3	rhodium 92
NT3	livermorium 291	NT3	niobium 113	NT3	roentgenium 272
NT3	lutetium 150	NT3	nobelium 251	NT3	roentgenium 273
NT3	lutetium 151	NT3	nobelium 254	NT3	roentgenium 274
NT3	lutetium 152	NT3	nobelium 258	NT3	roentgenium 279
NT3	lutetium 153	NT3	osmium 162	NT3	rubidium 100
NT3	lutetium 155	NT3	osmium 164	NT3	rubidium 74
NT3	lutetium 156	NT3	osmium 165	NT3	rubidium 95
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	ruthenium 117	NT3	terbium 136	NT3	zinn 99
NT3	ruthenium 118	NT3	terbium 137	NT3	zirkonium 105
NT3	rutherfordium 254	NT3	terbium 138	NT3	zirkonium 79
NT3	rutherfordium 256	NT3	terbium 142	NT3	zirkonium 90
NT3	rutherfordium 258	NT3	terbium 146	NT2	radioisotope (lebensdauer minuten)
NT3	rutherfordium 260	NT3	terbium 171	NT3	actinium 222
NT3	rutherfordium 262	NT3	thallium 176	NT3	actinium 223
NT3	samarium 128	NT3	thallium 177	NT3	actinium 230
NT3	samarium 129	NT3	thallium 178	NT3	actinium 231
NT3	samarium 164	NT3	thallium 179	NT3	actinium 232
NT3	samarium 165	NT3	thallium 183	NT3	actinium 233
NT3	sauerstoff 13	NT3	thorium 209	NT3	aluminium 28
NT3	sauerstoff 24	NT3	thorium 210	NT3	aluminium 29
NT3	scandium 40	NT3	thorium 211	NT3	americium 233
NT3	scandium 41	NT3	thorium 212	NT3	americium 234
NT3	scandium 42	NT3	thorium 213	NT3	americium 235
NT3	scandium 50	NT3	thorium 214	NT3	americium 236
NT3	scandium 56	NT3	thorium 216	NT3	americium 244
NT3	scandium 57	NT3	thorium 221	NT3	americium 246
NT3	scandium 58	NT3	thorium 222	NT3	americium 247
NT3	scandium 59	NT3	thorium 223	NT3	americium 248
NT3	scandium 60	NT3	thulium 146	NT3	americium 249
NT3	schwefel 26	NT3	thulium 147	NT3	antimon 111
NT3	schwefel 28	NT3	thulium 150	NT3	antimon 113
NT3	schwefel 29	NT3	titan 39	NT3	antimon 114
NT3	seaborgium 258	NT3	titan 40	NT3	antimon 115
NT3	seaborgium 259	NT3	titan 41	NT3	antimon 116
NT3	seaborgium 260	NT3	titan 42	NT3	antimon 118
NT3	seaborgium 261	NT3	titan 43	NT3	antimon 120
NT3	seaborgium 262	NT3	titan 58	NT3	antimon 122
NT3	seaborgium 263	NT3	titan 59	NT3	antimon 124
NT3	seaborgium 264	NT3	titan 60	NT3	antimon 126
NT3	selen 65	NT3	titan 61	NT3	antimon 128
NT3	selen 66	NT3	tungsten 157	NT3	antimon 129
NT3	selen 67	NT3	uran 218	NT3	antimon 130
NT3	selen 89	NT3	uran 225	NT3	antimon 131
NT3	selen 91	NT3	uran 226	NT3	antimon 132
NT3	silber 120	NT3	uranium 217	NT3	antimon 133
NT3	silber 121	NT3	vanadium 42	NT3	argon 43
NT3	silber 123	NT3	vanadium 44	NT3	argon 44
NT3	silber 124	NT3	vanadium 45	NT3	arsen 68
NT3	silber 125	NT3	vanadium 46	NT3	arsen 69
NT3	silber 126	NT3	vanadium 64	NT3	arsen 70
NT3	silber 127	NT3	vanadium 65	NT3	arsen 79
NT3	silber 128	NT3	wismut 184	NT3	astat 201
NT3	silber 129	NT3	wismut 186	NT3	astat 202
NT3	silber 130	NT3	wismut 187	NT3	astat 203
NT3	silber 94	NT3	wolfram 159	NT3	astat 204
NT3	silber 95	NT3	wolfram 160	NT3	astat 205
NT3	silizium 24	NT3	wolfram 161	NT3	astat 206
NT3	silizium 25	NT3	xenon 109	NT3	astat 220
NT3	silizium 35	NT3	xenon 110	NT3	astat 221
NT3	silizium 36	NT3	xenon 111	NT3	barium 122
NT3	stickstoff 12	NT3	xenon 143	NT3	barium 123
NT3	stickstoff 18	NT3	xenon 145	NT3	barium 124
NT3	stickstoff 19	NT3	xenon 147	NT3	barium 125
NT3	strontium 100	NT3	ytterbium 148	NT3	barium 127
NT3	strontium 101	NT3	ytterbium 149	NT3	barium 131
NT3	strontium 102	NT3	ytterbium 154	NT3	barium 137
NT3	strontium 75	NT3	ytterbium 175	NT3	barium 141
NT3	strontium 97	NT3	yttrium 100	NT3	barium 142
NT3	strontium 98	NT3	yttrium 101	NT3	berkelium 238
NT3	strontium 99	NT3	yttrium 102	NT3	berkelium 239
NT3	tantal 156	NT3	yttrium 103	NT3	berkelium 240
NT3	tantal 157	NT3	yttrium 104	NT3	berkelium 242
NT3	tantal 158	NT3	yttrium 107	NT3	berkelium 251
NT3	tantal 159	NT3	yttrium 108	NT3	berkelium 252
NT3	tantal 182	NT3	yttrium 78	NT3	berkelium 253
NT3	technetium 110	NT3	yttrium 88	NT3	berkelium 254
NT3	technetium 111	NT3	yttrium 93	NT3	blei 190
NT3	technetium 112	NT3	yttrium 97	NT3	blei 191
NT3	technetium 113	NT3	yttrium 98	NT3	blei 192
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	blei 211	NT3	eisen 53	NT3	indium 111
NT3	blei 213	NT3	eisen 61	NT3	indium 112
NT3	blei 214	NT3	eisen 62	NT3	indium 114
NT3	bohrium 275	NT3	erbium 154	NT3	indium 116
NT3	brom 72	NT3	erbium 155	NT3	indium 117
NT3	brom 73	NT3	erbium 156	NT3	indium 118
NT3	brom 74	NT3	erbium 157	NT3	indium 119
NT3	brom 77	NT3	erbium 159	NT3	indium 121
NT3	brom 78	NT3	erbium 173	NT3	iridium 179
NT3	brom 80	NT3	erbium 174	NT3	iridium 180
NT3	brom 82	NT3	europium 142	NT3	iridium 181
NT3	brom 84	NT3	europium 143	NT3	iridium 182
NT3	brom 85	NT3	europium 154	NT3	iridium 183
NT3	cadmium 100	NT3	europium 158	NT3	iridium 192
NT3	cadmium 101	NT3	europium 159	NT3	iridium 197
NT3	cadmium 102	NT3	fermium 249	NT3	jod 115
NT3	cadmium 103	NT3	fermium 250	NT3	jod 117
NT3	cadmium 104	NT3	fluor 17	NT3	jod 118
NT3	cadmium 105	NT3	francium 210	NT3	jod 119
NT3	cadmium 111	NT3	francium 211	NT3	jod 120
NT3	cadmium 118	NT3	francium 212	NT3	jod 122
NT3	cadmium 119	NT3	francium 221	NT3	jod 128
NT3	caesium 120	NT3	francium 222	NT3	jod 130
NT3	caesium 121	NT3	francium 223	NT3	jod 134
NT3	caesium 122	NT3	francium 224	NT3	jod 136
NT3	caesium 123	NT3	francium 225	NT3	kalium 38
NT3	caesium 125	NT3	francium 227	NT3	kalium 44
NT3	caesium 126	NT3	gadolinium 142	NT3	kalium 45
NT3	caesium 128	NT3	gadolinium 143	NT3	kalium 46
NT3	caesium 130	NT3	gadolinium 144	NT3	kobalt 54
NT3	caesium 135	NT3	gadolinium 145	NT3	kobalt 60
NT3	caesium 138	NT3	gadolinium 161	NT3	kobalt 62
NT3	caesium 139	NT3	gadolinium 162	NT3	kohlenstoff 11
NT3	caesium 140	NT3	gadolinium 163	NT3	krypton 74
NT3	calcium 49	NT3	gallium 64	NT3	krypton 75
NT3	californium 240	NT3	gallium 65	NT3	krypton 89
NT3	californium 241	NT3	gallium 70	NT3	kupfer 59
NT3	californium 242	NT3	gallium 74	NT3	kupfer 60
NT3	californium 243	NT3	gallium 75	NT3	kupfer 62
NT3	californium 244	NT3	germanium 64	NT3	kupfer 66
NT3	californium 245	NT3	germanium 67	NT3	kupfer 68
NT3	californium 256	NT3	gold 185	NT3	kupfer 69
NT3	cer 128	NT3	gold 186	NT3	lanthan 125
NT3	cer 129	NT3	gold 187	NT3	lanthan 126
NT3	cer 130	NT3	gold 188	NT3	lanthan 127
NT3	cer 131	NT3	gold 189	NT3	lanthan 128
NT3	cer 145	NT3	gold 190	NT3	lanthan 129
NT3	cer 146	NT3	gold 200	NT3	lanthan 130
NT3	chlor 34	NT3	gold 201	NT3	lanthan 131
NT3	chlor 38	NT3	hafnium 164	NT3	lanthan 132
NT3	chlor 39	NT3	hafnium 165	NT3	lanthan 134
NT3	chlor 40	NT3	hafnium 166	NT3	lanthan 136
NT3	chrom 49	NT3	hafnium 167	NT3	lanthan 143
NT3	chrom 55	NT3	hafnium 168	NT3	lawrencium 260
NT3	chrom 56	NT3	hafnium 169	NT3	lutetium 161
NT3	copernicium 283	NT3	hafnium 177	NT3	lutetium 162
NT3	copernicium 285	NT3	hassium 274	NT3	lutetium 163
NT3	curium 233	NT3	holmium 150	NT3	lutetium 164
NT3	curium 234	NT3	holmium 152	NT3	lutetium 165
NT3	curium 235	NT3	holmium 153	NT3	lutetium 166
NT3	curium 236	NT3	holmium 154	NT3	lutetium 167
NT3	curium 237	NT3	holmium 155	NT3	lutetium 168
NT3	curium 251	NT3	holmium 156	NT3	lutetium 169
NT3	dubnium 264	NT3	holmium 157	NT3	lutetium 171
NT3	dubnium 265	NT3	holmium 158	NT3	lutetium 172
NT3	dubnium 266	NT3	holmium 159	NT3	lutetium 178
NT3	dysprosium 147	NT3	holmium 160	NT3	lutetium 180
NT3	dysprosium 148	NT3	holmium 162	NT3	lutetium 181
NT3	dysprosium 149	NT3	holmium 164	NT3	lutetium 182
NT3	dysprosium 150	NT3	holmium 168	NT3	lutetium 187
NT3	dysprosium 151	NT3	holmium 169	NT3	magnesium 27
NT3	dysprosium 165	NT3	holmium 170	NT3	mangan 50
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	mendelevium 252	NT3	praseodym 131	NT3	rubidium 79
NT3	mendelevium 253	NT3	praseodym 132	NT3	rubidium 81
NT3	mendelevium 254	NT3	praseodym 133	NT3	rubidium 82
NT3	mendelevium 255	NT3	praseodym 134	NT3	rubidium 84
NT3	mendelevium 258	NT3	praseodym 135	NT3	rubidium 86
NT3	molybdaen 101	NT3	praseodym 136	NT3	rubidium 88
NT3	molybdaen 102	NT3	praseodym 138	NT3	rubidium 89
NT3	molybdaen 103	NT3	praseodym 140	NT3	rubidium 90
NT3	molybdaen 104	NT3	praseodym 142	NT3	ruthenium 107
NT3	molybdaen 88	NT3	praseodym 144	NT3	ruthenium 108
NT3	molybdaen 89	NT3	praseodym 146	NT3	ruthenium 92
NT3	molybdaen 91	NT3	praseodym 147	NT3	ruthenium 93
NT3	neodym 132	NT3	praseodym 148	NT3	ruthenium 94
NT3	neodym 133	NT3	praseodym 149	NT3	rutherfordium 261
NT3	neodym 134	NT3	promethium 136	NT3	rutherfordium 263
NT3	neodym 135	NT3	promethium 137	NT3	samarium 138
NT3	neodym 136	NT3	promethium 138	NT3	samarium 139
NT3	neodym 137	NT3	promethium 139	NT3	samarium 140
NT3	neodym 139	NT3	promethium 140	NT3	samarium 141
NT3	neodym 141	NT3	promethium 141	NT3	samarium 143
NT3	neodym 151	NT3	promethium 152	NT3	samarium 155
NT3	neodym 152	NT3	promethium 153	NT3	samarium 157
NT3	neon 24	NT3	promethium 154	NT3	samarium 158
NT3	neptunium 229	NT3	protactinium 226	NT3	sauerstoff 14
NT3	neptunium 230	NT3	protactinium 227	NT3	sauerstoff 15
NT3	neptunium 231	NT3	protactinium 234	NT3	scandium 49
NT3	neptunium 232	NT3	protactinium 235	NT3	scandium 50
NT3	neptunium 233	NT3	protactinium 236	NT3	schwefel 37
NT3	neptunium 240	NT3	protactinium 237	NT3	seaborgium 270
NT3	neptunium 241	NT3	protactinium 238	NT3	seaborgium 271
NT3	neptunium 242	NT3	quecksilber 186	NT3	selen 68
NT3	neptunium 243	NT3	quecksilber 187	NT3	selen 70
NT3	neptunium 244	NT3	quecksilber 188	NT3	selen 71
NT3	niob 85	NT3	quecksilber 189	NT3	selen 73
NT3	niob 86	NT3	quecksilber 190	NT3	selen 79
NT3	niob 87	NT3	quecksilber 191	NT3	selen 81
NT3	niob 88	NT3	quecksilber 199	NT3	selen 83
NT3	niob 94	NT3	quecksilber 205	NT3	selen 84
NT3	niob 98	NT3	quecksilber 206	NT3	silber 100
NT3	niob 99	NT3	radium 213	NT3	silber 101
NT3	nobelium 253	NT3	radium 227	NT3	silber 102
NT3	nobelium 255	NT3	radium 229	NT3	silber 104
NT3	nobelium 259	NT3	radium 231	NT3	silber 105
NT3	osmium 175	NT3	radium 232	NT3	silber 106
NT3	osmium 176	NT3	radon 204	NT3	silber 108
NT3	osmium 177	NT3	radon 205	NT3	silber 111
NT3	osmium 178	NT3	radon 206	NT3	silber 113
NT3	osmium 179	NT3	radon 207	NT3	silber 115
NT3	osmium 180	NT3	radon 208	NT3	silber 116
NT3	osmium 181	NT3	radon 209	NT3	silber 117
NT3	osmium 190	NT3	radon 212	NT3	silber 99
NT3	osmium 195	NT3	radon 221	NT3	stickstoff 13
NT3	osmium 196	NT3	radon 225	NT3	strontium 78
NT3	osmium 197	NT3	radon 226	NT3	strontium 79
NT3	palladium 109	NT3	radon 233	NT3	strontium 81
NT3	palladium 111	NT3	rhenium 173	NT3	strontium 93
NT3	palladium 113	NT3	rhenium 174	NT3	strontium 94
NT3	palladium 114	NT3	rhenium 175	NT3	tantal 167
NT3	palladium 96	NT3	rhenium 176	NT3	tantal 168
NT3	palladium 97	NT3	rhenium 177	NT3	tantal 169
NT3	palladium 98	NT3	rhenium 178	NT3	tantal 170
NT3	palladium 99	NT3	rhenium 179	NT3	tantal 171
NT3	phosphor 30	NT3	rhenium 180	NT3	tantal 172
NT3	platin 182	NT3	rhenium 188	NT3	tantal 178
NT3	platin 183	NT3	rhenium 190	NT3	tantal 182
NT3	platin 184	NT3	rhenium 191	NT3	tantal 185
NT3	platin 185	NT3	rhodium 100	NT3	tantal 186
NT3	platin 199	NT3	rhodium 103	NT3	tantal 187
NT3	platin 201	NT3	rhodium 104	NT3	technetium 101
NT3	plutonium 232	NT3	rhodium 107	NT3	technetium 102
NT3	plutonium 233	NT3	rhodium 108	NT3	technetium 104
NT3	plutonium 235	NT3	rhodium 109	NT3	technetium 105
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	tellur 114	NT3	wolfram 189	NT3	francium 216
NT3	tellur 115	NT3	wolfram 190	NT3	gadolinium 136
NT3	tellur 131	NT3	xenon 117	NT3	gadolinium 147
NT3	tellur 133	NT3	xenon 118	NT3	gadolinium 148
NT3	tellur 134	NT3	xenon 119	NT3	germanium 86
NT3	terbium 147	NT3	xenon 120	NT3	germanium 88
NT3	terbium 148	NT3	xenon 121	NT3	germanium 89
NT3	terbium 149	NT3	xenon 127	NT3	kalium 40
NT3	terbium 150	NT3	xenon 135	NT3	kobalt 49
NT3	terbium 152	NT3	xenon 137	NT3	kohlenstoff 21
NT3	terbium 162	NT3	xenon 138	NT3	krypton 86
NT3	terbium 163	NT3	ytterbium 158	NT3	krypton 97
NT3	terbium 164	NT3	ytterbium 159	NT3	magnesium 37
NT3	terbium 165	NT3	ytterbium 160	NT3	magnesium 39
NT3	thallium 188	NT3	ytterbium 161	NT3	mangan 45
NT3	thallium 189	NT3	ytterbium 162	NT3	molybdaen 92
NT3	thallium 190	NT3	ytterbium 163	NT3	molybdaen 94
NT3	thallium 191	NT3	ytterbium 165	NT3	natrium 22
NT3	thallium 192	NT3	ytterbium 167	NT3	neon 33
NT3	thallium 193	NT3	ytterbium 179	NT3	neptunium 237
NT3	thallium 194	NT3	ytterbium 180	NT3	osmium 182
NT3	thallium 206	NT3	yttrium 81	NT3	phosphor 25
NT3	thallium 207	NT3	yttrium 83	NT3	plutonium 237
NT3	thallium 208	NT3	yttrium 84	NT3	polonium 210
NT3	thallium 209	NT3	yttrium 86	NT3	polonium 212
NT3	thallium 210	NT3	yttrium 91	NT3	protactinium 219
NT3	thorium 225	NT3	yttrium 94	NT3	protactinium 220
NT3	thorium 226	NT3	yttrium 95	NT3	radium 216
NT3	thorium 233	NT3	zink 60	NT3	radon 210
NT3	thorium 235	NT3	zink 61	NT3	radon 211
NT3	thorium 236	NT3	zink 63	NT3	radon 214
NT3	thorium 237	NT3	zink 69	NT3	rhodium 90
NT3	thulium 156	NT3	zink 71	NT3	rhodium 91
NT3	thulium 157	NT3	zink 74	NT3	rubidium 85
NT3	thulium 158	NT3	zinn 106	NT3	sauerstoff 25
NT3	thulium 159	NT3	zinn 107	NT3	sauerstoff 26
NT3	thulium 160	NT3	zinn 108	NT3	sauerstoff 27
NT3	thulium 161	NT3	zinn 109	NT3	scandium 38
NT3	thulium 162	NT3	zinn 111	NT3	selen 64
NT3	thulium 164	NT3	zinn 113	NT3	tellur 105
NT3	thulium 174	NT3	zinn 123	NT3	thorium 218
NT3	thulium 175	NT3	zinn 125	NT3	titan 58
NT3	thulium 176	NT3	zinn 127	NT3	titan 59
NT3	thulium 177	NT3	zinn 128	NT3	vanadium 61
NT3	titan 51	NT3	zinn 129	NT3	vanadium 62
NT3	titan 52	NT3	zinn 130	NT3	vanadium 63
NT3	uran 227	NT3	zinn 131	NT3	wismut 211
NT3	uran 228	NT3	zirkonium 81	NT3	zirkonium 109
NT3	uran 229	NT3	zirkonium 82	NT2	radioisotope (lebensdauer
NT3	uran 235	NT3	zirkonium 84		sekunden)
NT3	uran 239	NT3	zirkonium 85	NT3	actinium 214
NT3	uran 241	NT3	zirkonium 89	NT3	actinium 222
NT3	uran 242	NT2	radioisotope (lebensdauer	NT3	actinium 234
NT3	vanadium 47		nanosekunden)	NT3	actinium 235
NT3	vanadium 52	NT3	actinium 217	NT3	aluminium 24
NT3	vanadium 53	NT3	aluminium 40	NT3	aluminium 25
NT3	wismut 193	NT3	antimon 113	NT3	aluminium 26
NT3	wismut 194	NT3	antimon 117	NT3	aluminium 30
NT3	wismut 195	NT3	argon 30	NT3	americium 231
NT3	wismut 196	NT3	astat 213	NT3	americium 232
NT3	wismut 197	NT3	astat 214	NT3	antimon 105
NT3	wismut 198	NT3	barium 138	NT3	antimon 106
NT3	wismut 199	NT3	blei 194	NT3	antimon 107
NT3	wismut 200	NT3	blei 200	NT3	antimon 108
NT3	wismut 201	NT3	brom 83	NT3	antimon 109
NT3	wismut 211	NT3	calcium 34	NT3	antimon 110
NT3	wismut 212	NT3	chlor 29	NT3	antimon 112
NT3	wismut 213	NT3	chlor 30	NT3	antimon 126
NT3	wismut 214	NT3	chrom 65	NT3	antimon 134
NT3	wismut 215	NT3	chrom 66	NT3	antimon 135
NT3	wismut 216	NT3	fermium 256	NT3	argon 35
NT3	wolfram 170	NT3	fluor 18	NT3	argon 45
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	arsen 85	NT3	cerium 122	NT3	francium 226
NT3	astat 198	NT3	chlor 33	NT3	francium 228
NT3	astat 199	NT3	chlor 34	NT3	francium 229
NT3	astat 200	NT3	chlor 38	NT3	francium 230
NT3	astat 202	NT3	chlor 41	NT3	francium 231
NT3	astat 218	NT3	chrom 57	NT3	francium 232
NT3	astat 219	NT3	chrom 58	NT3	gadolinium 135
NT3	astat 222	NT3	chrom 59	NT3	gadolinium 140
NT3	astat 223	NT3	copernicium 285	NT3	gadolinium 141
NT3	barium 117	NT3	disprosium 169	NT3	gadolinium 143
NT3	barium 118	NT3	dubnium 255	NT3	gadolinium 164
NT3	barium 119	NT3	dubnium 256	NT3	gadolinium 165
NT3	barium 120	NT3	dubnium 257	NT3	gadolinium 166
NT3	barium 121	NT3	dubnium 258	NT3	gadolinium 167
NT3	barium 127	NT3	dubnium 259	NT3	gadolinium 169
NT3	barium 143	NT3	dubnium 260	NT3	gallium 63
NT3	barium 144	NT3	dubnium 261	NT3	gallium 74
NT3	barium 145	NT3	dubnium 262	NT3	gallium 76
NT3	barium 146	NT3	dubnium 263	NT3	gallium 77
NT3	berkelium 235	NT3	dysprosium 140	NT3	gallium 78
NT3	beryllium 11	NT3	dysprosium 141	NT3	gallium 79
NT3	blei 185	NT3	dysprosium 142	NT3	gallium 80
NT3	blei 186	NT3	dysprosium 143	NT3	gallium 81
NT3	blei 187	NT3	dysprosium 144	NT3	germanium 65
NT3	blei 188	NT3	dysprosium 145	NT3	germanium 75
NT3	blei 189	NT3	dysprosium 146	NT3	germanium 77
NT3	blei 203	NT3	dysprosium 147	NT3	germanium 79
NT3	bohrium 266	NT3	dysprosium 170	NT3	germanium 80
NT3	bohrium 267	NT3	dysprosium 171	NT3	germanium 81
NT3	bohrium 271	NT3	einsteinium 241	NT3	germanium 82
NT3	bohrium 272	NT3	einsteinium 242	NT3	germanium 83
NT3	brom 71	NT3	einsteinium 243	NT3	germanium 84
NT3	brom 76	NT3	einsteinium 244	NT3	gold 176
NT3	brom 79	NT3	eisen 52	NT3	gold 177
NT3	brom 86	NT3	eisen 63	NT3	gold 178
NT3	brom 87	NT3	eisen 64	NT3	gold 179
NT3	brom 88	NT3	erbium 146	NT3	gold 180
NT3	brom 89	NT3	erbium 147	NT3	gold 181
NT3	brom 90	NT3	erbium 148	NT3	gold 182
NT3	cadmium 120	NT3	erbium 149	NT3	gold 183
NT3	cadmium 121	NT3	erbium 150	NT3	gold 184
NT3	cadmium 122	NT3	erbium 151	NT3	gold 193
NT3	cadmium 123	NT3	erbium 152	NT3	gold 195
NT3	cadmium 124	NT3	erbium 153	NT3	gold 196
NT3	cadmium 97	NT3	erbium 167	NT3	gold 197
NT3	cadmium 98	NT3	erbium 176	NT3	gold 202
NT3	cadmium 99	NT3	erbium 177	NT3	gold 203
NT3	caesium 115	NT3	europium 135	NT3	gold 204
NT3	caesium 116	NT3	europium 136	NT3	gold 205
NT3	caesium 117	NT3	europium 138	NT3	hafnium 154
NT3	caesium 118	NT3	europium 139	NT3	hafnium 158
NT3	caesium 119	NT3	europium 140	NT3	hafnium 159
NT3	caesium 122	NT3	europium 141	NT3	hafnium 160
NT3	caesium 123	NT3	europium 142	NT3	hafnium 161
NT3	caesium 124	NT3	europium 144	NT3	hafnium 162
NT3	caesium 136	NT3	europium 160	NT3	hafnium 163
NT3	caesium 141	NT3	europium 161	NT3	hafnium 177
NT3	caesium 142	NT3	europium 162	NT3	hafnium 178
NT3	caesium 143	NT3	europium 163	NT3	hafnium 179
NT3	caesium 144	NT3	europium 164	NT3	hafnium 187
NT3	calcium 50	NT3	fermium 245	NT3	hafnium 188
NT3	calcium 51	NT3	fermium 246	NT3	hassium 269
NT3	calcium 52	NT3	fermium 247	NT3	hassium 270
NT3	californium 237	NT3	fermium 248	NT3	hassium 271
NT3	californium 239	NT3	fermium 250	NT3	hassium 272
NT3	cer 123	NT3	fermium 259	NT3	holmium 145
NT3	cer 124	NT3	flerovium 289	NT3	holmium 146
NT3	cer 125	NT3	fluor 20	NT3	holmium 148
NT3	cer 126	NT3	fluor 21	NT3	holmium 149
NT3	cer 127	NT3	fluor 22	NT3	holmium 150
NT3	cer 135	NT3	fluor 23	NT3	holmium 151
NT3	cer 139	NT3	francium 204	NT3	holmium 152
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	holmium 174	NT3	lanthan 147	NT3	osmium 170
NT3	holmium 175	NT3	lanthan 148	NT3	osmium 171
NT3	indium 101	NT3	lanthan 149	NT3	osmium 172
NT3	indium 102	NT3	lawrencium 252	NT3	osmium 173
NT3	indium 104	NT3	lawrencium 253	NT3	osmium 174
NT3	indium 105	NT3	lawrencium 254	NT3	osmium 192
NT3	indium 107	NT3	lawrencium 255	NT3	osmium 199
NT3	indium 116	NT3	lawrencium 256	NT3	osmium 200
NT3	indium 118	NT3	lawrencium 258	NT3	palladium 107
NT3	indium 120	NT3	lawrencium 259	NT3	palladium 115
NT3	indium 121	NT3	lutetium 154	NT3	palladium 116
NT3	indium 122	NT3	lutetium 157	NT3	palladium 117
NT3	indium 123	NT3	lutetium 158	NT3	palladium 118
NT3	indium 124	NT3	lutetium 159	NT3	palladium 93
NT3	indium 125	NT3	lutetium 160	NT3	palladium 94
NT3	indium 126	NT3	lutetium 183	NT3	palladium 95
NT3	indium 127	NT3	lutetium 184	NT3	phosphor 29
NT3	indium 129	NT3	magnesium 22	NT3	phosphor 34
NT3	indium 98	NT3	magnesium 23	NT3	phosphor 35
NT3	indium 99	NT3	magnesium 29	NT3	phosphor 36
NT3	iridium 170	NT3	mangan 58	NT3	phosphor 37
NT3	iridium 171	NT3	mangan 59	NT3	platin 175
NT3	iridium 172	NT3	mangan 60	NT3	platin 176
NT3	iridium 173	NT3	meitnerium 271	NT3	platin 177
NT3	iridium 174	NT3	meitnerium 272	NT3	platin 178
NT3	iridium 175	NT3	meitnerium 273	NT3	platin 179
NT3	iridium 176	NT3	meitnerium 274	NT3	platin 180
NT3	iridium 177	NT3	mendelevium 247	NT3	platin 181
NT3	iridium 178	NT3	mendelevium 248	NT3	platin 183
NT3	iridium 191	NT3	mendelevium 249	NT3	platin 199
NT3	iridium 196	NT3	mendelevium 250	NT3	plutonium 229
NT3	iridium 198	NT3	molybdaen 105	NT3	polonium 195
NT3	iridium 199	NT3	molybdaen 106	NT3	polonium 196
NT3	iridium 202	NT3	molybdaen 107	NT3	polonium 197
NT3	jod 111	NT3	molybdaen 108	NT3	polonium 203
NT3	jod 112	NT3	molybdaen 110	NT3	polonium 207
NT3	jod 113	NT3	molybdaen 86	NT3	polonium 211
NT3	jod 114	NT3	molybdaen 87	NT3	polonium 212
NT3	jod 116	NT3	natrium 21	NT3	polonium 217
NT3	jod 133	NT3	natrium 25	NT3	praseodym 124
NT3	jod 136	NT3	natrium 26	NT3	praseodym 126
NT3	jod 137	NT3	neodym 127	NT3	praseodym 127
NT3	jod 138	NT3	neodym 129	NT3	praseodym 128
NT3	jod 139	NT3	neodym 130	NT3	praseodym 129
NT3	kalium 37	NT3	neodym 131	NT3	praseodym 130
NT3	kalium 38	NT3	neodym 137	NT3	praseodym 150
NT3	kalium 47	NT3	neodym 153	NT3	praseodym 151
NT3	kalium 48	NT3	neodym 154	NT3	praseodym 152
NT3	kalium 49	NT3	neodym 155	NT3	praseodym 153
NT3	kobalt 63	NT3	neodym 156	NT3	praseodym 154
NT3	kobalt 65	NT3	neon 18	NT3	praseodymium 125
NT3	kohlenstoff 10	NT3	neon 19	NT3	promethium 128
NT3	kohlenstoff 15	NT3	neon 23	NT3	promethium 129
NT3	krypton 72	NT3	nickel 67	NT3	promethium 130
NT3	krypton 73	NT3	nickel 69	NT3	promethium 131
NT3	krypton 79	NT3	nickel 70	NT3	promethium 132
NT3	krypton 81	NT3	nickel 71	NT3	promethium 133
NT3	krypton 90	NT3	nickel 72	NT3	promethium 134
NT3	krypton 91	NT3	nickel 74	NT3	promethium 135
NT3	krypton 92	NT3	niob 100	NT3	promethium 140
NT3	krypton 93	NT3	niob 101	NT3	promethium 142
NT3	kupfer 58	NT3	niob 102	NT3	promethium 155
NT3	kupfer 68	NT3	niob 103	NT3	promethium 156
NT3	kupfer 70	NT3	niob 104	NT3	promethium 157
NT3	kupfer 71	NT3	niob 105	NT3	promethium 158
NT3	kupfer 72	NT3	niob 106	NT3	promethium 159
NT3	kupfer 73	NT3	niob 83	NT3	protactinium 225
NT3	kupfer 74	NT3	niob 84	NT3	quecksilber 179
NT3	kupfer 75	NT3	niob 85	NT3	quecksilber 180
NT3	lanthan 118	NT3	niob 90	NT3	quecksilber 181
NT3	lanthan 119	NT3	niob 97	NT3	quecksilber 182
NT3	lanthan 120	NT3	niob 98	NT3	quecksilber 183
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	radium 212	NT3	sauerstoff 22	NT3	terbium 151
NT3	radium 214	NT3	scandium 42	NT3	terbium 158
NT3	radium 221	NT3	scandium 46	NT3	terbium 166
NT3	radium 222	NT3	scandium 51	NT3	terbium 167
NT3	radium 233	NT3	scandium 52	NT3	terbium 168
NT3	radium 234	NT3	schwefel 30	NT3	terbium 169
NT3	radon 200	NT3	schwefel 31	NT3	terbium 170
NT3	radon 201	NT3	schwefel 39	NT3	thallium 180
NT3	radon 202	NT3	schwefel 40	NT3	thallium 181
NT3	radon 203	NT3	seaborgium 265	NT3	thallium 182
NT3	radon 219	NT3	seaborgium 266	NT3	thallium 184
NT3	radon 220	NT3	seaborgium 268	NT3	thallium 185
NT3	radon 227	NT3	selen 69	NT3	thallium 186
NT3	radon 228	NT3	selen 77	NT3	thallium 187
NT3	rhenium 165	NT3	selen 85	NT3	thallium 195
NT3	rhenium 166	NT3	selen 86	NT3	thallium 197
NT3	rhenium 167	NT3	selen 87	NT3	thallium 207
NT3	rhenium 168	NT3	selen 88	NT3	thorium 215
NT3	rhenium 169	NT3	silber 101	NT3	thorium 223
NT3	rhenium 170	NT3	silber 103	NT3	thorium 224
NT3	rhenium 171	NT3	silber 107	NT3	thulium 151
NT3	rhenium 172	NT3	silber 109	NT3	thulium 152
NT3	rhenium 192	NT3	silber 110	NT3	thulium 153
NT3	rhenium 194	NT3	silber 114	NT3	thulium 154
NT3	rhenium 195	NT3	silber 115	NT3	thulium 155
NT3	rhenium 196	NT3	silber 116	NT3	thulium 156
NT3	rhodium 104	NT3	silber 117	NT3	thulium 162
NT3	rhodium 105	NT3	silber 118	NT3	thulium 178
NT3	rhodium 106	NT3	silber 119	NT3	thulium 179
NT3	rhodium 108	NT3	silber 120	NT3	titan 53
NT3	rhodium 110	NT3	silber 122	NT3	vanadium 43
NT3	rhodium 111	NT3	silber 96	NT3	vanadium 54
NT3	rhodium 112	NT3	silber 97	NT3	vanadium 55
NT3	rhodium 113	NT3	silber 98	NT3	wismut 189
NT3	rhodium 114	NT3	silber 99	NT3	wismut 190
NT3	rhodium 117	NT3	silizium 26	NT3	wismut 191
NT3	rhodium 90	NT3	silizium 27	NT3	wismut 192
NT3	rhodium 91	NT3	silizium 33	NT3	wismut 193
NT3	rhodium 92	NT3	silizium 34	NT3	wismut 198
NT3	rhodium 93	NT3	stickstoff 16	NT3	wismut 217
NT3	rhodium 94	NT3	stickstoff 17	NT3	wismut 218
NT3	roentgenium 280	NT3	strontium 76	NT3	wolfram 160
NT3	rubidium 75	NT3	strontium 77	NT3	wolfram 162
NT3	rubidium 76	NT3	strontium 83	NT3	wolfram 163
NT3	rubidium 80	NT3	strontium 95	NT3	wolfram 164
NT3	rubidium 91	NT3	strontium 96	NT3	wolfram 165
NT3	rubidium 92	NT3	tantal 160	NT3	wolfram 166
NT3	rubidium 93	NT3	tantal 161	NT3	wolfram 167
NT3	rubidium 94	NT3	tantal 162	NT3	wolfram 168
NT3	ruthenium 109	NT3	tantal 163	NT3	wolfram 169
NT3	ruthenium 110	NT3	tantal 164	NT3	wolfram 183
NT3	ruthenium 111	NT3	tantal 165	NT3	xenon 112
NT3	ruthenium 112	NT3	tantal 166	NT3	xenon 113
NT3	ruthenium 113	NT3	tantal 188	NT3	xenon 114
NT3	ruthenium 89	NT3	technetium 100	NT3	xenon 115
NT3	ruthenium 90	NT3	technetium 102	NT3	xenon 116
NT3	ruthenium 91	NT3	technetium 103	NT3	xenon 125
NT3	ruthenium 93	NT3	technetium 106	NT3	xenon 139
NT3	rutherfordium 253	NT3	technetium 107	NT3	xenon 140
NT3	rutherfordium 255	NT3	technetium 108	NT3	xenon 141
NT3	rutherfordium 257	NT3	technetium 109	NT3	xenon 142
NT3	rutherfordium 259	NT3	technetium 87	NT3	xenon 144
NT3	rutherfordium 262	NT3	technetium 88	NT3	ytterbium 153
NT3	samarium 130	NT3	technetium 90	NT3	ytterbium 155
NT3	samarium 131	NT3	tellur 108	NT3	ytterbium 156
NT3	samarium 132	NT3	tellur 109	NT3	ytterbium 157
NT3	samarium 133	NT3	tellur 110	NT3	ytterbium 169
NT3	samarium 134	NT3	tellur 111	NT3	ytterbium 176
NT3	samarium 135	NT3	tellur 135	NT3	ytterbium 177
NT3	samarium 136	NT3	tellur 136	NT3	yttrium 78
NT3	samarium 137	NT3	tellur 137	NT3	yttrium 79
NT3	samarium 139	NT3	tellur 138	NT3	yttrium 80
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	zink 73	NT3	curium 239	NT3	krypton 83
NT3	zink 75	NT3	curium 249	NT3	krypton 85
NT3	zink 76	NT3	dubnium 267	NT3	krypton 87
NT3	zink 77	NT3	dubnium 269	NT3	krypton 88
NT3	zink 78	NT3	dysprosium 152	NT3	kupfer 61
NT3	zink 79	NT3	dysprosium 153	NT3	kupfer 64
NT3	zinn 102	NT3	dysprosium 155	NT3	lanthan 132
NT3	zinn 103	NT3	dysprosium 157	NT3	lanthan 133
NT3	zinn 105	NT3	dysprosium 165	NT3	lanthan 135
NT3	zinn 128	NT3	einsteinium 249	NT3	lanthan 141
NT3	zinn 131	NT3	einsteinium 250	NT3	lanthan 142
NT3	zinn 132	NT3	einsteinium 256	NT3	lutetium 176
NT3	zinn 133	NT3	eisen 52	NT3	lutetium 179
NT3	zinn 134	NT3	erbium 158	NT3	magnesium 28
NT3	zirkonium 100	NT3	erbium 161	NT3	mangan 56
NT3	zirkonium 101	NT3	erbium 163	NT3	mendelevium 256
NT3	zirkonium 102	NT3	erbium 165	NT3	mendelevium 257
NT3	zirkonium 103	NT3	erbium 171	NT3	mendelevium 259
NT3	zirkonium 104	NT3	europium 150	NT3	molybdaen 90
NT3	zirkonium 83	NT3	europium 152	NT3	molybdaen 93
NT3	zirkonium 85	NT3	europium 157	NT3	natrium 24
NT3	zirkonium 87	NT3	fermium 251	NT3	neodym 138
NT3	zirkonium 98	NT3	fermium 254	NT3	neodym 139
NT3	zirkonium 99	NT3	fermium 255	NT3	neodym 141
NT2	radioisotope (lebensdauer stunden)	NT3	fermium 256	NT3	neodym 149
NT3	actinium 224	NT3	fluor 18	NT3	neptunium 236
NT3	actinium 228	NT3	gadolinium 159	NT3	neptunium 240
NT3	actinium 229	NT3	gallium 66	NT3	nickel 65
NT3	americium 237	NT3	gallium 68	NT3	niob 89
NT3	americium 238	NT3	gallium 72	NT3	niob 90
NT3	americium 239	NT3	gallium 73	NT3	niob 96
NT3	americium 242	NT3	germanium 66	NT3	niob 97
NT3	americium 244	NT3	germanium 75	NT3	osmium 181
NT3	americium 245	NT3	germanium 77	NT3	osmium 182
NT3	antimon 116	NT3	germanium 78	NT3	osmium 183
NT3	antimon 117	NT3	gold 191	NT3	osmium 189
NT3	antimon 118	NT3	gold 192	NT3	osmium 191
NT3	antimon 128	NT3	gold 193	NT3	palladium 101
NT3	antimon 129	NT3	gold 196	NT3	palladium 109
NT3	argon 41	NT3	gold 200	NT3	palladium 111
NT3	arsen 78	NT3	hafnium 170	NT3	palladium 112
NT3	astat 207	NT3	hafnium 171	NT3	platin 185
NT3	astat 208	NT3	hafnium 173	NT3	platin 186
NT3	astat 209	NT3	hafnium 180	NT3	platin 187
NT3	astat 210	NT3	hafnium 182	NT3	platin 189
NT3	astat 211	NT3	hafnium 183	NT3	platin 197
NT3	barium 126	NT3	hafnium 184	NT3	platin 200
NT3	barium 129	NT3	hassium 276	NT3	plutonium 234
NT3	barium 139	NT3	holmium 160	NT3	plutonium 243
NT3	berkelium 243	NT3	holmium 161	NT3	plutonium 245
NT3	berkelium 244	NT3	holmium 162	NT3	polonium 204
NT3	berkelium 248	NT3	holmium 167	NT3	polonium 205
NT3	berkelium 250	NT3	indium 109	NT3	polonium 207
NT3	blei 198	NT3	indium 110	NT3	praseodym 137
NT3	blei 199	NT3	indium 113	NT3	praseodym 138
NT3	blei 200	NT3	indium 115	NT3	praseodym 139
NT3	blei 201	NT3	indium 117	NT3	praseodym 142
NT3	blei 202	NT3	iridium 184	NT3	praseodym 145
NT3	blei 204	NT3	iridium 185	NT3	promethium 150
NT3	blei 209	NT3	iridium 186	NT3	protactinium 228
NT3	blei 212	NT3	iridium 187	NT3	protactinium 234
NT3	bohrium 273	NT3	iridium 190	NT3	quecksilber 192
NT3	bohrium 274	NT3	iridium 194	NT3	quecksilber 193
NT3	brom 75	NT3	iridium 195	NT3	quecksilber 195
NT3	brom 76	NT3	iridium 196	NT3	quecksilber 197
NT3	brom 80	NT3	jod 120	NT3	radium 230
NT3	brom 83	NT3	jod 121	NT3	radon 210
NT3	cadmium 107	NT3	jod 123	NT3	radon 211
NT3	cadmium 117	NT3	jod 130	NT3	radon 224
NT3	caesium 127	NT3	jod 132	NT3	rhenium 181
NT3	caesium 134	NT3	jod 133	NT3	rhenium 182
NT3	californium 247	NT3	jod 135	NT3	rhenium 188
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 ruthenium 95	NT2 radioisotope (lebensdauer tage)	NT3 gold 194
NT3 samarium 142	NT3 actinium 225	NT3 gold 195
NT3 samarium 156	NT3 actinium 226	NT3 gold 196
NT3 scandium 43	NT3 americium 240	NT3 gold 198
NT3 scandium 44	NT3 antimon 119	NT3 gold 199
NT3 schwefel 38	NT3 antimon 120	NT3 hafnium 175
NT3 selen 73	NT3 antimon 122	NT3 hafnium 179
NT3 silber 103	NT3 antimon 124	NT3 hafnium 181
NT3 silber 104	NT3 antimon 126	NT3 holmium 166
NT3 silber 112	NT3 antimon 127	NT3 indium 111
NT3 silber 113	NT3 argon 37	NT3 indium 114
NT3 silizium 31	NT3 arsen 71	NT3 iridium 188
NT3 strontium 80	NT3 arsen 72	NT3 iridium 189
NT3 strontium 85	NT3 arsen 73	NT3 iridium 190
NT3 strontium 87	NT3 arsen 74	NT3 iridium 192
NT3 strontium 91	NT3 arsen 76	NT3 iridium 193
NT3 strontium 92	NT3 arsen 77	NT3 iridium 194
NT3 tantal 173	NT3 barium 128	NT3 jod 124
NT3 tantal 174	NT3 barium 131	NT3 jod 125
NT3 tantal 175	NT3 barium 133	NT3 jod 126
NT3 tantal 176	NT3 barium 135	NT3 jod 131
NT3 tantal 178	NT3 barium 140	NT3 kobalt 56
NT3 tantal 180	NT3 berkelium 245	NT3 kobalt 57
NT3 tantal 184	NT3 berkelium 246	NT3 kobalt 58
NT3 technetium 93	NT3 berkelium 249	NT3 krypton 79
NT3 technetium 94	NT3 beryllium 7	NT3 kupfer 67
NT3 technetium 95	NT3 blei 203	NT3 lanthan 140
NT3 technetium 99	NT3 brom 77	NT3 lutetium 169
NT3 tellur 116	NT3 brom 82	NT3 lutetium 170
NT3 tellur 117	NT3 cadmium 115	NT3 lutetium 171
NT3 tellur 119	NT3 caesium 129	NT3 lutetium 172
NT3 tellur 127	NT3 caesium 131	NT3 lutetium 174
NT3 tellur 129	NT3 caesium 132	NT3 lutetium 177
NT3 terbium 147	NT3 caesium 136	NT3 mangan 52
NT3 terbium 148	NT3 calcium 45	NT3 mangan 54
NT3 terbium 149	NT3 calcium 47	NT3 mendelevium 258
NT3 terbium 150	NT3 californium 246	NT3 molybdaen 99
NT3 terbium 151	NT3 californium 248	NT3 neodym 140
NT3 terbium 152	NT3 californium 253	NT3 neodym 147
NT3 terbium 154	NT3 californium 254	NT3 neptunium 234
NT3 terbium 156	NT3 cer 134	NT3 neptunium 238
NT3 thallium 195	NT3 cer 137	NT3 neptunium 239
NT3 thallium 196	NT3 cer 139	NT3 nickel 56
NT3 thallium 197	NT3 cer 141	NT3 nickel 57
NT3 thallium 198	NT3 cer 143	NT3 nickel 66
NT3 thallium 199	NT3 cer 144	NT3 niob 91
NT3 thulium 163	NT3 chrom 51	NT3 niob 92
NT3 thulium 166	NT3 curium 240	NT3 niob 95
NT3 thulium 173	NT3 curium 241	NT3 osmium 185
NT3 titan 45	NT3 curium 242	NT3 osmium 191
NT3 uran 240	NT3 dubnium 268	NT3 osmium 193
NT3 wismut 201	NT3 dysprosium 159	NT3 palladium 100
NT3 wismut 202	NT3 dysprosium 166	NT3 palladium 103
NT3 wismut 203	NT3 einsteinium 251	NT3 phosphor 32
NT3 wismut 204	NT3 einsteinium 253	NT3 phosphor 33
NT3 wismut 212	NT3 einsteinium 254	NT3 platin 188
NT3 wolfram 176	NT3 einsteinium 255	NT3 platin 191
NT3 wolfram 177	NT3 eisen 59	NT3 platin 193
NT3 xenon 122	NT3 erbium 160	NT3 platin 195
NT3 xenon 123	NT3 erbium 169	NT3 plutonium 237
NT3 xenon 125	NT3 erbium 172	NT3 plutonium 246
NT3 xenon 135	NT3 europium 145	NT3 plutonium 247
NT3 ytterbium 164	NT3 europium 146	NT3 polonium 206
NT3 ytterbium 177	NT3 europium 147	NT3 polonium 210
NT3 ytterbium 178	NT3 europium 148	NT3 praseodym 143
NT3 yttrium 85	NT3 europium 149	NT3 promethium 143
NT3 yttrium 86	NT3 europium 156	NT3 promethium 148
NT3 yttrium 87	NT3 fermium 252	NT3 promethium 149
NT3 yttrium 90	NT3 fermium 253	NT3 promethium 151
NT3 yttrium 92	NT3 fermium 257	NT3 protactinium 229
NT3 yttrium 93	NT3 gadolinium 146	NT3 protactinium 230
NT3 zink 62	NT3 gadolinium 147	NT3 protactinium 232
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

NT3	radon 222	NT3	xenon 133	NT3	darmstadtium 279
NT3	rhenium 182	NT3	ytterbium 166	NT3	darmstadtium 281
NT3	rhenium 183	NT3	ytterbium 169	NT3	dubnium 255
NT3	rhenium 184	NT3	ytterbium 175	NT3	dubnium 256
NT3	rhenium 186	NT3	yttrium 87	NT3	dubnium 257
NT3	rhenium 189	NT3	yttrium 88	NT3	dubnium 258
NT3	rhodium 101	NT3	yttrium 90	NT3	dubnium 259
NT3	rhodium 102	NT3	yttrium 91	NT3	dubnium 260
NT3	rhodium 105	NT3	zink 65	NT3	dubnium 261
NT3	rhodium 99	NT3	zink 72	NT3	dubnium 262
NT3	rubidium 83	NT3	zinn 113	NT3	dubnium 263
NT3	rubidium 84	NT3	zinn 117	NT3	dubnium 267
NT3	rubidium 86	NT3	zinn 119	NT3	dubnium 268
NT3	ruthenium 103	NT3	zinn 121	NT3	einsteinium 253
NT3	ruthenium 97	NT3	zinn 123	NT3	einsteinium 254
NT3	samarium 145	NT3	zinn 125	NT3	einsteinium 255
NT3	samarium 153	NT3	zirkonium 88	NT3	einsteinium 257
NT3	scandium 44	NT3	zirkonium 89	NT3	fermium 241
NT3	scandium 46	NT3	zirkonium 95	NT3	fermium 242
NT3	scandium 47	NT2	schwerionen-zerfallsisotope	NT3	fermium 244
NT3	scandium 48	NT3	kohlenstoff 12	NT3	fermium 246
NT3	schwefel 35		zerfallsradioisotope	NT3	fermium 248
NT3	selen 72	NT4	barium 114	NT3	fermium 250
NT3	selen 75	NT3	kohlenstoff 14	NT3	fermium 252
NT3	silber 105		zerfallsradioisotope	NT3	fermium 254
NT3	silber 106	NT4	radium 222	NT3	fermium 255
NT3	silber 110	NT4	radium 223	NT3	fermium 256
NT3	silber 111	NT4	radium 224	NT3	fermium 257
NT3	strontium 82	NT4	radium 226	NT3	fermium 258
NT3	strontium 83	NT3	magnesium-28-zerfallsisotope	NT3	fermium 259
NT3	strontium 85	NT4	plutonium 236	NT3	fermium 260
NT3	strontium 89	NT4	uran 234	NT3	fermium 264
NT3	tantal 177	NT3	neon 24 zerfallsisotope	NT3	flerovium 286
NT3	tantal 182	NT4	protactinium 231	NT3	hassium 264
NT3	tantal 183	NT4	thorium 230	NT3	hassium 265
NT3	technetium 95	NT4	uran 232	NT3	meitnerium 266
NT3	technetium 96	NT4	uran 233	NT3	mendelevium 245
NT3	technetium 97	NT4	uran 234	NT3	mendelevium 246
NT3	tellur 118	NT3	silizium-32-zerfallisotope	NT3	mendelevium 259
NT3	tellur 119	NT4	plutonium 238	NT3	neptunium 237
NT3	tellur 121	NT2	spontanspaltung-radioisotope	NT3	nobelium 250
NT3	tellur 123	NT3	americium 237	NT3	nobelium 252
NT3	tellur 125	NT3	americium 238	NT3	nobelium 254
NT3	tellur 127	NT3	americium 239	NT3	nobelium 256
NT3	tellur 129	NT3	americium 240	NT3	nobelium 258
NT3	tellur 131	NT3	americium 241	NT3	plutonium 235
NT3	tellur 132	NT3	americium 242	NT3	plutonium 236
NT3	terbium 153	NT3	americium 243	NT3	plutonium 237
NT3	terbium 155	NT3	americium 244	NT3	plutonium 238
NT3	terbium 156	NT3	americium 245	NT3	plutonium 239
NT3	terbium 160	NT3	americium 246	NT3	plutonium 240
NT3	terbium 161	NT3	berkelium 242	NT3	plutonium 241
NT3	thallium 200	NT3	berkelium 243	NT3	plutonium 242
NT3	thallium 201	NT3	berkelium 244	NT3	plutonium 243
NT3	thallium 202	NT3	berkelium 245	NT3	plutonium 244
NT3	thorium 227	NT3	berkelium 249	NT3	rutherfordium 253
NT3	thorium 231	NT3	bohrium 261	NT3	rutherfordium 254
NT3	thorium 234	NT3	bohrium 262	NT3	rutherfordium 255
NT3	thulium 165	NT3	californium 237	NT3	rutherfordium 256
NT3	thulium 167	NT3	californium 246	NT3	rutherfordium 257
NT3	thulium 168	NT3	californium 248	NT3	rutherfordium 258
NT3	thulium 170	NT3	californium 249	NT3	rutherfordium 259
NT3	thulium 172	NT3	californium 250	NT3	rutherfordium 260
NT3	uran 230	NT3	californium 252	NT3	rutherfordium 261
NT3	uran 231	NT3	californium 254	NT3	rutherfordium 262
NT3	uran 237	NT3	californium 256	NT3	rutherfordium 263
NT3	vanadium 48	NT3	copernicium 282	NT3	rutherfordium 267
NT3	vanadium 49	NT3	copernicium 283	NT3	seaborgium 258
NT3	wismut 205	NT3	copernicium 284	NT3	seaborgium 259
NT3	wismut 206	NT3	curium 240	NT3	seaborgium 260
NT3	wismut 210	NT3	curium 241	NT3	seaborgium 261
NT3	wolfram 178	NT3	curium 242	NT3	seaborgium 262
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	seaborgium 272	NT2	rhenium 187	NT2	rubidium 94
NT3	seaborgium 273	NT2	rhenium 188	NT2	rubidium 95
NT3	thorium 230	NT2	rhenium 189	NT2	rubidium 96
NT3	thorium 232	NT2	rhenium 190	NT2	rubidium 97
NT3	uran 232	NT2	rhenium 191	NT2	rubidium 98
NT3	uran 233	NT2	rhenium 192	NT2	rubidium 99
NT3	uran 234	NT2	rhenium 193	NT1	rutheniumisotope
NT3	uran 235	NT2	rhenium 194	NT2	ruthenium 100
NT3	uran 236	NT2	rhenium 195	NT2	ruthenium 101
NT3	uran 238	NT2	rhenium 196	NT2	ruthenium 102
NT2	vorgaenger verzoegerter neutronen	NT1	rhodiumisotope	NT2	ruthenium 103
NT2	vorgaenger verzoegerter protonen	NT2	rhodium 100	NT2	ruthenium 104
NT1	radonisotope	NT2	rhodium 101	NT2	ruthenium 105
NT2	radon 193	NT2	rhodium 102	NT2	ruthenium 106
NT2	radon 194	NT2	rhodium 103	NT2	ruthenium 107
NT2	radon 195	NT2	rhodium 104	NT2	ruthenium 108
NT2	radon 196	NT2	rhodium 105	NT2	ruthenium 109
NT2	radon 197	NT2	rhodium 106	NT2	ruthenium 110
NT2	radon 198	NT2	rhodium 107	NT2	ruthenium 111
NT2	radon 199	NT2	rhodium 108	NT2	ruthenium 112
NT2	radon 200	NT2	rhodium 109	NT2	ruthenium 113
NT2	radon 201	NT2	rhodium 110	NT2	ruthenium 114
NT2	radon 202	NT2	rhodium 111	NT2	ruthenium 115
NT2	radon 203	NT2	rhodium 112	NT2	ruthenium 116
NT2	radon 204	NT2	rhodium 113	NT2	ruthenium 117
NT2	radon 205	NT2	rhodium 114	NT2	ruthenium 118
NT2	radon 206	NT2	rhodium 115	NT2	ruthenium 119
NT2	radon 207	NT2	rhodium 116	NT2	ruthenium 120
NT2	radon 208	NT2	rhodium 117	NT2	ruthenium 87
NT2	radon 209	NT2	rhodium 118	NT2	ruthenium 88
NT2	radon 210	NT2	rhodium 119	NT2	ruthenium 89
NT2	radon 211	NT2	rhodium 120	NT2	ruthenium 90
NT2	radon 212	NT2	rhodium 121	NT2	ruthenium 91
NT2	radon 213	NT2	rhodium 122	NT2	ruthenium 92
NT2	radon 214	NT2	rhodium 89	NT2	ruthenium 93
NT2	radon 215	NT2	rhodium 90	NT2	ruthenium 94
NT2	radon 216	NT2	rhodium 91	NT2	ruthenium 95
NT2	radon 217	NT2	rhodium 92	NT2	ruthenium 96
NT2	radon 218	NT2	rhodium 93	NT2	ruthenium 97
NT2	radon 219	NT2	rhodium 94	NT2	ruthenium 98
NT2	radon 220	NT2	rhodium 95	NT2	ruthenium 99
NT2	radon 221	NT2	rhodium 96	NT1	rutherfordiumisotope
NT2	radon 222	NT2	rhodium 97	NT2	rutherfordium 253
NT2	radon 224	NT2	rhodium 98	NT2	rutherfordium 254
NT2	radon 225	NT2	rhodium 99	NT2	rutherfordium 255
NT2	radon 226	NT1	roentgenium isotope	NT2	rutherfordium 256
NT2	radon 227	NT2	roentgenium 272	NT2	rutherfordium 257
NT2	radon 228	NT2	roentgenium 273	NT2	rutherfordium 258
NT2	radon 229	NT2	roentgenium 274	NT2	rutherfordium 259
NT2	radon 233	NT2	roentgenium 279	NT2	rutherfordium 260
NT1	rheniumisotope	NT2	roentgenium 280	NT2	rutherfordium 261
NT2	rhenium 159	NT1	rubidiumisotope	NT2	rutherfordium 262
NT2	rhenium 160	NT2	rubidium 100	NT2	rutherfordium 263
NT2	rhenium 161	NT2	rubidium 101	NT2	rutherfordium 264
NT2	rhenium 162	NT2	rubidium 102	NT2	rutherfordium 265
NT2	rhenium 163	NT2	rubidium 103	NT2	rutherfordium 266
NT2	rhenium 164	NT2	rubidium 71	NT2	rutherfordium 267
NT2	rhenium 165	NT2	rubidium 72	NT2	rutherfordium 268
NT2	rhenium 166	NT2	rubidium 73	NT1	samariumisotope
NT2	rhenium 167	NT2	rubidium 74	NT2	samarium 128
NT2	rhenium 168	NT2	rubidium 75	NT2	samarium 129
NT2	rhenium 169	NT2	rubidium 76	NT2	samarium 130
NT2	rhenium 170	NT2	rubidium 77	NT2	samarium 131
NT2	rhenium 171	NT2	rubidium 78	NT2	samarium 132
NT2	rhenium 172	NT2	rubidium 79	NT2	samarium 133
NT2	rhenium 173	NT2	rubidium 80	NT2	samarium 134
NT2	rhenium 174	NT2	rubidium 81	NT2	samarium 135
NT2	rhenium 175	NT2	rubidium 82	NT2	samarium 136
NT2	rhenium 176	NT2	rubidium 83	NT2	samarium 137
NT2	rhenium 177	NT2	rubidium 84	NT2	samarium 138
NT2	rhenium 178	NT2	rubidium 85	NT2	samarium 139
NT2	rhenium 179	NT2	rubidium 86	NT2	samarium 140
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	samarium 148	NT2	schwefel 40	NT2	silber 125
NT2	samarium 149	NT2	schwefel 41	NT2	silber 126
NT2	samarium 150	NT2	schwefel 42	NT2	silber 127
NT2	samarium 151	NT2	schwefel 43	NT2	silber 128
NT2	samarium 152	NT2	schwefel 44	NT2	silber 129
NT2	samarium 153	NT2	schwefel 45	NT2	silber 130
NT2	samarium 154	NT2	schwefel 46	NT2	silber 93
NT2	samarium 155	NT2	schwefel 47	NT2	silber 94
NT2	samarium 156	NT2	schwefel 48	NT2	silber 95
NT2	samarium 157	NT2	schwefel 49	NT2	silber 96
NT2	samarium 158	NT1	seaborgiumisotope	NT2	silber 97
NT2	samarium 159	NT2	seaborgium 258	NT2	silber 98
NT2	samarium 160	NT2	seaborgium 259	NT2	silber 99
NT2	samarium 161	NT2	seaborgium 260	NT1	siliziumisotope
NT2	samarium 162	NT2	seaborgium 261	NT2	silizium 22
NT2	samarium 163	NT2	seaborgium 262	NT2	silizium 23
NT2	samarium 164	NT2	seaborgium 263	NT2	silizium 24
NT2	samarium 165	NT2	seaborgium 264	NT2	silizium 25
NT1	sauerstoffisotope	NT2	seaborgium 265	NT2	silizium 26
NT2	sauerstoff 12	NT2	seaborgium 266	NT2	silizium 27
NT2	sauerstoff 13	NT2	seaborgium 268	NT2	silizium 28
NT2	sauerstoff 14	NT2	seaborgium 270	NT2	silizium 29
NT2	sauerstoff 15	NT2	seaborgium 271	NT2	silizium 30
NT2	sauerstoff 16	NT2	seaborgium 272	NT2	silizium 31
NT2	sauerstoff 17	NT2	seaborgium 273	NT2	silizium 32
NT2	sauerstoff 18	NT1	selenisotope	NT2	silizium 33
NT2	sauerstoff 19	NT2	selen 64	NT2	silizium 34
NT2	sauerstoff 20	NT2	selen 65	NT2	silizium 35
NT2	sauerstoff 21	NT2	selen 66	NT2	silizium 36
NT2	sauerstoff 22	NT2	selen 67	NT2	silizium 37
NT2	sauerstoff 23	NT2	selen 68	NT2	silizium 38
NT2	sauerstoff 24	NT2	selen 69	NT2	silizium 39
NT2	sauerstoff 25	NT2	selen 70	NT2	silizium 40
NT2	sauerstoff 26	NT2	selen 71	NT2	silizium 41
NT2	sauerstoff 27	NT2	selen 72	NT2	silizium 42
NT2	sauerstoff 28	NT2	selen 73	NT2	silizium 43
NT1	scandiumisotope	NT2	selen 74	NT2	silizium 44
NT2	scandium 36	NT2	selen 75	NT1	spaltprodukte
NT2	scandium 37	NT2	selen 76	NT1	stabile isotope
NT2	scandium 38	NT2	selen 77	NT2	aluminium 27
NT2	scandium 39	NT2	selen 78	NT2	antimon 121
NT2	scandium 40	NT2	selen 79	NT2	antimon 123
NT2	scandium 41	NT2	selen 80	NT2	argon 36
NT2	scandium 42	NT2	selen 81	NT2	argon 38
NT2	scandium 43	NT2	selen 82	NT2	argon 40
NT2	scandium 44	NT2	selen 83	NT2	arsen 75
NT2	scandium 45	NT2	selen 84	NT2	barium 130
NT2	scandium 46	NT2	selen 85	NT2	barium 132
NT2	scandium 47	NT2	selen 86	NT2	barium 134
NT2	scandium 48	NT2	selen 87	NT2	barium 135
NT2	scandium 49	NT2	selen 88	NT2	barium 136
NT2	scandium 50	NT2	selen 89	NT2	barium 137
NT2	scandium 51	NT2	selen 91	NT2	barium 138
NT2	scandium 52	NT1	silberisotope	NT2	beryllium 9
NT2	scandium 53	NT2	silber 100	NT2	blei 204
NT2	scandium 54	NT2	silber 101	NT2	blei 206
NT2	scandium 55	NT2	silber 102	NT2	blei 207
NT2	scandium 56	NT2	silber 103	NT2	blei 208
NT2	scandium 57	NT2	silber 104	NT2	bor 10
NT2	scandium 58	NT2	silber 105	NT2	bor 11
NT2	scandium 59	NT2	silber 106	NT2	brom 79
NT2	scandium 60	NT2	silber 107	NT2	brom 81
NT2	scandium 61	NT2	silber 108	NT2	cadmium 106
NT1	schwefelisotope	NT2	silber 109	NT2	cadmium 108
NT2	schwefel 24	NT2	silber 110	NT2	cadmium 110
NT2	schwefel 26	NT2	silber 111	NT2	cadmium 111
NT2	schwefel 27	NT2	silber 112	NT2	cadmium 112
NT2	schwefel 28	NT2	silber 113	NT2	cadmium 113
NT2	schwefel 29	NT2	silber 114	NT2	cadmium 114
NT2	schwefel 30	NT2	silber 115	NT2	cadmium 116
NT2	schwefel 31	NT2	silber 116	NT2	caesium 133
NT2	schwefel 32	NT2	silber 117	NT2	calcium 40
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	cer 140	NT2	magnesium 26	NT2	selen 77
NT2	cer 142	NT2	mangan 55	NT2	selen 78
NT2	chlor 35	NT2	molybdaen 100	NT2	selen 80
NT2	chlor 37	NT2	molybdaen 92	NT2	selen 82
NT2	chrom 50	NT2	molybdaen 94	NT2	silber 107
NT2	chrom 52	NT2	molybdaen 95	NT2	silber 109
NT2	chrom 53	NT2	molybdaen 96	NT2	silizium 28
NT2	chrom 54	NT2	molybdaen 97	NT2	silizium 29
NT2	deuterium	NT2	molybdaen 98	NT2	silizium 30
NT2	dysprosium 156	NT2	natrium 23	NT2	stickstoff 14
NT2	dysprosium 158	NT2	neodym 142	NT2	stickstoff 15
NT2	dysprosium 160	NT2	neodym 143	NT2	strontium 84
NT2	dysprosium 161	NT2	neodym 145	NT2	strontium 86
NT2	dysprosium 162	NT2	neodym 146	NT2	strontium 87
NT2	dysprosium 163	NT2	neodym 148	NT2	strontium 88
NT2	dysprosium 164	NT2	neodym 150	NT2	tantal 181
NT2	eisen 54	NT2	neon 20	NT2	tellur 120
NT2	eisen 56	NT2	neon 21	NT2	tellur 122
NT2	eisen 57	NT2	neon 22	NT2	tellur 123
NT2	eisen 58	NT2	nickel 58	NT2	tellur 124
NT2	erbium 162	NT2	nickel 60	NT2	tellur 125
NT2	erbium 164	NT2	nickel 61	NT2	tellur 126
NT2	erbium 166	NT2	nickel 62	NT2	tellur 128
NT2	erbium 167	NT2	nickel 64	NT2	tellur 130
NT2	erbium 168	NT2	niob 93	NT2	terbium 159
NT2	erbium 170	NT2	osmium 184	NT2	thallium 203
NT2	europium 151	NT2	osmium 186	NT2	thallium 205
NT2	europium 153	NT2	osmium 187	NT2	thulium 169
NT2	fluor 19	NT2	osmium 188	NT2	titan 46
NT2	gadolinium 154	NT2	osmium 189	NT2	titan 47
NT2	gadolinium 155	NT2	osmium 190	NT2	titan 48
NT2	gadolinium 156	NT2	osmium 192	NT2	titan 49
NT2	gadolinium 157	NT2	palladium 102	NT2	titan 50
NT2	gadolinium 158	NT2	palladium 104	NT2	vanadium 51
NT2	gadolinium 160	NT2	palladium 105	NT2	wasserstoff 1
NT2	gallium 69	NT2	palladium 106	NT2	wismut 209
NT2	gallium 71	NT2	palladium 108	NT2	wolfram 180
NT2	germanium 70	NT2	palladium 110	NT2	wolfram 182
NT2	germanium 72	NT2	phosphor 31	NT2	wolfram 183
NT2	germanium 73	NT2	platin 192	NT2	wolfram 184
NT2	germanium 74	NT2	platin 194	NT2	wolfram 186
NT2	germanium 76	NT2	platin 195	NT2	xenon 124
NT2	gold 197	NT2	platin 196	NT2	xenon 126
NT2	hafnium 176	NT2	platin 198	NT2	xenon 128
NT2	hafnium 177	NT2	praseodym 141	NT2	xenon 129
NT2	hafnium 178	NT2	quecksilber 196	NT2	xenon 130
NT2	hafnium 179	NT2	quecksilber 198	NT2	xenon 131
NT2	hafnium 180	NT2	quecksilber 199	NT2	xenon 132
NT2	helium 3	NT2	quecksilber 200	NT2	xenon 134
NT3	helium 3 a	NT2	quecksilber 201	NT2	xenon 136
NT3	helium 3 a1	NT2	quecksilber 202	NT2	ytterbium 168
NT3	helium 3 b	NT2	quecksilber 204	NT2	ytterbium 170
NT2	helium 4	NT2	rhenium 185	NT2	ytterbium 171
NT3	helium i	NT2	rhenium 187	NT2	ytterbium 172
NT3	helium ii	NT2	rhodium 103	NT2	ytterbium 173
NT2	holmium 165	NT2	rubidium 85	NT2	ytterbium 174
NT2	indium 113	NT2	ruthenium 100	NT2	ytterbium 176
NT2	iridium 191	NT2	ruthenium 101	NT2	yttrium 89
NT2	iridium 193	NT2	ruthenium 102	NT2	zink 64
NT2	jod 127	NT2	ruthenium 104	NT2	zink 66
NT2	kalium 39	NT2	ruthenium 96	NT2	zink 67
NT2	kalium 41	NT2	ruthenium 98	NT2	zink 68
NT2	kobalt 59	NT2	ruthenium 99	NT2	zink 70
NT2	kohlenstoff 12	NT2	samarium 144	NT2	zinn 112
NT2	kohlenstoff 13	NT2	samarium 148	NT2	zinn 114
NT2	krypton 78	NT2	samarium 149	NT2	zinn 115
NT2	krypton 80	NT2	samarium 150	NT2	zinn 116
NT2	krypton 82	NT2	samarium 152	NT2	zinn 117
NT2	krypton 83	NT2	samarium 154	NT2	zinn 118
NT2	krypton 84	NT2	sauerstoff 16	NT2	zinn 119
NT2	krypton 86	NT2	sauerstoff 17	NT2	zinn 120
NT2	kupfer 63	NT2	sauerstoff 18	NT2	zinn 122
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	stickstoff 10	NT2	technetium 91	NT2	terbium 164
NT2	stickstoff 11	NT2	technetium 92	NT2	terbium 165
NT2	stickstoff 12	NT2	technetium 93	NT2	terbium 166
NT2	stickstoff 13	NT2	technetium 94	NT2	terbium 167
NT2	stickstoff 14	NT2	technetium 95	NT2	terbium 168
NT2	stickstoff 15	NT2	technetium 96	NT2	terbium 169
NT2	stickstoff 16	NT2	technetium 97	NT2	terbium 170
NT2	stickstoff 17	NT2	technetium 98	NT2	terbium 171
NT2	stickstoff 18	NT2	technetium 99	NT1	thalliumisotope
NT2	stickstoff 19	NT1	tellurisotope	NT2	thallium 176
NT2	stickstoff 20	NT2	tellur 105	NT2	thallium 177
NT2	stickstoff 21	NT2	tellur 106	NT2	thallium 178
NT2	stickstoff 22	NT2	tellur 107	NT2	thallium 179
NT2	stickstoff 23	NT2	tellur 108	NT2	thallium 180
NT2	stickstoff 24	NT2	tellur 109	NT2	thallium 181
NT2	stickstoff 25	NT2	tellur 110	NT2	thallium 182
NT1	tantalisotope	NT2	tellur 111	NT2	thallium 183
NT2	tantal 155	NT2	tellur 112	NT2	thallium 184
NT2	tantal 156	NT2	tellur 113	NT2	thallium 185
NT2	tantal 157	NT2	tellur 114	NT2	thallium 186
NT2	tantal 158	NT2	tellur 115	NT2	thallium 187
NT2	tantal 159	NT2	tellur 116	NT2	thallium 188
NT2	tantal 160	NT2	tellur 117	NT2	thallium 189
NT2	tantal 161	NT2	tellur 118	NT2	thallium 190
NT2	tantal 162	NT2	tellur 119	NT2	thallium 191
NT2	tantal 163	NT2	tellur 120	NT2	thallium 192
NT2	tantal 164	NT2	tellur 121	NT2	thallium 193
NT2	tantal 165	NT2	tellur 122	NT2	thallium 194
NT2	tantal 166	NT2	tellur 123	NT2	thallium 195
NT2	tantal 167	NT2	tellur 124	NT2	thallium 196
NT2	tantal 168	NT2	tellur 125	NT2	thallium 197
NT2	tantal 169	NT2	tellur 126	NT2	thallium 198
NT2	tantal 170	NT2	tellur 127	NT2	thallium 199
NT2	tantal 171	NT2	tellur 128	NT2	thallium 200
NT2	tantal 172	NT2	tellur 129	NT2	thallium 201
NT2	tantal 173	NT2	tellur 130	NT2	thallium 202
NT2	tantal 174	NT2	tellur 131	NT2	thallium 203
NT2	tantal 175	NT2	tellur 132	NT2	thallium 204
NT2	tantal 176	NT2	tellur 133	NT2	thallium 205
NT2	tantal 177	NT2	tellur 134	NT2	thallium 206
NT2	tantal 178	NT2	tellur 135	NT2	thallium 207
NT2	tantal 179	NT2	tellur 136	NT2	thallium 208
NT2	tantal 180	NT2	tellur 137	NT2	thallium 209
NT2	tantal 181	NT2	tellur 138	NT2	thallium 210
NT2	tantal 182	NT2	tellur 139	NT2	thallium 211
NT2	tantal 183	NT2	tellur 140	NT2	thallium 212
NT2	tantal 184	NT2	tellur 141	NT1	thoriumisotope
NT2	tantal 185	NT2	tellur 142	NT2	thorium 208
NT2	tantal 186	NT1	tennessisotope	NT2	thorium 209
NT2	tantal 187	NT1	terbiumisotope	NT2	thorium 210
NT2	tantal 188	NT2	terbium 135	NT2	thorium 211
NT2	tantal 189	NT2	terbium 136	NT2	thorium 212
NT2	tantal 190	NT2	terbium 137	NT2	thorium 213
NT1	technetiumisotope	NT2	terbium 138	NT2	thorium 214
NT2	technetium 100	NT2	terbium 139	NT2	thorium 215
NT2	technetium 101	NT2	terbium 140	NT2	thorium 216
NT2	technetium 102	NT2	terbium 141	NT2	thorium 217
NT2	technetium 103	NT2	terbium 142	NT2	thorium 218
NT2	technetium 104	NT2	terbium 143	NT2	thorium 219
NT2	technetium 105	NT2	terbium 144	NT2	thorium 220
NT2	technetium 106	NT2	terbium 145	NT2	thorium 221
NT2	technetium 107	NT2	terbium 146	NT2	thorium 222
NT2	technetium 108	NT2	terbium 147	NT2	thorium 223
NT2	technetium 109	NT2	terbium 148	NT2	thorium 224
NT2	technetium 110	NT2	terbium 149	NT2	thorium 225
NT2	technetium 111	NT2	terbium 150	NT2	thorium 226
NT2	technetium 112	NT2	terbium 151	NT2	thorium 227
NT2	technetium 113	NT2	terbium 152	NT2	thorium 228
NT2	technetium 114	NT2	terbium 153	NT2	thorium 229
NT2	technetium 115	NT2	terbium 154	NT2	thorium 230
NT2	technetium 116	NT2	terbium 155	NT2	thorium 231
NT2	technetium 117	NT2	terbium 156	NT2	thorium 232
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	thulium 144	NT2	uran 231	NT2	wismut 213
NT2	thulium 145	NT2	uran 232	NT2	wismut 214
NT2	thulium 146	NT2	uran 233	NT2	wismut 215
NT2	thulium 147	NT2	uran 234	NT2	wismut 216
NT2	thulium 148	NT2	uran 235	NT2	wismut 217
NT2	thulium 149	NT2	uran 236	NT2	wismut 218
NT2	thulium 150	NT2	uran 237	NT1	wolframisotope
NT2	thulium 151	NT2	uran 238	NT2	tungsten 157
NT2	thulium 152	NT2	uran 239	NT2	wolfram 158
NT2	thulium 153	NT2	uran 240	NT2	wolfram 159
NT2	thulium 154	NT2	uran 241	NT2	wolfram 160
NT2	thulium 155	NT2	uran 242	NT2	wolfram 161
NT2	thulium 156	NT2	uranium 217	NT2	wolfram 162
NT2	thulium 157	NT1	vanadiumisotope	NT2	wolfram 163
NT2	thulium 158	NT2	vanadium 40	NT2	wolfram 164
NT2	thulium 159	NT2	vanadium 41	NT2	wolfram 165
NT2	thulium 160	NT2	vanadium 42	NT2	wolfram 166
NT2	thulium 161	NT2	vanadium 43	NT2	wolfram 167
NT2	thulium 162	NT2	vanadium 44	NT2	wolfram 168
NT2	thulium 163	NT2	vanadium 45	NT2	wolfram 169
NT2	thulium 164	NT2	vanadium 46	NT2	wolfram 170
NT2	thulium 165	NT2	vanadium 47	NT2	wolfram 171
NT2	thulium 166	NT2	vanadium 48	NT2	wolfram 172
NT2	thulium 167	NT2	vanadium 49	NT2	wolfram 173
NT2	thulium 168	NT2	vanadium 50	NT2	wolfram 174
NT2	thulium 169	NT2	vanadium 51	NT2	wolfram 175
NT2	thulium 170	NT2	vanadium 52	NT2	wolfram 176
NT2	thulium 171	NT2	vanadium 53	NT2	wolfram 177
NT2	thulium 172	NT2	vanadium 54	NT2	wolfram 178
NT2	thulium 173	NT2	vanadium 55	NT2	wolfram 179
NT2	thulium 174	NT2	vanadium 56	NT2	wolfram 180
NT2	thulium 175	NT2	vanadium 57	NT2	wolfram 181
NT2	thulium 176	NT2	vanadium 58	NT2	wolfram 182
NT2	thulium 177	NT2	vanadium 59	NT2	wolfram 183
NT2	thulium 178	NT2	vanadium 60	NT2	wolfram 184
NT2	thulium 179	NT2	vanadium 61	NT2	wolfram 185
NT1	titanisotope	NT2	vanadium 62	NT2	wolfram 186
NT2	titan 38	NT2	vanadium 63	NT2	wolfram 187
NT2	titan 39	NT2	vanadium 64	NT2	wolfram 188
NT2	titan 40	NT2	vanadium 65	NT2	wolfram 189
NT2	titan 41	NT2	vanadium 66	NT2	wolfram 190
NT2	titan 42	NT1	wasserstoffisotope	NT2	wolfram 191
NT2	titan 43	NT2	deuterium	NT2	wolfram 192
NT2	titan 44	NT2	tritium	NT1	xenonisotope
NT2	titan 45	NT2	wasserstoff 1	NT2	xenon 109
NT2	titan 46	NT2	wasserstoff 4	NT2	xenon 110
NT2	titan 47	NT2	wasserstoff 5	NT2	xenon 111
NT2	titan 48	NT2	wasserstoff 6	NT2	xenon 112
NT2	titan 49	NT2	wasserstoff 7	NT2	xenon 113
NT2	titan 50	NT1	wismutisotope	NT2	xenon 114
NT2	titan 51	NT2	wismut 184	NT2	xenon 115
NT2	titan 52	NT2	wismut 185	NT2	xenon 116
NT2	titan 53	NT2	wismut 186	NT2	xenon 117
NT2	titan 54	NT2	wismut 187	NT2	xenon 118
NT2	titan 55	NT2	wismut 188	NT2	xenon 119
NT2	titan 56	NT2	wismut 189	NT2	xenon 120
NT2	titan 57	NT2	wismut 190	NT2	xenon 121
NT2	titan 58	NT2	wismut 191	NT2	xenon 122
NT2	titan 59	NT2	wismut 192	NT2	xenon 123
NT2	titan 60	NT2	wismut 193	NT2	xenon 124
NT2	titan 61	NT2	wismut 194	NT2	xenon 125
NT2	titan 62	NT2	wismut 195	NT2	xenon 126
NT2	titan 63	NT2	wismut 196	NT2	xenon 127
NT1	tochterprodukte	NT2	wismut 197	NT2	xenon 128
NT1	traegerfreie isotope	NT2	wismut 198	NT2	xenon 129
NT1	uranisotope	NT2	wismut 199	NT2	xenon 130
NT2	uran 218	NT2	wismut 200	NT2	xenon 131
NT2	uran 219	NT2	wismut 201	NT2	xenon 132
NT2	uran 220	NT2	wismut 202	NT2	xenon 133
NT2	uran 221	NT2	wismut 203	NT2	xenon 134
NT2	uran 222	NT2	wismut 204	NT2	xenon 135
NT2	uran 223	NT2	wismut 205	NT2	xenon 136
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	xenon 144	NT2	zink 59	NT2	zirkonium 80
NT2	xenon 145	NT2	zink 60	NT2	zirkonium 81
NT2	xenon 146	NT2	zink 61	NT2	zirkonium 82
NT2	xenon 147	NT2	zink 62	NT2	zirkonium 83
NT1	ytterbiumisotope	NT2	zink 63	NT2	zirkonium 84
NT2	ytterbium 148	NT2	zink 64	NT2	zirkonium 85
NT2	ytterbium 149	NT2	zink 65	NT2	zirkonium 86
NT2	ytterbium 150	NT2	zink 66	NT2	zirkonium 87
NT2	ytterbium 151	NT2	zink 67	NT2	zirkonium 88
NT2	ytterbium 152	NT2	zink 68	NT2	zirkonium 89
NT2	ytterbium 153	NT2	zink 69	NT2	zirkonium 90
NT2	ytterbium 154	NT2	zink 70	NT2	zirkonium 91
NT2	ytterbium 155	NT2	zink 71	NT2	zirkonium 92
NT2	ytterbium 156	NT2	zink 72	NT2	zirkonium 93
NT2	ytterbium 157	NT2	zink 73	NT2	zirkonium 94
NT2	ytterbium 158	NT2	zink 74	NT2	zirkonium 95
NT2	ytterbium 159	NT2	zink 75	NT2	zirkonium 96
NT2	ytterbium 160	NT2	zink 76	NT2	zirkonium 97
NT2	ytterbium 161	NT2	zink 77	NT2	zirkonium 98
NT2	ytterbium 162	NT2	zink 78	NT2	zirkonium 99
NT2	ytterbium 163	NT2	zink 79	RT	gaszentrifugieren
NT2	ytterbium 164	NT2	zink 80	RT	isotopenproduktion
NT2	ytterbium 165	NT2	zink 81	RT	isotopentrennung
NT2	ytterbium 166	NT2	zink 82	RT	isotopenverhaeltnis
NT2	ytterbium 167	NT2	zink 83	RT	isotopieeffekte
NT2	ytterbium 168	NT1	zinnisotope	RT	kerne
NT2	ytterbium 169	NT2	zinn 100	isotopenanalyse (quantitativ)	
NT2	ytterbium 170	NT2	zinn 101	1995-11-10	
NT2	ytterbium 171	NT2	zinn 102	USE	isotopenverhaeltnis
NT2	ytterbium 172	NT2	zinn 103	isotopenanalyse (quantitative)	
NT2	ytterbium 173	NT2	zinn 104	USE	isotopenverhaeltnis
NT2	ytterbium 174	NT2	zinn 105	ISOTOPENANGEREICHERTES	
NT2	ytterbium 175	NT2	zinn 106	MATERIAL	
NT2	ytterbium 176	NT2	zinn 107	UF	angereichertes material (isotopen)
NT2	ytterbium 177	NT2	zinn 108	BT1	materialien
NT2	ytterbium 178	NT2	zinn 109	NT1	angereichertes uran
NT2	ytterbium 179	NT2	zinn 110	NT2	hochangereichertes uran
NT2	ytterbium 180	NT2	zinn 111	NT2	leicht angereichertes uran
NT2	ytterbium 181	NT2	zinn 112	NT2	maessig angereichertes uran
NT1	yttriumisotope	NT2	zinn 113	RT	gaszentrifugieren
NT2	yttrium 100	NT2	zinn 114	RT	isotopenaustausch
NT2	yttrium 101	NT2	zinn 115	RT	isotopentrennung
NT2	yttrium 102	NT2	zinn 116	isotopenanreicherung	
NT2	yttrium 103	NT2	zinn 117	USE	isotopentrennung
NT2	yttrium 104	NT2	zinn 118	ISOTOPENANWENDUNG	
NT2	yttrium 105	NT2	zinn 119	NT1	tracerverfahren
NT2	yttrium 106	NT2	zinn 120	NT2	doppelisotopen-
NT2	yttrium 107	NT2	zinn 121		subtraktionsmethode
NT2	yttrium 108	NT2	zinn 122	NT2	isotopenverduennung
NT2	yttrium 76	NT2	zinn 123	NT2	labelled-pool-technik
NT2	yttrium 77	NT2	zinn 124	NT2	radioimmunonachweis
NT2	yttrium 78	NT2	zinn 125	NT3	radioimmunoassay
NT2	yttrium 79	NT2	zinn 126	NT3	radioimmunoszintigraphie
NT2	yttrium 80	NT2	zinn 127	NT2	radiorezeptortest
NT2	yttrium 81	NT2	zinn 128	NT2	tracer-bohrlochmessung
NT2	yttrium 82	NT2	zinn 129	RT	markierung
NT2	yttrium 83	NT2	zinn 130	RT	radiokolloide
NT2	yttrium 84	NT2	zinn 131	ISOTOPENAUSTAUSCH	
NT2	yttrium 85	NT2	zinn 132	UF	austausch (isotope)
NT2	yttrium 86	NT2	zinn 133	UF	isotopenaustausch
NT2	yttrium 87	NT2	zinn 134	UF	isotopensubstitution
NT2	yttrium 88	NT2	zinn 135	NT1	zweitemperaturreverfahren
NT2	yttrium 89	NT2	zinn 136	RT	chemische reaktionen
NT2	yttrium 90	NT2	zinn 137	RT	isotopenangereichertes material
NT2	yttrium 91	NT2	zinn 99	RT	isotopieeffekte
NT2	yttrium 92	NT1	zirkoniumisotope	RT	markierung
NT2	yttrium 93	NT2	zirkonium 100	RT	wasserstofftransfer
NT2	yttrium 94	NT2	zirkonium 101	isotopenaustausch	
NT2	yttrium 95	NT2	zirkonium 102	USE	isotopenaustausch
NT2	yttrium 96	NT2	zirkonium 103	ISOTOPENBATTERIEN	
NT2	yttrium 97	NT2	zirkonium 104	UF	batterien (isotope)
NT2	yttrium 98	NT2	zirkonium 105	BT1	energieidirektumwandler
NT2	yttrium 99	NT2	zirkonium 106	NT1	snap-batterien
NT1	zinkisotope	NT2	zirkonium 107		
NT2	zink 54	NT2	zirkonium 108		
NT2	zink 55	NT2	zirkonium 109		
NT2	zink 56	NT2	zirkonium 110		
NT2	zink 57	NT2	zirkonium 78		
NT2	zink 58	NT2	zirkonium 79		

NT2 snap-19-batterie
NT2 snap-27-batterie
NT2 snap-9-batterie
RT direktauffangende energieumwandler
RT herzschrillmacher
RT isotopeuwaermequellen
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 isotopentrennung
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 isotopengeneratoren
RT kernumwandlung
RT nukliderzeugungsreaktoren
RT produktion

isotopenspin

USE isospin

isotopensubstitution

USE isotopenaustausch

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 isotopentrennvorrichtung

ISOTOPENTRENNUNG

Nur fuer die Trennung von Isotopen desselben Elements.

UF abreicherung (isotope)
UF anreicherung (isotope)
UF anreicherung (uran)
UF isotopeanreicherung
UF isotopentrennung
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 isotope
RT isotopeuwaermequellen
RT isotopengeneratoren
RT isotopentrennvorrichtung
RT plasmazentrifugen schwerwasseranlagen
RT thermodiffusion
RT ultrazentrifugen
RT zentrifugierung

isotopentrennung

USE isotopentrennung

ISOTOPENTRENNVORRICHTUNG

1994-04-12

UF cern isolde
**BT1* abtrennvorrichtung
RT isotopentrennanlagen
RT isotopentrennung

ISOTOPENVERDUENNUNG

**BT1* tracerverfahren
RT quantitative chemische analyse
RT substoechiometrie
RT verduennung

ISOTOPENVERHAELTNIS

UF haefigkeit (isotope)
UF isotopeanalyse (quantitativ)
UF isotopeanalyse (quantitative)
UF isotopenzusammensetzung
UF isotopenzusammensetzung (quantitativ)
UF isotopenzusammensetzung (quantitative)
BT1 dimensionslose kennzahlen
RT elementenhaefigkeit
RT haefigkeit
RT isotope
RT natuerliches vorkommen

ISOTOPENWAERMEQUELLEN

UF waermequellen (radioisotope)
BT1 waermequellen
RT energie
RT isotopenbatterien
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 entwicklungslaender
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 forschungreaktor-1

2000-04-12

USE reaktor irr-1

israelischer forschungreaktor-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 italiani
 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

IITEP

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

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 japan proton accelerator research complex
 *BT1 japanische organisationen
 RT j-parc hadron experimental facility
 RT j-parc linac
 RT j-parc mlf
 RT j-parc neutrino experimental facility
 RT j-parc synchrotrons
 RT j-parc transmutionsversuchsanlage
 RT jaea
 RT kek

J-PARC HADRON EXPERIMENTAL FACILITY

2016-12-12
 RT beschleunigeranlagen
 RT 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 j-parc mlf

J-PARC MLF

2016-12-12
 fuer die Forschung in den Material- und Biowissenschaften mit hochintensiven gepulsten Neutronen- und Myonenstrahlen.
 UF j-parc materials and life science experimental facility
 RT beschleunigeranlagen
 RT j-parc

J-PARC NEUTRINO EXPERIMENTAL FACILITY

2016-12-12
 SF t2k experiment
 SF tokai-to-kamioka
 RT beschleunigeranlagen
 RT j-parc
 RT super-kamiokande neutrinodetektor

J-PARC SYNCHROTRONS

2016-07-11
 *BT1 synchrotrons
 RT j-parc

j-parc tef

2016-07-11
 USE j-parc transmutionsversuchsanlage

J-PARC**TRANSMUTATIONSVERSUCHSANLAGE**

2016-07-11
 Geplante Anlage zur Transmutation von minderen Aktiniden durch ein beschleunigergetriebenes System; J-PARC, Tokai, Ibaraki, Japan.

UF j-parc tef
 *BT1 beschleunigergetriebene transmutionsanlagen
 RT j-parc

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, unabhengigen Organisation zusammen geschlossen, der Japan Atomic Energy Agency (JAEA).
 UF japanische atomenergiebehoerde
 *BT1 japanische organisationen
 RT j-parc

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 fusionstorus-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 atmosphärischer niederschlag
 RT jahreszeitliche schwankungen
 RT klimata
 RT meteorologie
 RT vernalisation
 RT wetter

**JAHRESZEITLICHE
SCHWANKUNGEN**

- UF *saisonabhaengige preisbildung*
 BT1 schwankungen
 RT benutzungsstunden-preisbildung
 RT jahreszeiten
 RT klimamodelle

JAMAICA

- BT1 entwicklungslander
 *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 hiroschima
 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 urananreicherungsanlage 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 reaktor

- 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 reaktor

- USE reaktor jpdr

japan power demonstration reaktor-2

1993-11-08

- USE reaktor jpdr-2

**japan proton accelerator research
complex**

2007-02-27

- USE j-parc

japan research reaktor-1

- USE reaktor jrr-1

japan research reaktor-2

- USE reaktor jrr-2

japan research reaktor-3

- USE reaktor jrr-3

japan research reaktor-4

- USE reaktor jrr-4

japan ship reaktor mutsu

1993-11-08

- USE reaktor mutsu

japanische atomenergiebehoerde

2006-01-26

- USE jaea

JAPANISCHE ORGANISATIONEN

- BT1 nationale organisationen
 NT1 j-parc
 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 duenndarm

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 entwicklungslander
 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 atmosphärische stromungen
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 fusionstorus-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'edinennyj institut yadernyykh issledovanij
UF oiyai
BT1 internationale organisationen

JINR-ZYKLOTRONS

*BT1 isochrone zyklotrons
NT1 zyklotron jinr u-400

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 thyroglobulin

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

JODDESOUXYRIDIN

- 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 saeuren
 USE kontrastmittel
 USE organische jodverbindungen
 USE pyridine

JODOXIDE

*BT1 jodverbindungen
 *BT1 oxide
 RT oxyjodide

JODSAEURE

*BT1 anorganische saeuren
 *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 indiziert.
 *BT1 anorganische saeuren
 *BT1 jodverbindungen
 RT jodwasserstoffe

JODZAHL

2000-04-12
Gibt den Gehalt an ungesaettigten
Fettsauren 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 monocarbonsauren
 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

orum 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
 USE 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 elektroneneinfangzerfall

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 tensormesonen

K*3-1780 MESONEN

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

*BT1 seltsame mesonen

*BT1 tensormesonen

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 tensormesonen

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 tensormesonen

K2-1820 MESONEN

1995-07-17

*BT1 seltsame mesonen

*BT1 tensormesonen

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 mineralisolierte 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 kaelterueckgewinnung

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

kaelterueckgewinnung

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 naegtiere

kaenguruhs

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1981-06-15

USE beuteltiere

KAENNELKOHLE

2000-04-12

*BT1 sapropelitische 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

kaeufser

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 cactaceae

*BT1 magnoliopsida

KALANDRIAGEFAESSE

BT1 behälter

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* kaliumzusatz

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 sulfat
- 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 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

kalpakam prototype fast breeder reactor

2005-07-22
 USE reaktor kalpakam pfb

kalpakam pulsed fast reactor

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16
 USE reaktor pfr kalpakam

kalpakam reactor research center

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1977-06-03
 Reaktorforschungszentrum Kalpakam, 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 gesteinskichten
 RT solare kuelhsysteme
 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 supergravitaet

KALZINIERTE ABFAELLE

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1980-11-12
 Abfaelle aus der Kalzinierung waessriger Abfallosungen aus der Brennstoffaufarbeitung, als Metalloxidgranulat.

*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 fotografie
 RT radioisotopenscanning

KAMERUN

BT1 afrika
 BT1 entwicklungslander

KAMINABLEITUNG

*BT1 abfallbeseitigung
 RT beseitigung radioaktiver abfaelle
 RT bodennahe ableitungen
 RT chemische ableitungen
 RT elektrostatische abscheider
 RT freisetzungsgrenzwerte
 RT gasfoermige abfallstoffe
 RT industrieschornsteine
 RT radioaktive ableitungen
 RT schadstoffueckhaltungsanlagen
 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 leitungsröhre
 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 Tonminerale, 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 energierzeugung

RT lastmanagement

RT produktion

kapazitaetsreserven

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-06-02

USE kapazitaet

KAPAZITAETSVARIATIONSIDIEN

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 gleichrichterrohren

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 grenschichtwiderstand

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 bestrahlungskapseln

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 steroide

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 unabhaengiger
Privatunternehmen, die aehnliche 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 karzinogenese
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 phorbolester
RT polyzyklische aromatische
kohlenwasserstoffe
RT radiomimetika
RT strahlensaequivalenz
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

USE reaktor shimane-1

kashima-2 reaktor

INIS: 1985-11-16; ETDE: 2001-02-13

USE reaktor shimane-2

kaskade (extraktion)

USE extraktionssaeulen

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 erfuehlt: 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 herrschten;
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 Effizienzverhoehung 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. SDef.: 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-proteininasen

KATHODEN

BT1 elektroden
 NT1 hohlkathoden
 NT1 photokathoden
 RT elektronenroehren
 RT kathodenlumineszenz
 RT thermionische emitter

KATHODENFOLGER

BT1 elektronische schaltkreise
 RT impulsverstaerker

KATHODENLUMINESZENZ

Kathodenstrahlangeregte Emission.

*BT1 lumineszenz
 RT emissionspektroskopie
 RT kathoden

KATHODENSTRAHLDIGITALUMSE

TZER

UF pepr-geraete
 *BT1 digitalisierer

KATHODENSTRAHLROEHREN

BT1 elektronenroehren
 RT bildroehren
 RT elektronenscanning
 RT oszillographen
 RT sichtgeraete

KATHODENZERSTAEUBUNG

BT1 zerstaeubung (oberflaechen)
 RT dampfplattierung
 RT physikalische dampfabcheidung

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 saeuilentrennung (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 borsssele.

USE reaktor borsssele

kdf-computer

1996-06-28

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE computer

keditbuergschaften

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1981-01-27

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE finanzielle anreize

keelson ereignis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

USE projekt anvil

KEGEL

1983-09-05

RT form

KEHLKOPF

- BT1 atmungorgane
 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 oozysten
 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

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 polyaehtylene

keller

- INIS: 1992-08-25; ETDE: 1984-08-06
 USE kellergeschosse

KELLERGESCHOSSE

- INIS: 1992-08-25; ETDE: 1984-07-20
 Der Teil eines Gebaeudes, der ganz oder teilweise unter der Erde liegt.
 UF keller
 RT fundamente
 RT fussboeden
 RT gebaeude

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 methaniert 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 entwicklungslaender

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

kepco oshima oi-1 reaktor

- USE reaktor oi-1

kepco 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 SCHMELZOEFFEN

- INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-01-24
 Elektrischer Schmelzofen zur Verglasung fluessiger oder kalzinierter hochradioaktiver Abfaelle.
 UF glasschmelzoeffen
 *BT1 elektroeffen
 RT aufbereitung radioaktiver abfaelle
 RT fluessige abfallstoffe
 RT hochradioaktive abfaelle
 RT verfestigung
 RT verglasung

KERAMISCHE STOFFE

- RT boride
 RT carbide
 RT cermetes
 RT dielektrische spurendektoren
 RT emallacke
 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 oberflaecheigenschaften
 RT photomikrographie
 RT porositaet
 RT probenherstellung
 RT replica-verfahren
 RT risse
 RT teilchengroesse
 RT werkstoffpruefung

KERATIN

- *BT1 skleroproteine

KERBEN

- RT risse
 RT schlagproben

KERMA

- Die Summe der kinetischen Anfangsenergien aller geladener Teilchen, die von ionisierender Strahlung pro Masseneinheit des 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 bohrkleinentfernung
 RT bohrspuelmittel

kernbohrwerkzeuge

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

Bis April 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE bohrgeraete

KERNBRENNSTOFFDISPERSIONEN

Kernbrennstoff 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 mischcarbiddbrennstoffe
 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	eisen 48	NT2	hafnium 154
NT2	californium 238	NT2	eisen 50	NT2	hafnium 156
NT2	californium 240	NT2	eisen 52	NT2	hafnium 158
NT2	californium 242	NT2	eisen 54	NT2	hafnium 160
NT2	californium 244	NT2	eisen 56	NT2	hafnium 162
NT2	californium 246	NT2	eisen 58	NT2	hafnium 164
NT2	californium 248	NT2	eisen 60	NT2	hafnium 166
NT2	californium 250	NT2	eisen 62	NT2	hafnium 168
NT2	californium 252	NT2	eisen 64	NT2	hafnium 170
NT2	californium 254	NT2	eisen 66	NT2	hafnium 172
NT2	californium 256	NT2	eisen 68	NT2	hafnium 174
NT2	cer 124	NT2	eisen 70	NT2	hafnium 176
NT2	cer 126	NT2	eisen 72	NT2	hafnium 178
NT2	cer 128	NT2	element 124 312	NT2	hafnium 180
NT2	cer 130	NT2	erbium 144	NT2	hafnium 182
NT2	cer 132	NT2	erbium 146	NT2	hafnium 184
NT2	cer 134	NT2	erbium 148	NT2	hafnium 186
NT2	cer 136	NT2	erbium 150	NT2	hafnium 188
NT2	cer 138	NT2	erbium 152	NT2	hassium 264
NT2	cer 140	NT2	erbium 154	NT2	hassium 266
NT2	cer 142	NT2	erbium 156	NT2	hassium 270
NT2	cer 144	NT2	erbium 158	NT2	hassium 272
NT2	cer 146	NT2	erbium 160	NT2	hassium 274
NT2	cer 148	NT2	erbium 162	NT2	hassium 276
NT2	cer 150	NT2	erbium 164	NT2	helium 10
NT2	cer 152	NT2	erbium 166	NT2	helium 2
NT2	cerium 120	NT2	erbium 168	NT2	helium 4
NT2	cerium 122	NT2	erbium 170	NT3	helium i
NT2	cerium 154	NT2	erbium 172	NT3	helium ii
NT2	cerium 156	NT2	erbium 174	NT2	helium 6
NT2	chrom 42	NT2	erbium 176	NT2	helium 8
NT2	chrom 44	NT2	fermium 242	NT2	kohlenstoff 10
NT2	chrom 46	NT2	fermium 244	NT2	kohlenstoff 12
NT2	chrom 48	NT2	fermium 246	NT2	kohlenstoff 14
NT2	chrom 50	NT2	fermium 248	NT2	kohlenstoff 16
NT2	chrom 52	NT2	fermium 250	NT2	kohlenstoff 18
NT2	chrom 54	NT2	fermium 252	NT2	kohlenstoff 20
NT2	chrom 56	NT2	fermium 254	NT2	kohlenstoff 22
NT2	chrom 58	NT2	fermium 256	NT2	kohlenstoff 8
NT2	chrom 60	NT2	fermium 258	NT2	krypton 100
NT2	chrom 62	NT2	fermium 260	NT2	krypton 70
NT2	chrom 64	NT2	fermium 264	NT2	krypton 72
NT2	chrom 66	NT2	flerovium 286	NT2	krypton 74
NT2	chrom 68	NT2	flerovium 288	NT2	krypton 76
NT2	copernicium 278	NT2	flerovium 292	NT2	krypton 78
NT2	copernicium 282	NT2	gadolinium 134	NT2	krypton 80
NT2	copernicium 284	NT2	gadolinium 136	NT2	krypton 82
NT2	curium 232	NT2	gadolinium 138	NT2	krypton 84
NT2	curium 234	NT2	gadolinium 140	NT2	krypton 86
NT2	curium 236	NT2	gadolinium 142	NT2	krypton 88
NT2	curium 238	NT2	gadolinium 144	NT2	krypton 90
NT2	curium 240	NT2	gadolinium 146	NT2	krypton 92
NT2	curium 242	NT2	gadolinium 148	NT2	krypton 94
NT2	curium 244	NT2	gadolinium 150	NT2	krypton 96
NT2	curium 246	NT2	gadolinium 152	NT2	krypton 98
NT2	curium 248	NT2	gadolinium 154	NT2	livermorium 290
NT2	curium 250	NT2	gadolinium 156	NT2	livermorium 292
NT2	curium 252	NT2	gadolinium 158	NT2	magnesium 20
NT2	darmstadtium 270	NT2	gadolinium 160	NT2	magnesium 22
NT2	darmstadtium 272	NT2	gadolinium 162	NT2	magnesium 24
NT2	dysprosium 138	NT2	gadolinium 164	NT2	magnesium 26
NT2	dysprosium 140	NT2	gadolinium 166	NT2	magnesium 28
NT2	dysprosium 142	NT2	gadolinium 168	NT2	magnesium 30
NT2	dysprosium 144	NT2	germanium 58	NT2	magnesium 32
NT2	dysprosium 146	NT2	germanium 60	NT2	magnesium 34
NT2	dysprosium 148	NT2	germanium 62	NT2	magnesium 36
NT2	dysprosium 150	NT2	germanium 64	NT2	magnesium 38
NT2	dysprosium 152	NT2	germanium 66	NT2	magnesium 40
NT2	dysprosium 154	NT2	germanium 68	NT2	molybdaen 100
NT2	dysprosium 156	NT2	germanium 70	NT2	molybdaen 102
NT2	dysprosium 158	NT2	germanium 72	NT2	molybdaen 104
NT2	dysprosium 160	NT2	germanium 74	NT2	molybdaen 106
NT2	dysprosium 162	NT2	germanium 76	NT2	molybdaen 108
NT2	dysprosium 164	NT2	germanium 78	NT2	molybdaen 110
NT2	dysprosium 166	NT2	germanium 80	NT2	molybdaen 112
NT2	dysprosium 168	NT2	germanium 82	NT2	molybdaen 114
NT2	dysprosium 170	NT2	germanium 84	NT2	molybdaen 84
NT2	dysprosium 172	NT2	germanium 86	NT2	molybdaen 86
NT2	eisen 46	NT2	germanium 88	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 nobelium 264
NT2 oganesson 294
NT2 osmium 162
NT2 osmium 164
NT2 osmium 166
NT2 osmium 168
NT2 osmium 170
NT2 osmium 172
NT2 osmium 174
NT2 osmium 176
NT2 osmium 178
NT2 osmium 180
NT2 osmium 182
NT2 osmium 184
NT2 osmium 186
NT2 osmium 188
NT2 osmium 190
NT2 osmium 192
NT2 osmium 194
NT2 osmium 196

NT2 osmium 200
NT2 palladium 100
NT2 palladium 102
NT2 palladium 104
NT2 palladium 106
NT2 palladium 108
NT2 palladium 110
NT2 palladium 112
NT2 palladium 114
NT2 palladium 116
NT2 palladium 118
NT2 palladium 120
NT2 palladium 122
NT2 palladium 124
NT2 palladium 92
NT2 palladium 94
NT2 palladium 96
NT2 palladium 98
NT2 platin 166
NT2 platin 168
NT2 platin 170
NT2 platin 172
NT2 platin 174
NT2 platin 176
NT2 platin 178
NT2 platin 180
NT2 platin 182
NT2 platin 184
NT2 platin 186
NT2 platin 188
NT2 platin 190
NT2 platin 192
NT2 platin 194
NT2 platin 196
NT2 platin 198
NT2 platin 200
NT2 platin 202
NT2 platin 204
NT2 platin 206
NT2 platin 208
NT2 plutonium 228
NT2 plutonium 230
NT2 plutonium 232
NT2 plutonium 234
NT2 plutonium 236
NT2 plutonium 238
NT2 plutonium 240
NT2 plutonium 242
NT2 plutonium 244
NT2 plutonium 246
NT2 plutonium 248
NT2 plutonium 250
NT2 polonium 186
NT2 polonium 188
NT2 polonium 190
NT2 polonium 192
NT2 polonium 194
NT2 polonium 196
NT2 polonium 198
NT2 polonium 200
NT2 polonium 202
NT2 polonium 204
NT2 polonium 206
NT2 polonium 208
NT2 polonium 210
NT2 polonium 212
NT2 polonium 214
NT2 polonium 216
NT2 polonium 218
NT2 polonium 220
NT2 quecksilber 172
NT2 quecksilber 174
NT2 quecksilber 176
NT2 quecksilber 178
NT2 quecksilber 180
NT2 quecksilber 182
NT2 quecksilber 184
NT2 quecksilber 186
NT2 quecksilber 188

NT2 quecksilber 190
NT2 quecksilber 192
NT2 quecksilber 194
NT2 quecksilber 196
NT2 quecksilber 198
NT2 quecksilber 200
NT2 quecksilber 202
NT2 quecksilber 204
NT2 quecksilber 206
NT2 quecksilber 208
NT2 quecksilber 210
NT2 quecksilber 212
NT2 radium 202
NT2 radium 204
NT2 radium 206
NT2 radium 208
NT2 radium 210
NT2 radium 212
NT2 radium 214
NT2 radium 216
NT2 radium 218
NT2 radium 220
NT2 radium 222
NT2 radium 224
NT2 radium 226
NT2 radium 228
NT2 radium 230
NT2 radium 232
NT2 radium 234
NT2 radon 194
NT2 radon 196
NT2 radon 198
NT2 radon 200
NT2 radon 202
NT2 radon 204
NT2 radon 206
NT2 radon 208
NT2 radon 210
NT2 radon 212
NT2 radon 214
NT2 radon 216
NT2 radon 218
NT2 radon 220
NT2 radon 222
NT2 radon 224
NT2 radon 226
NT2 radon 228
NT2 ruthenium 100
NT2 ruthenium 102
NT2 ruthenium 104
NT2 ruthenium 106
NT2 ruthenium 108
NT2 ruthenium 110
NT2 ruthenium 112
NT2 ruthenium 114
NT2 ruthenium 116
NT2 ruthenium 118
NT2 ruthenium 120
NT2 ruthenium 88
NT2 ruthenium 90
NT2 ruthenium 92
NT2 ruthenium 94
NT2 ruthenium 96
NT2 ruthenium 98
NT2 rutherfordium 254
NT2 rutherfordium 256
NT2 rutherfordium 258
NT2 rutherfordium 260
NT2 rutherfordium 262
NT2 rutherfordium 264
NT2 rutherfordium 266
NT2 rutherfordium 268
NT2 samarium 128
NT2 samarium 130
NT2 samarium 132
NT2 samarium 134
NT2 samarium 136
NT2 samarium 138
NT2 samarium 140

NT2 samarium 142	NT2 strontium 92	NT2 wolfram 188
NT2 samarium 144	NT2 strontium 94	NT2 wolfram 190
NT2 samarium 146	NT2 strontium 96	NT2 wolfram 192
NT2 samarium 148	NT2 strontium 98	NT2 xenon 110
NT2 samarium 150	NT2 tellur 106	NT2 xenon 112
NT2 samarium 152	NT2 tellur 108	NT2 xenon 114
NT2 samarium 154	NT2 tellur 110	NT2 xenon 116
NT2 samarium 156	NT2 tellur 112	NT2 xenon 118
NT2 samarium 158	NT2 tellur 114	NT2 xenon 120
NT2 samarium 160	NT2 tellur 116	NT2 xenon 122
NT2 samarium 162	NT2 tellur 118	NT2 xenon 124
NT2 samarium 164	NT2 tellur 120	NT2 xenon 126
NT2 sauerstoff 12	NT2 tellur 122	NT2 xenon 128
NT2 sauerstoff 14	NT2 tellur 124	NT2 xenon 130
NT2 sauerstoff 16	NT2 tellur 126	NT2 xenon 132
NT2 sauerstoff 18	NT2 tellur 128	NT2 xenon 134
NT2 sauerstoff 20	NT2 tellur 130	NT2 xenon 136
NT2 sauerstoff 22	NT2 tellur 132	NT2 xenon 138
NT2 sauerstoff 24	NT2 tellur 134	NT2 xenon 140
NT2 sauerstoff 26	NT2 tellur 136	NT2 xenon 142
NT2 sauerstoff 28	NT2 tellur 138	NT2 xenon 144
NT2 schwefel 24	NT2 tellur 140	NT2 xenon 146
NT2 schwefel 26	NT2 tellur 142	NT2 ytterbium 148
NT2 schwefel 28	NT2 thorium 208	NT2 ytterbium 150
NT2 schwefel 30	NT2 thorium 210	NT2 ytterbium 152
NT2 schwefel 32	NT2 thorium 212	NT2 ytterbium 154
NT2 schwefel 34	NT2 thorium 214	NT2 ytterbium 156
NT2 schwefel 36	NT2 thorium 216	NT2 ytterbium 158
NT2 schwefel 38	NT2 thorium 218	NT2 ytterbium 160
NT2 schwefel 40	NT2 thorium 220	NT2 ytterbium 162
NT2 schwefel 42	NT2 thorium 224	NT2 ytterbium 164
NT2 schwefel 44	NT2 thorium 226	NT2 ytterbium 166
NT2 schwefel 46	NT2 thorium 228	NT2 ytterbium 168
NT2 schwefel 48	NT2 thorium 230	NT2 ytterbium 170
NT2 seaborgium 258	NT2 thorium 232	NT2 ytterbium 172
NT2 seaborgium 260	NT2 thorium 234	NT2 ytterbium 174
NT2 seaborgium 262	NT2 thorium 236	NT2 ytterbium 176
NT2 seaborgium 264	NT2 thorium 238	NT2 ytterbium 178
NT2 seaborgium 266	NT2 titan 38	NT2 ytterbium 180
NT2 seaborgium 268	NT2 titan 40	NT2 zink 54
NT2 seaborgium 270	NT2 titan 42	NT2 zink 56
NT2 seaborgium 272	NT2 titan 44	NT2 zink 58
NT2 selen 64	NT2 titan 46	NT2 zink 60
NT2 selen 66	NT2 titan 48	NT2 zink 62
NT2 selen 68	NT2 titan 50	NT2 zink 64
NT2 selen 70	NT2 titan 52	NT2 zink 66
NT2 selen 72	NT2 titan 54	NT2 zink 68
NT2 selen 74	NT2 titan 56	NT2 zink 70
NT2 selen 76	NT2 titan 58	NT2 zink 72
NT2 selen 78	NT2 titan 60	NT2 zink 74
NT2 selen 80	NT2 titan 62	NT2 zink 76
NT2 selen 82	NT2 uran 218	NT2 zink 78
NT2 selen 84	NT2 uran 220	NT2 zink 80
NT2 selen 86	NT2 uran 222	NT2 zink 82
NT2 selen 88	NT2 uran 224	NT2 zinn 100
NT2 silizium 22	NT2 uran 226	NT2 zinn 102
NT2 silizium 24	NT2 uran 228	NT2 zinn 104
NT2 silizium 26	NT2 uran 230	NT2 zinn 106
NT2 silizium 28	NT2 uran 232	NT2 zinn 108
NT2 silizium 30	NT2 uran 234	NT2 zinn 110
NT2 silizium 32	NT2 uran 236	NT2 zinn 112
NT2 silizium 34	NT2 uran 238	NT2 zinn 114
NT2 silizium 36	NT2 uran 240	NT2 zinn 116
NT2 silizium 38	NT2 uran 242	NT2 zinn 118
NT2 silizium 40	NT2 wolfram 158	NT2 zinn 120
NT2 silizium 42	NT2 wolfram 160	NT2 zinn 122
NT2 silizium 44	NT2 wolfram 162	NT2 zinn 124
NT2 strontium 100	NT2 wolfram 164	NT2 zinn 126
NT2 strontium 102	NT2 wolfram 166	NT2 zinn 128
NT2 strontium 104	NT2 wolfram 168	NT2 zinn 130
NT2 strontium 74	NT2 wolfram 170	NT2 zinn 132
NT2 strontium 76	NT2 wolfram 172	NT2 zinn 134
NT2 strontium 78	NT2 wolfram 174	NT2 zinn 136
NT2 strontium 80	NT2 wolfram 176	NT2 zirkonium 100
NT2 strontium 82	NT2 wolfram 178	NT2 zirkonium 102
NT2 strontium 84	NT2 wolfram 180	NT2 zirkonium 104
NT2 strontium 86	NT2 wolfram 182	NT2 zirkonium 106
NT2 strontium 88	NT2 wolfram 184	NT2 zirkonium 108
NT2 strontium 90	NT2 wolfram 186	NT2 zirkonium 110

NT2	zirkonium 78	NT2	cadmium 121	NT2	darmstadtium 271
NT2	zirkonium 80	NT2	cadmium 123	NT2	darmstadtium 273
NT2	zirkonium 82	NT2	cadmium 125	NT2	darmstadtium 279
NT2	zirkonium 84	NT2	cadmium 127	NT2	darmstadtium 281
NT2	zirkonium 86	NT2	cadmium 129	NT2	disprosium 169
NT2	zirkonium 88	NT2	cadmium 131	NT2	dysprosium 139
NT2	zirkonium 90	NT2	cadmium 95	NT2	dysprosium 141
NT2	zirkonium 92	NT2	cadmium 97	NT2	dysprosium 143
NT2	zirkonium 94	NT2	cadmium 99	NT2	dysprosium 145
NT2	zirkonium 96	NT2	calcium 35	NT2	dysprosium 147
NT2	zirkonium 98	NT2	calcium 37	NT2	dysprosium 149
NT1	gerade-ungerade-kerne	NT2	calcium 39	NT2	dysprosium 151
NT2	argon 31	NT2	calcium 41	NT2	dysprosium 153
NT2	argon 33	NT2	calcium 43	NT2	dysprosium 155
NT2	argon 35	NT2	calcium 45	NT2	dysprosium 157
NT2	argon 37	NT2	calcium 47	NT2	dysprosium 159
NT2	argon 39	NT2	calcium 49	NT2	dysprosium 161
NT2	argon 41	NT2	calcium 51	NT2	dysprosium 163
NT2	argon 43	NT2	calcium 53	NT2	dysprosium 165
NT2	argon 45	NT2	calcium 55	NT2	dysprosium 167
NT2	argon 47	NT2	calcium 57	NT2	dysprosium 171
NT2	argon 49	NT2	californium 237	NT2	dysprosium 173
NT2	argon 51	NT2	californium 239	NT2	eisen 45
NT2	argon 53	NT2	californium 241	NT2	eisen 47
NT2	barium 115	NT2	californium 243	NT2	eisen 49
NT2	barium 117	NT2	californium 245	NT2	eisen 51
NT2	barium 119	NT2	californium 247	NT2	eisen 53
NT2	barium 121	NT2	californium 249	NT2	eisen 55
NT2	barium 123	NT2	californium 251	NT2	eisen 57
NT2	barium 125	NT2	californium 253	NT2	eisen 59
NT2	barium 127	NT2	californium 255	NT2	eisen 61
NT2	barium 129	NT2	cer 123	NT2	eisen 63
NT2	barium 131	NT2	cer 125	NT2	eisen 65
NT2	barium 133	NT2	cer 127	NT2	eisen 67
NT2	barium 135	NT2	cer 129	NT2	eisen 69
NT2	barium 137	NT2	cer 131	NT2	eisen 71
NT2	barium 139	NT2	cer 133	NT2	erbium 143
NT2	barium 141	NT2	cer 135	NT2	erbium 145
NT2	barium 143	NT2	cer 137	NT2	erbium 147
NT2	barium 145	NT2	cer 139	NT2	erbium 149
NT2	barium 147	NT2	cer 141	NT2	erbium 151
NT2	barium 149	NT2	cer 143	NT2	erbium 153
NT2	barium 151	NT2	cer 145	NT2	erbium 155
NT2	barium 153	NT2	cer 147	NT2	erbium 157
NT2	beryllium 11	NT2	cer 149	NT2	erbium 159
NT2	beryllium 13	NT2	cer 151	NT2	erbium 161
NT2	beryllium 15	NT2	cerium 119	NT2	erbium 163
NT2	beryllium 5	NT2	cerium 121	NT2	erbium 165
NT2	beryllium 7	NT2	cerium 153	NT2	erbium 167
NT2	beryllium 9	NT2	cerium 155	NT2	erbium 169
NT2	blei 179	NT2	cerium 157	NT2	erbium 171
NT2	blei 181	NT2	chrom 43	NT2	erbium 173
NT2	blei 183	NT2	chrom 45	NT2	erbium 175
NT2	blei 185	NT2	chrom 47	NT2	erbium 177
NT2	blei 187	NT2	chrom 49	NT2	fermium 241
NT2	blei 189	NT2	chrom 51	NT2	fermium 243
NT2	blei 191	NT2	chrom 53	NT2	fermium 245
NT2	blei 193	NT2	chrom 55	NT2	fermium 247
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	gadolinium 159	NT2	magnesium 21	NT2	osmium 165
NT2	gadolinium 161	NT2	magnesium 23	NT2	osmium 167
NT2	gadolinium 163	NT2	magnesium 25	NT2	osmium 169
NT2	gadolinium 165	NT2	magnesium 27	NT2	osmium 171
NT2	gadolinium 167	NT2	magnesium 29	NT2	osmium 173
NT2	gadolinium 169	NT2	magnesium 31	NT2	osmium 175
NT2	germanium 59	NT2	magnesium 33	NT2	osmium 177
NT2	germanium 61	NT2	magnesium 35	NT2	osmium 179
NT2	germanium 63	NT2	magnesium 37	NT2	osmium 181
NT2	germanium 65	NT2	magnesium 39	NT2	osmium 183
NT2	germanium 67	NT2	molybdaen 101	NT2	osmium 185
NT2	germanium 69	NT2	molybdaen 103	NT2	osmium 187
NT2	germanium 71	NT2	molybdaen 105	NT2	osmium 189
NT2	germanium 73	NT2	molybdaen 107	NT2	osmium 191
NT2	germanium 75	NT2	molybdaen 109	NT2	osmium 193
NT2	germanium 77	NT2	molybdaen 111	NT2	osmium 195
NT2	germanium 79	NT2	molybdaen 113	NT2	osmium 197
NT2	germanium 81	NT2	molybdaen 115	NT2	osmium 199
NT2	germanium 83	NT2	molybdaen 83	NT2	palladium 101
NT2	germanium 85	NT2	molybdaen 85	NT2	palladium 103
NT2	germanium 87	NT2	molybdaen 87	NT2	palladium 105
NT2	germanium 89	NT2	molybdaen 89	NT2	palladium 107
NT2	hafnium 153	NT2	molybdaen 91	NT2	palladium 109
NT2	hafnium 155	NT2	molybdaen 93	NT2	palladium 111
NT2	hafnium 157	NT2	molybdaen 95	NT2	palladium 113
NT2	hafnium 159	NT2	molybdaen 97	NT2	palladium 115
NT2	hafnium 161	NT2	molybdaen 99	NT2	palladium 117
NT2	hafnium 163	NT2	neodym 125	NT2	palladium 119
NT2	hafnium 165	NT2	neodym 127	NT2	palladium 121
NT2	hafnium 167	NT2	neodym 129	NT2	palladium 123
NT2	hafnium 169	NT2	neodym 131	NT2	palladium 91
NT2	hafnium 171	NT2	neodym 133	NT2	palladium 93
NT2	hafnium 173	NT2	neodym 135	NT2	palladium 95
NT2	hafnium 175	NT2	neodym 137	NT2	palladium 97
NT2	hafnium 177	NT2	neodym 139	NT2	palladium 99
NT2	hafnium 179	NT2	neodym 141	NT2	platin 167
NT2	hafnium 181	NT2	neodym 143	NT2	platin 169
NT2	hafnium 183	NT2	neodym 145	NT2	platin 171
NT2	hafnium 185	NT2	neodym 147	NT2	platin 173
NT2	hafnium 187	NT2	neodym 149	NT2	platin 175
NT2	hassium 263	NT2	neodym 151	NT2	platin 177
NT2	hassium 265	NT2	neodym 153	NT2	platin 179
NT2	hassium 267	NT2	neodym 155	NT2	platin 181
NT2	hassium 269	NT2	neodym 157	NT2	platin 183
NT2	hassium 271	NT2	neodym 159	NT2	platin 185
NT2	hassium 275	NT2	neodym 161	NT2	platin 187
NT2	helium 3	NT2	neon 17	NT2	platin 189
NT3	helium 3 a	NT2	neon 19	NT2	platin 191
NT3	helium 3 a1	NT2	neon 21	NT2	platin 193
NT3	helium 3 b	NT2	neon 23	NT2	platin 195
NT2	helium 5	NT2	neon 25	NT2	platin 197
NT2	helium 7	NT2	neon 27	NT2	platin 199
NT2	helium 9	NT2	neon 29	NT2	platin 201
NT2	kohlenstoff 11	NT2	neon 31	NT2	platin 203
NT2	kohlenstoff 13	NT2	neon 33	NT2	platin 205
NT2	kohlenstoff 15	NT2	nickel 49	NT2	platin 207
NT2	kohlenstoff 17	NT2	nickel 51	NT2	plutonium 229
NT2	kohlenstoff 19	NT2	nickel 53	NT2	plutonium 231
NT2	kohlenstoff 21	NT2	nickel 55	NT2	plutonium 233
NT2	kohlenstoff 9	NT2	nickel 57	NT2	plutonium 235
NT2	krypton 69	NT2	nickel 59	NT2	plutonium 237
NT2	krypton 71	NT2	nickel 61	NT2	plutonium 239
NT2	krypton 73	NT2	nickel 63	NT2	plutonium 241
NT2	krypton 75	NT2	nickel 65	NT2	plutonium 243
NT2	krypton 77	NT2	nickel 67	NT2	plutonium 245
NT2	krypton 79	NT2	nickel 69	NT2	plutonium 247
NT2	krypton 81	NT2	nickel 71	NT2	polonium 187
NT2	krypton 83	NT2	nickel 73	NT2	polonium 189
NT2	krypton 85	NT2	nickel 75	NT2	polonium 191
NT2	krypton 87	NT2	nickel 77	NT2	polonium 193
NT2	krypton 89	NT2	nobelium 251	NT2	polonium 195
NT2	krypton 91	NT2	nobelium 253	NT2	polonium 197
NT2	krypton 93	NT2	nobelium 255	NT2	polonium 199
NT2	krypton 95	NT2	nobelium 257	NT2	polonium 201
NT2	krypton 97	NT2	nobelium 259	NT2	polonium 203
NT2	krypton 99	NT2	nobelium 261	NT2	polonium 205
NT2	livermorium 291	NT2	nobelium 263	NT2	polonium 207
NT2	livermorium 293	NT2	osmium 161	NT2	polonium 209
NT2	magnesium 19	NT2	osmium 163	NT2	polonium 211

NT2 polonium 213	NT2 rutherfordium 255	NT2 strontium 105
NT2 polonium 215	NT2 rutherfordium 257	NT2 strontium 73
NT2 polonium 217	NT2 rutherfordium 259	NT2 strontium 75
NT2 polonium 219	NT2 rutherfordium 261	NT2 strontium 77
NT2 quecksilber 171	NT2 rutherfordium 263	NT2 strontium 79
NT2 quecksilber 173	NT2 rutherfordium 265	NT2 strontium 81
NT2 quecksilber 175	NT2 rutherfordium 267	NT2 strontium 83
NT2 quecksilber 177	NT2 samarium 129	NT2 strontium 85
NT2 quecksilber 179	NT2 samarium 131	NT2 strontium 87
NT2 quecksilber 181	NT2 samarium 133	NT2 strontium 89
NT2 quecksilber 183	NT2 samarium 135	NT2 strontium 91
NT2 quecksilber 185	NT2 samarium 137	NT2 strontium 93
NT2 quecksilber 187	NT2 samarium 139	NT2 strontium 95
NT2 quecksilber 189	NT2 samarium 141	NT2 strontium 97
NT2 quecksilber 191	NT2 samarium 143	NT2 strontium 99
NT2 quecksilber 193	NT2 samarium 145	NT2 tellur 105
NT2 quecksilber 195	NT2 samarium 147	NT2 tellur 107
NT2 quecksilber 197	NT2 samarium 149	NT2 tellur 109
NT2 quecksilber 199	NT2 samarium 151	NT2 tellur 111
NT2 quecksilber 201	NT2 samarium 153	NT2 tellur 113
NT2 quecksilber 203	NT2 samarium 155	NT2 tellur 115
NT2 quecksilber 205	NT2 samarium 157	NT2 tellur 117
NT2 quecksilber 207	NT2 samarium 159	NT2 tellur 119
NT2 quecksilber 209	NT2 samarium 161	NT2 tellur 121
NT2 quecksilber 211	NT2 samarium 163	NT2 tellur 123
NT2 radium 201	NT2 samarium 165	NT2 tellur 125
NT2 radium 203	NT2 sauerstoff 13	NT2 tellur 127
NT2 radium 205	NT2 sauerstoff 15	NT2 tellur 129
NT2 radium 207	NT2 sauerstoff 17	NT2 tellur 131
NT2 radium 209	NT2 sauerstoff 19	NT2 tellur 133
NT2 radium 211	NT2 sauerstoff 21	NT2 tellur 135
NT2 radium 213	NT2 sauerstoff 23	NT2 tellur 137
NT2 radium 215	NT2 sauerstoff 25	NT2 tellur 139
NT2 radium 217	NT2 sauerstoff 27	NT2 tellur 141
NT2 radium 219	NT2 schwefel 27	NT2 thorium 209
NT2 radium 221	NT2 schwefel 29	NT2 thorium 211
NT2 radium 223	NT2 schwefel 31	NT2 thorium 213
NT2 radium 225	NT2 schwefel 33	NT2 thorium 215
NT2 radium 227	NT2 schwefel 35	NT2 thorium 217
NT2 radium 229	NT2 schwefel 37	NT2 thorium 219
NT2 radium 231	NT2 schwefel 39	NT2 thorium 221
NT2 radium 233	NT2 schwefel 41	NT2 thorium 222
NT2 radon 193	NT2 schwefel 43	NT2 thorium 223
NT2 radon 195	NT2 schwefel 45	NT2 thorium 225
NT2 radon 197	NT2 schwefel 47	NT2 thorium 227
NT2 radon 199	NT2 schwefel 49	NT2 thorium 229
NT2 radon 201	NT2 seaborgium 259	NT2 thorium 231
NT2 radon 203	NT2 seaborgium 261	NT2 thorium 233
NT2 radon 205	NT2 seaborgium 263	NT2 thorium 235
NT2 radon 207	NT2 seaborgium 265	NT2 thorium 237
NT2 radon 209	NT2 seaborgium 271	NT2 titan 39
NT2 radon 211	NT2 seaborgium 273	NT2 titan 41
NT2 radon 213	NT2 selen 65	NT2 titan 43
NT2 radon 215	NT2 selen 67	NT2 titan 45
NT2 radon 217	NT2 selen 69	NT2 titan 47
NT2 radon 219	NT2 selen 71	NT2 titan 49
NT2 radon 221	NT2 selen 73	NT2 titan 51
NT2 radon 225	NT2 selen 75	NT2 titan 53
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	wolfram 163	NT2	zinn 125	NT2	bor 15
NT2	wolfram 165	NT2	zinn 127	NT2	bor 16
NT2	wolfram 167	NT2	zinn 129	NT2	bor 17
NT2	wolfram 169	NT2	zinn 131	NT2	bor 18
NT2	wolfram 171	NT2	zinn 133	NT2	bor 19
NT2	wolfram 173	NT2	zinn 135	NT2	bor 5
NT2	wolfram 175	NT2	zinn 137	NT2	bor 7
NT2	wolfram 177	NT2	zinn 99	NT2	bor 8
NT2	wolfram 179	NT2	zirkonium 101	NT2	bor 9
NT2	wolfram 181	NT2	zirkonium 103	NT2	calcium 34
NT2	wolfram 183	NT2	zirkonium 105	NT2	calcium 35
NT2	wolfram 185	NT2	zirkonium 107	NT2	calcium 36
NT2	wolfram 187	NT2	zirkonium 109	NT2	calcium 37
NT2	wolfram 189	NT2	zirkonium 79	NT2	calcium 38
NT2	wolfram 191	NT2	zirkonium 81	NT2	calcium 39
NT2	xenon 109	NT2	zirkonium 83	NT2	calcium 40
NT2	xenon 111	NT2	zirkonium 85	NT2	chlor 28
NT2	xenon 113	NT2	zirkonium 87	NT2	chlor 29
NT2	xenon 115	NT2	zirkonium 89	NT2	chlor 30
NT2	xenon 117	NT2	zirkonium 91	NT2	chlor 31
NT2	xenon 119	NT2	zirkonium 93	NT2	chlor 32
NT2	xenon 121	NT2	zirkonium 95	NT2	chlor 33
NT2	xenon 123	NT2	zirkonium 97	NT2	chlor 34
NT2	xenon 125	NT2	zirkonium 99	NT2	chlor 35
NT2	xenon 127	NT1	heisse kerne	NT2	chlor 36
NT2	xenon 129	NT1	hyperkerne	NT2	chlor 37
NT2	xenon 131	NT1	isobare kerne	NT2	chlor 38
NT2	xenon 133	NT1	isomere kerne	NT2	chlor 39
NT2	xenon 135	NT1	isotone kerne	NT2	chlor 40
NT2	xenon 137	NT1	kosmische kerne	NT2	deuterium
NT2	xenon 139	NT1	leichte kerne	NT2	fluor 14
NT2	xenon 141	NT2	aluminium 21	NT2	fluor 15
NT2	xenon 143	NT2	aluminium 22	NT2	fluor 16
NT2	xenon 145	NT2	aluminium 23	NT2	fluor 17
NT2	xenon 147	NT2	aluminium 24	NT2	fluor 18
NT2	ytterbium 149	NT2	aluminium 25	NT2	fluor 19
NT2	ytterbium 151	NT2	aluminium 26	NT2	fluor 20
NT2	ytterbium 153	NT2	aluminium 27	NT2	fluor 21
NT2	ytterbium 155	NT2	aluminium 28	NT2	fluor 22
NT2	ytterbium 157	NT2	aluminium 29	NT2	fluor 23
NT2	ytterbium 159	NT2	aluminium 30	NT2	fluor 24
NT2	ytterbium 161	NT2	aluminium 31	NT2	fluor 25
NT2	ytterbium 163	NT2	aluminium 32	NT2	fluor 26
NT2	ytterbium 165	NT2	aluminium 33	NT2	fluor 27
NT2	ytterbium 167	NT2	aluminium 34	NT2	fluor 28
NT2	ytterbium 169	NT2	aluminium 35	NT2	fluor 29
NT2	ytterbium 171	NT2	aluminium 36	NT2	fluor 30
NT2	ytterbium 173	NT2	aluminium 37	NT2	fluor 31
NT2	ytterbium 175	NT2	aluminium 38	NT2	helium 10
NT2	ytterbium 177	NT2	aluminium 39	NT2	helium 2
NT2	ytterbium 179	NT2	aluminium 40	NT2	helium 3
NT2	ytterbium 181	NT2	argon 30	NT3	helium 3 a
NT2	zink 55	NT2	argon 31	NT3	helium 3 a1
NT2	zink 57	NT2	argon 32	NT3	helium 3 b
NT2	zink 59	NT2	argon 33	NT2	helium 4
NT2	zink 61	NT2	argon 34	NT3	helium i
NT2	zink 63	NT2	argon 35	NT3	helium ii
NT2	zink 65	NT2	argon 36	NT2	helium 5
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	kohlenstoff 18	NT2	phosphor 24	NT2	stickstoff 15
NT2	kohlenstoff 19	NT2	phosphor 25	NT2	stickstoff 16
NT2	kohlenstoff 20	NT2	phosphor 26	NT2	stickstoff 17
NT2	kohlenstoff 21	NT2	phosphor 27	NT2	stickstoff 18
NT2	kohlenstoff 22	NT2	phosphor 28	NT2	stickstoff 19
NT2	kohlenstoff 8	NT2	phosphor 29	NT2	stickstoff 20
NT2	kohlenstoff 9	NT2	phosphor 30	NT2	stickstoff 21
NT2	lithium 10	NT2	phosphor 31	NT2	stickstoff 22
NT2	lithium 11	NT2	phosphor 32	NT2	stickstoff 23
NT2	lithium 12	NT2	phosphor 33	NT2	stickstoff 24
NT2	lithium 13	NT2	phosphor 34	NT2	stickstoff 25
NT2	lithium 3	NT2	phosphor 35	NT2	titan 38
NT2	lithium 4	NT2	phosphor 36	NT2	titan 39
NT2	lithium 5	NT2	phosphor 37	NT2	titan 40
NT2	lithium 6	NT2	phosphor 38	NT2	tritium
NT2	lithium 7	NT2	phosphor 39	NT2	vanadium 40
NT2	lithium 8	NT2	phosphor 40	NT2	wasserstoff 1
NT2	lithium 9	NT2	sauerstoff 12	NT2	wasserstoff 4
NT2	magnesium 19	NT2	sauerstoff 13	NT2	wasserstoff 5
NT2	magnesium 20	NT2	sauerstoff 14	NT2	wasserstoff 6
NT2	magnesium 21	NT2	sauerstoff 15	NT2	wasserstoff 7
NT2	magnesium 22	NT2	sauerstoff 16	NT1	magische kerne
NT2	magnesium 23	NT2	sauerstoff 17	NT1	mittelschwere kerne
NT2	magnesium 24	NT2	sauerstoff 18	NT2	aluminium 41
NT2	magnesium 25	NT2	sauerstoff 19	NT2	aluminium 42
NT2	magnesium 26	NT2	sauerstoff 20	NT2	antimon 103
NT2	magnesium 27	NT2	sauerstoff 21	NT2	antimon 104
NT2	magnesium 28	NT2	sauerstoff 22	NT2	antimon 105
NT2	magnesium 29	NT2	sauerstoff 23	NT2	antimon 106
NT2	magnesium 30	NT2	sauerstoff 24	NT2	antimon 107
NT2	magnesium 31	NT2	sauerstoff 25	NT2	antimon 108
NT2	magnesium 32	NT2	sauerstoff 26	NT2	antimon 109
NT2	magnesium 33	NT2	sauerstoff 27	NT2	antimon 110
NT2	magnesium 34	NT2	sauerstoff 28	NT2	antimon 111
NT2	magnesium 35	NT2	scandium 36	NT2	antimon 112
NT2	magnesium 36	NT2	scandium 37	NT2	antimon 113
NT2	magnesium 37	NT2	scandium 38	NT2	antimon 114
NT2	magnesium 38	NT2	scandium 39	NT2	antimon 115
NT2	magnesium 39	NT2	scandium 40	NT2	antimon 116
NT2	magnesium 40	NT2	schwefel 24	NT2	antimon 117
NT2	natrium 18	NT2	schwefel 26	NT2	antimon 118
NT2	natrium 19	NT2	schwefel 27	NT2	antimon 119
NT2	natrium 20	NT2	schwefel 28	NT2	antimon 120
NT2	natrium 21	NT2	schwefel 29	NT2	antimon 121
NT2	natrium 22	NT2	schwefel 30	NT2	antimon 122
NT2	natrium 23	NT2	schwefel 31	NT2	antimon 123
NT2	natrium 24	NT2	schwefel 32	NT2	antimon 124
NT2	natrium 25	NT2	schwefel 33	NT2	antimon 125
NT2	natrium 26	NT2	schwefel 34	NT2	antimon 126
NT2	natrium 27	NT2	schwefel 35	NT2	antimon 127
NT2	natrium 28	NT2	schwefel 36	NT2	antimon 128
NT2	natrium 29	NT2	schwefel 37	NT2	antimon 129
NT2	natrium 30	NT2	schwefel 38	NT2	antimon 130
NT2	natrium 31	NT2	schwefel 39	NT2	antimon 131
NT2	natrium 32	NT2	schwefel 40	NT2	antimon 132
NT2	natrium 33	NT2	silizium 22	NT2	antimon 133
NT2	natrium 34	NT2	silizium 23	NT2	antimon 134
NT2	natrium 35	NT2	silizium 24	NT2	antimon 135
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	arsen 64	NT2	brom 74	NT2	caesium 129
NT2	arsen 65	NT2	brom 75	NT2	caesium 130
NT2	arsen 66	NT2	brom 76	NT2	caesium 131
NT2	arsen 67	NT2	brom 77	NT2	caesium 132
NT2	arsen 68	NT2	brom 78	NT2	caesium 133
NT2	arsen 69	NT2	brom 79	NT2	caesium 134
NT2	arsen 70	NT2	brom 80	NT2	caesium 135
NT2	arsen 71	NT2	brom 81	NT2	caesium 136
NT2	arsen 72	NT2	brom 82	NT2	caesium 137
NT2	arsen 73	NT2	brom 83	NT2	caesium 138
NT2	arsen 74	NT2	brom 84	NT2	caesium 139
NT2	arsen 75	NT2	brom 85	NT2	caesium 140
NT2	arsen 76	NT2	brom 86	NT2	caesium 141
NT2	arsen 77	NT2	brom 87	NT2	caesium 142
NT2	arsen 78	NT2	brom 88	NT2	caesium 143
NT2	arsen 79	NT2	brom 89	NT2	caesium 144
NT2	arsen 80	NT2	brom 90	NT2	caesium 145
NT2	arsen 81	NT2	brom 91	NT2	caesium 146
NT2	arsen 82	NT2	brom 92	NT2	caesium 147
NT2	arsen 83	NT2	brom 93	NT2	caesium 148
NT2	arsen 84	NT2	brom 94	NT2	caesium 149
NT2	arsen 85	NT2	brom 95	NT2	caesium 150
NT2	arsen 86	NT2	brom 96	NT2	caesium 151
NT2	arsen 87	NT2	brom 97	NT2	calcium 41
NT2	arsen 88	NT2	cadmium 100	NT2	calcium 42
NT2	arsen 89	NT2	cadmium 101	NT2	calcium 43
NT2	arsen 90	NT2	cadmium 102	NT2	calcium 44
NT2	arsen 91	NT2	cadmium 103	NT2	calcium 45
NT2	arsen 92	NT2	cadmium 104	NT2	calcium 46
NT2	barium 114	NT2	cadmium 105	NT2	calcium 47
NT2	barium 115	NT2	cadmium 106	NT2	calcium 48
NT2	barium 116	NT2	cadmium 107	NT2	calcium 49
NT2	barium 117	NT2	cadmium 108	NT2	calcium 50
NT2	barium 118	NT2	cadmium 109	NT2	calcium 51
NT2	barium 119	NT2	cadmium 110	NT2	calcium 52
NT2	barium 120	NT2	cadmium 111	NT2	calcium 53
NT2	barium 121	NT2	cadmium 112	NT2	calcium 54
NT2	barium 122	NT2	cadmium 113	NT2	calcium 55
NT2	barium 123	NT2	cadmium 114	NT2	calcium 56
NT2	barium 124	NT2	cadmium 115	NT2	calcium 57
NT2	barium 125	NT2	cadmium 116	NT2	calcium 58
NT2	barium 126	NT2	cadmium 117	NT2	calcium 60
NT2	barium 127	NT2	cadmium 118	NT2	chlor 41
NT2	barium 128	NT2	cadmium 119	NT2	chlor 42
NT2	barium 129	NT2	cadmium 120	NT2	chlor 43
NT2	barium 130	NT2	cadmium 121	NT2	chlor 44
NT2	barium 131	NT2	cadmium 122	NT2	chlor 45
NT2	barium 132	NT2	cadmium 123	NT2	chlor 46
NT2	barium 133	NT2	cadmium 124	NT2	chlor 47
NT2	barium 134	NT2	cadmium 125	NT2	chlor 48
NT2	barium 135	NT2	cadmium 126	NT2	chlor 49
NT2	barium 136	NT2	cadmium 127	NT2	chlor 50
NT2	barium 137	NT2	cadmium 128	NT2	chlor 51
NT2	barium 138	NT2	cadmium 129	NT2	chrom 42
NT2	barium 139	NT2	cadmium 130	NT2	chrom 43
NT2	barium 140	NT2	cadmium 131	NT2	chrom 44
NT2	barium 141	NT2	cadmium 132	NT2	chrom 45
NT2	barium 142	NT2	cadmium 95	NT2	chrom 46
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 chrom 68
NT2 eisen 45
NT2 eisen 46
NT2 eisen 47
NT2 eisen 48
NT2 eisen 49
NT2 eisen 50
NT2 eisen 51
NT2 eisen 52
NT2 eisen 53
NT2 eisen 54
NT2 eisen 55
NT2 eisen 56
NT2 eisen 57
NT2 eisen 58
NT2 eisen 59
NT2 eisen 60
NT2 eisen 61
NT2 eisen 62
NT2 eisen 63
NT2 eisen 64
NT2 eisen 65
NT2 eisen 66
NT2 eisen 67
NT2 eisen 68
NT2 eisen 69
NT2 eisen 70
NT2 eisen 71
NT2 eisen 72
NT2 erbium 146
NT2 gallium 56
NT2 gallium 57
NT2 gallium 58
NT2 gallium 59
NT2 gallium 60
NT2 gallium 61
NT2 gallium 62
NT2 gallium 63
NT2 gallium 64
NT2 gallium 65
NT2 gallium 66
NT2 gallium 67
NT2 gallium 68
NT2 gallium 69
NT2 gallium 70
NT2 gallium 71
NT2 gallium 72
NT2 gallium 73
NT2 gallium 74
NT2 gallium 75
NT2 gallium 76
NT2 gallium 77
NT2 gallium 78
NT2 gallium 79
NT2 gallium 80
NT2 gallium 81
NT2 gallium 82
NT2 gallium 83
NT2 gallium 84
NT2 gallium 85
NT2 gallium 86
NT2 germanium 58
NT2 germanium 59
NT2 germanium 60
NT2 germanium 61
NT2 germanium 62
NT2 germanium 63
NT2 germanium 64
NT2 germanium 65
NT2 germanium 66
NT2 germanium 67
NT2 germanium 68
NT2 germanium 69
NT2 germanium 70
NT2 germanium 71
NT2 germanium 72
NT2 germanium 73
NT2 germanium 74
NT2 germanium 75

NT2 germanium 76
NT2 germanium 77
NT2 germanium 78
NT2 germanium 79
NT2 germanium 80
NT2 germanium 81
NT2 germanium 82
NT2 germanium 83
NT2 germanium 84
NT2 germanium 85
NT2 germanium 86
NT2 germanium 87
NT2 germanium 88
NT2 germanium 89
NT2 gold 169
NT2 gold 170
NT2 gold 171
NT2 gold 172
NT2 gold 173
NT2 gold 174
NT2 gold 175
NT2 gold 176
NT2 gold 177
NT2 gold 178
NT2 gold 179
NT2 gold 180
NT2 hafnium 153
NT2 hafnium 154
NT2 hafnium 155
NT2 hafnium 156
NT2 hafnium 157
NT2 hafnium 158
NT2 hafnium 159
NT2 hafnium 160
NT2 hafnium 161
NT2 hafnium 162
NT2 hafnium 163
NT2 hafnium 164
NT2 hafnium 165
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 174
NT2 hafnium 175
NT2 hafnium 176
NT2 hafnium 177
NT2 hafnium 178
NT2 hafnium 179
NT2 hafnium 180
NT2 indium 100
NT2 indium 101
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 113
NT2 indium 114
NT2 indium 115
NT2 indium 116
NT2 indium 117
NT2 indium 118
NT2 indium 119
NT2 indium 120
NT2 indium 121
NT2 indium 122
NT2 indium 123
NT2 indium 124

NT2 indium 125
NT2 indium 126
NT2 indium 127
NT2 indium 128
NT2 indium 129
NT2 indium 130
NT2 indium 131
NT2 indium 132
NT2 indium 133
NT2 indium 134
NT2 indium 135
NT2 indium 97
NT2 indium 98
NT2 indium 99
NT2 iridium 164
NT2 iridium 165
NT2 iridium 166
NT2 iridium 167
NT2 iridium 168
NT2 iridium 169
NT2 iridium 170
NT2 iridium 171
NT2 iridium 172
NT2 iridium 173
NT2 iridium 174
NT2 iridium 175
NT2 iridium 176
NT2 iridium 177
NT2 iridium 178
NT2 iridium 179
NT2 iridium 180
NT2 jod 108
NT2 jod 109
NT2 jod 110
NT2 jod 111
NT2 jod 112
NT2 jod 113
NT2 jod 114
NT2 jod 115
NT2 jod 116
NT2 jod 117
NT2 jod 118
NT2 jod 119
NT2 jod 120
NT2 jod 121
NT2 jod 122
NT2 jod 123
NT2 jod 124
NT2 jod 125
NT2 jod 126
NT2 jod 127
NT2 jod 128
NT2 jod 129
NT2 jod 130
NT2 jod 131
NT2 jod 132
NT2 jod 133
NT2 jod 134
NT2 jod 135
NT2 jod 136
NT2 jod 137
NT2 jod 138
NT2 jod 139
NT2 jod 140
NT2 jod 141
NT2 jod 142
NT2 jod 143
NT2 jod 144
NT2 kalium 41
NT2 kalium 42
NT2 kalium 43
NT2 kalium 44
NT2 kalium 45
NT2 kalium 46
NT2 kalium 47
NT2 kalium 48
NT2 kalium 49
NT2 kalium 50
NT2 kalium 51

NT2 kalium 52	NT2 kupfer 67	NT2 nickel 53
NT2 kalium 53	NT2 kupfer 68	NT2 nickel 54
NT2 kalium 54	NT2 kupfer 69	NT2 nickel 55
NT2 kalium 55	NT2 kupfer 70	NT2 nickel 56
NT2 kalium 56	NT2 kupfer 71	NT2 nickel 57
NT2 kobalt 49	NT2 kupfer 72	NT2 nickel 58
NT2 kobalt 50	NT2 kupfer 73	NT2 nickel 59
NT2 kobalt 51	NT2 kupfer 74	NT2 nickel 60
NT2 kobalt 52	NT2 kupfer 75	NT2 nickel 61
NT2 kobalt 53	NT2 kupfer 76	NT2 nickel 62
NT2 kobalt 54	NT2 kupfer 77	NT2 nickel 63
NT2 kobalt 55	NT2 kupfer 78	NT2 nickel 64
NT2 kobalt 56	NT2 kupfer 79	NT2 nickel 65
NT2 kobalt 57	NT2 kupfer 80	NT2 nickel 66
NT2 kobalt 58	NT2 mangan 44	NT2 nickel 67
NT2 kobalt 59	NT2 mangan 45	NT2 nickel 68
NT2 kobalt 60	NT2 mangan 46	NT2 nickel 69
NT2 kobalt 61	NT2 mangan 47	NT2 nickel 70
NT2 kobalt 62	NT2 mangan 48	NT2 nickel 71
NT2 kobalt 63	NT2 mangan 49	NT2 nickel 72
NT2 kobalt 64	NT2 mangan 50	NT2 nickel 73
NT2 kobalt 65	NT2 mangan 51	NT2 nickel 74
NT2 kobalt 66	NT2 mangan 52	NT2 nickel 75
NT2 kobalt 67	NT2 mangan 53	NT2 nickel 76
NT2 kobalt 68	NT2 mangan 54	NT2 nickel 77
NT2 kobalt 69	NT2 mangan 55	NT2 nickel 78
NT2 kobalt 70	NT2 mangan 56	NT2 nickel 80
NT2 kobalt 71	NT2 mangan 57	NT2 niob 100
NT2 kobalt 72	NT2 mangan 58	NT2 niob 101
NT2 kobalt 73	NT2 mangan 59	NT2 niob 102
NT2 kobalt 74	NT2 mangan 60	NT2 niob 103
NT2 kobalt 75	NT2 mangan 61	NT2 niob 104
NT2 krypton 100	NT2 mangan 62	NT2 niob 105
NT2 krypton 69	NT2 mangan 63	NT2 niob 106
NT2 krypton 70	NT2 mangan 64	NT2 niob 107
NT2 krypton 71	NT2 mangan 65	NT2 niob 108
NT2 krypton 72	NT2 mangan 66	NT2 niob 109
NT2 krypton 73	NT2 mangan 67	NT2 niob 110
NT2 krypton 74	NT2 mangan 68	NT2 niob 111
NT2 krypton 75	NT2 mangan 69	NT2 niob 112
NT2 krypton 76	NT2 mangan 70	NT2 niob 81
NT2 krypton 77	NT2 molybdaen 100	NT2 niob 82
NT2 krypton 78	NT2 molybdaen 101	NT2 niob 83
NT2 krypton 79	NT2 molybdaen 102	NT2 niob 84
NT2 krypton 80	NT2 molybdaen 103	NT2 niob 85
NT2 krypton 81	NT2 molybdaen 104	NT2 niob 86
NT2 krypton 82	NT2 molybdaen 105	NT2 niob 87
NT2 krypton 83	NT2 molybdaen 106	NT2 niob 88
NT2 krypton 84	NT2 molybdaen 107	NT2 niob 89
NT2 krypton 85	NT2 molybdaen 108	NT2 niob 90
NT2 krypton 86	NT2 molybdaen 109	NT2 niob 91
NT2 krypton 87	NT2 molybdaen 110	NT2 niob 92
NT2 krypton 88	NT2 molybdaen 111	NT2 niob 93
NT2 krypton 89	NT2 molybdaen 112	NT2 niob 94
NT2 krypton 90	NT2 molybdaen 113	NT2 niob 95
NT2 krypton 91	NT2 molybdaen 114	NT2 niob 96
NT2 krypton 92	NT2 molybdaen 115	NT2 niob 97
NT2 krypton 93	NT2 molybdaen 83	NT2 niob 98
NT2 krypton 94	NT2 molybdaen 84	NT2 niob 99
NT2 krypton 95	NT2 molybdaen 85	NT2 niobium 113
NT2 krypton 96	NT2 molybdaen 86	NT2 osmium 161
NT2 krypton 97	NT2 molybdaen 87	NT2 osmium 162
NT2 krypton 98	NT2 molybdaen 88	NT2 osmium 163
NT2 krypton 99	NT2 molybdaen 89	NT2 osmium 164
NT2 kupfer 52	NT2 molybdaen 90	NT2 osmium 165
NT2 kupfer 53	NT2 molybdaen 91	NT2 osmium 166
NT2 kupfer 54	NT2 molybdaen 92	NT2 osmium 167
NT2 kupfer 55	NT2 molybdaen 93	NT2 osmium 168
NT2 kupfer 56	NT2 molybdaen 94	NT2 osmium 169
NT2 kupfer 57	NT2 molybdaen 95	NT2 osmium 170
NT2 kupfer 58	NT2 molybdaen 96	NT2 osmium 171
NT2 kupfer 59	NT2 molybdaen 97	NT2 osmium 172
NT2 kupfer 60	NT2 molybdaen 98	NT2 osmium 173
NT2 kupfer 61	NT2 molybdaen 99	NT2 osmium 174
NT2 kupfer 62	NT2 nickel 48	NT2 osmium 175
NT2 kupfer 63	NT2 nickel 49	NT2 osmium 176
NT2 kupfer 64	NT2 nickel 50	NT2 osmium 177
NT2 kupfer 65	NT2 nickel 51	NT2 osmium 178
NT2 kupfer 66	NT2 nickel 52	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 quecksilber 174
NT2 quecksilber 175
NT2 quecksilber 176
NT2 quecksilber 177
NT2 quecksilber 178
NT2 quecksilber 179
NT2 quecksilber 180
NT2 rhenium 159
NT2 rhenium 160
NT2 rhenium 161
NT2 rhenium 162
NT2 rhenium 163
NT2 rhenium 164
NT2 rhenium 165
NT2 rhenium 166
NT2 rhenium 167
NT2 rhenium 168
NT2 rhenium 169
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 rhodium 100
NT2 rhodium 101
NT2 rhodium 102
NT2 rhodium 103
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 rhodium 89
NT2 rhodium 90
NT2 rhodium 91
NT2 rhodium 92
NT2 rhodium 93
NT2 rhodium 94
NT2 rhodium 95
NT2 rhodium 96
NT2 rhodium 97
NT2 rhodium 98
NT2 rhodium 99
NT2 rubidium 100
NT2 rubidium 101
NT2 rubidium 102
NT2 rubidium 103
NT2 rubidium 71
NT2 rubidium 72
NT2 rubidium 73
NT2 rubidium 74
NT2 rubidium 75
NT2 rubidium 76
NT2 rubidium 77
NT2 rubidium 78
NT2 rubidium 79
NT2 rubidium 80
NT2 rubidium 81
NT2 rubidium 82
NT2 rubidium 83
NT2 rubidium 84
NT2 rubidium 85
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 100
NT2 ruthenium 101
NT2 ruthenium 102

NT2 ruthenium 103
NT2 ruthenium 104
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 ruthenium 114
NT2 ruthenium 115
NT2 ruthenium 116
NT2 ruthenium 117
NT2 ruthenium 118
NT2 ruthenium 119
NT2 ruthenium 120
NT2 ruthenium 87
NT2 ruthenium 88
NT2 ruthenium 89
NT2 ruthenium 90
NT2 ruthenium 91
NT2 ruthenium 92
NT2 ruthenium 93
NT2 ruthenium 94
NT2 ruthenium 95
NT2 ruthenium 96
NT2 ruthenium 97
NT2 ruthenium 98
NT2 ruthenium 99
NT2 scandium 41
NT2 scandium 42
NT2 scandium 43
NT2 scandium 44
NT2 scandium 45
NT2 scandium 46
NT2 scandium 47
NT2 scandium 48
NT2 scandium 49
NT2 scandium 50
NT2 scandium 51
NT2 scandium 52
NT2 scandium 53
NT2 scandium 54
NT2 scandium 55
NT2 scandium 56
NT2 scandium 57
NT2 scandium 58
NT2 scandium 59
NT2 scandium 60
NT2 scandium 61
NT2 schwefel 41
NT2 schwefel 42
NT2 schwefel 43
NT2 schwefel 44
NT2 schwefel 45
NT2 schwefel 46
NT2 schwefel 47
NT2 schwefel 48
NT2 schwefel 49
NT2 selen 64
NT2 selen 65
NT2 selen 66
NT2 selen 67
NT2 selen 68
NT2 selen 69
NT2 selen 70
NT2 selen 71
NT2 selen 72
NT2 selen 73
NT2 selen 74
NT2 selen 75
NT2 selen 76
NT2 selen 77
NT2 selen 78
NT2 selen 79
NT2 selen 80
NT2 selen 81

NT2	selen 82	NT3	dysprosium 167	NT3	gadolinium 135
NT2	selen 83	NT3	dysprosium 168	NT3	gadolinium 136
NT2	selen 84	NT3	dysprosium 170	NT3	gadolinium 137
NT2	selen 85	NT3	dysprosium 171	NT3	gadolinium 138
NT2	selen 86	NT3	dysprosium 172	NT3	gadolinium 139
NT2	selen 87	NT3	dysprosium 173	NT3	gadolinium 140
NT2	selen 88	NT3	erbium 143	NT3	gadolinium 141
NT2	selen 89	NT3	erbium 144	NT3	gadolinium 142
NT2	selen 91	NT3	erbium 145	NT3	gadolinium 143
NT2	seltenerdkerne	NT3	erbium 147	NT3	gadolinium 144
NT3	cer 123	NT3	erbium 148	NT3	gadolinium 145
NT3	cer 124	NT3	erbium 149	NT3	gadolinium 146
NT3	cer 125	NT3	erbium 150	NT3	gadolinium 147
NT3	cer 126	NT3	erbium 151	NT3	gadolinium 148
NT3	cer 127	NT3	erbium 152	NT3	gadolinium 149
NT3	cer 128	NT3	erbium 153	NT3	gadolinium 150
NT3	cer 129	NT3	erbium 154	NT3	gadolinium 151
NT3	cer 130	NT3	erbium 155	NT3	gadolinium 152
NT3	cer 131	NT3	erbium 156	NT3	gadolinium 153
NT3	cer 132	NT3	erbium 157	NT3	gadolinium 154
NT3	cer 133	NT3	erbium 158	NT3	gadolinium 155
NT3	cer 134	NT3	erbium 159	NT3	gadolinium 156
NT3	cer 135	NT3	erbium 160	NT3	gadolinium 157
NT3	cer 136	NT3	erbium 161	NT3	gadolinium 158
NT3	cer 137	NT3	erbium 162	NT3	gadolinium 159
NT3	cer 138	NT3	erbium 163	NT3	gadolinium 160
NT3	cer 139	NT3	erbium 164	NT3	gadolinium 161
NT3	cer 140	NT3	erbium 165	NT3	gadolinium 162
NT3	cer 141	NT3	erbium 166	NT3	gadolinium 163
NT3	cer 142	NT3	erbium 167	NT3	gadolinium 164
NT3	cer 143	NT3	erbium 168	NT3	gadolinium 165
NT3	cer 144	NT3	erbium 169	NT3	gadolinium 166
NT3	cer 145	NT3	erbium 170	NT3	gadolinium 167
NT3	cer 146	NT3	erbium 171	NT3	gadolinium 168
NT3	cer 147	NT3	erbium 172	NT3	gadolinium 169
NT3	cer 148	NT3	erbium 173	NT3	holmium 140
NT3	cer 149	NT3	erbium 174	NT3	holmium 141
NT3	cer 150	NT3	erbium 175	NT3	holmium 142
NT3	cer 151	NT3	erbium 176	NT3	holmium 143
NT3	cer 152	NT3	erbium 177	NT3	holmium 144
NT3	cerium 119	NT3	europium 130	NT3	holmium 145
NT3	cerium 120	NT3	europium 131	NT3	holmium 146
NT3	cerium 121	NT3	europium 132	NT3	holmium 147
NT3	cerium 122	NT3	europium 133	NT3	holmium 148
NT3	cerium 123	NT3	europium 134	NT3	holmium 149
NT3	cerium 124	NT3	europium 135	NT3	holmium 150
NT3	cerium 125	NT3	europium 136	NT3	holmium 151
NT3	cerium 126	NT3	europium 137	NT3	holmium 152
NT3	cerium 127	NT3	europium 138	NT3	holmium 153
NT3	cerium 128	NT3	europium 139	NT3	holmium 154
NT3	cerium 129	NT3	europium 140	NT3	holmium 155
NT3	cerium 130	NT3	europium 141	NT3	holmium 156
NT3	cerium 131	NT3	europium 142	NT3	holmium 157
NT3	cerium 132	NT3	europium 143	NT3	holmium 158
NT3	cerium 133	NT3	europium 144	NT3	holmium 159
NT3	cerium 134	NT3	europium 145	NT3	holmium 160
NT3	cerium 135	NT3	europium 146	NT3	holmium 161
NT3	cerium 136	NT3	europium 147	NT3	holmium 162
NT3	cerium 137	NT3	europium 148	NT3	holmium 163
NT3	cerium 138	NT3	europium 149	NT3	holmium 164
NT3	cerium 139	NT3	europium 150	NT3	holmium 165
NT3	cerium 140	NT3	europium 151	NT3	holmium 166
NT3	cerium 141	NT3	europium 152	NT3	holmium 167
NT3	cerium 142	NT3	europium 153	NT3	holmium 168
NT3	cerium 143	NT3	europium 154	NT3	holmium 169
NT3	cerium 144	NT3	europium 155	NT3	holmium 170
NT3	cerium 145	NT3	europium 156	NT3	holmium 171
NT3	cerium 146	NT3	europium 157	NT3	holmium 172
NT3	cerium 147	NT3	europium 158	NT3	holmium 173
NT3	cerium 148	NT3	europium 159	NT3	holmium 174
NT3	cerium 149	NT3	europium 160	NT3	holmium 175
NT3	cerium 150	NT3	europium 161	NT3	lanthan 117
NT3	cerium 151	NT3	europium 162	NT3	lanthan 118
NT3	cerium 152	NT3	europium 163	NT3	lanthan 119
NT3	cerium 153	NT3	europium 164	NT3	lanthan 120
NT3	cerium 154	NT3	europium 165	NT3	lanthan 121
NT3	cerium 155	NT3	europium 166	NT3	lanthan 122
NT3	cerium 156	NT3	europium 167	NT3	lanthan 123
NT3	cerium 157	NT3	europium 167	NT3	lanthan 124
NT3	dysprosium 169	NT3	gadolinium 134		
NT3	dysprosium 138				
NT3	dysprosium 139				
NT3	dysprosium 140				
NT3	dysprosium 141				
NT3	dysprosium 142				
NT3	dysprosium 143				
NT3	dysprosium 144				
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	lanthan 125	NT3	neodym 136	NT3	promethium 140
NT3	lanthan 126	NT3	neodym 137	NT3	promethium 141
NT3	lanthan 127	NT3	neodym 138	NT3	promethium 142
NT3	lanthan 128	NT3	neodym 139	NT3	promethium 143
NT3	lanthan 129	NT3	neodym 140	NT3	promethium 144
NT3	lanthan 130	NT3	neodym 141	NT3	promethium 145
NT3	lanthan 131	NT3	neodym 142	NT3	promethium 146
NT3	lanthan 132	NT3	neodym 143	NT3	promethium 147
NT3	lanthan 133	NT3	neodym 144	NT3	promethium 148
NT3	lanthan 134	NT3	neodym 145	NT3	promethium 149
NT3	lanthan 135	NT3	neodym 146	NT3	promethium 150
NT3	lanthan 136	NT3	neodym 147	NT3	promethium 151
NT3	lanthan 137	NT3	neodym 148	NT3	promethium 152
NT3	lanthan 138	NT3	neodym 149	NT3	promethium 153
NT3	lanthan 139	NT3	neodym 150	NT3	promethium 154
NT3	lanthan 140	NT3	neodym 151	NT3	promethium 155
NT3	lanthan 141	NT3	neodym 152	NT3	promethium 156
NT3	lanthan 142	NT3	neodym 153	NT3	promethium 157
NT3	lanthan 143	NT3	neodym 154	NT3	promethium 158
NT3	lanthan 144	NT3	neodym 155	NT3	promethium 159
NT3	lanthan 145	NT3	neodym 156	NT3	promethium 160
NT3	lanthan 146	NT3	neodym 157	NT3	promethium 161
NT3	lanthan 147	NT3	neodym 158	NT3	promethium 162
NT3	lanthan 148	NT3	neodym 159	NT3	promethium 163
NT3	lanthan 149	NT3	neodym 160	NT3	samarium 128
NT3	lanthan 150	NT3	neodym 161	NT3	samarium 129
NT3	lanthan 151	NT3	praseodym 121	NT3	samarium 130
NT3	lanthan 152	NT3	praseodym 122	NT3	samarium 131
NT3	lanthan 153	NT3	praseodym 123	NT3	samarium 132
NT3	lanthan 154	NT3	praseodym 124	NT3	samarium 133
NT3	lanthan 155	NT3	praseodym 126	NT3	samarium 134
NT3	lutetium 150	NT3	praseodym 127	NT3	samarium 135
NT3	lutetium 151	NT3	praseodym 128	NT3	samarium 136
NT3	lutetium 152	NT3	praseodym 129	NT3	samarium 137
NT3	lutetium 153	NT3	praseodym 130	NT3	samarium 138
NT3	lutetium 154	NT3	praseodym 131	NT3	samarium 139
NT3	lutetium 155	NT3	praseodym 132	NT3	samarium 140
NT3	lutetium 156	NT3	praseodym 133	NT3	samarium 141
NT3	lutetium 157	NT3	praseodym 134	NT3	samarium 142
NT3	lutetium 158	NT3	praseodym 135	NT3	samarium 143
NT3	lutetium 159	NT3	praseodym 136	NT3	samarium 144
NT3	lutetium 160	NT3	praseodym 137	NT3	samarium 145
NT3	lutetium 161	NT3	praseodym 138	NT3	samarium 146
NT3	lutetium 162	NT3	praseodym 139	NT3	samarium 147
NT3	lutetium 163	NT3	praseodym 140	NT3	samarium 148
NT3	lutetium 164	NT3	praseodym 141	NT3	samarium 149
NT3	lutetium 165	NT3	praseodym 142	NT3	samarium 150
NT3	lutetium 166	NT3	praseodym 143	NT3	samarium 151
NT3	lutetium 167	NT3	praseodym 144	NT3	samarium 152
NT3	lutetium 168	NT3	praseodym 145	NT3	samarium 153
NT3	lutetium 169	NT3	praseodym 146	NT3	samarium 154
NT3	lutetium 170	NT3	praseodym 147	NT3	samarium 155
NT3	lutetium 171	NT3	praseodym 148	NT3	samarium 156
NT3	lutetium 172	NT3	praseodym 149	NT3	samarium 157
NT3	lutetium 173	NT3	praseodym 150	NT3	samarium 158
NT3	lutetium 174	NT3	praseodym 151	NT3	samarium 159
NT3	lutetium 175	NT3	praseodym 152	NT3	samarium 160
NT3	lutetium 176	NT3	praseodym 153	NT3	samarium 161
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	terbium 152	NT3	ytterbium 171	NT2	strontium 93
NT3	terbium 153	NT3	ytterbium 172	NT2	strontium 94
NT3	terbium 154	NT3	ytterbium 173	NT2	strontium 95
NT3	terbium 155	NT3	ytterbium 174	NT2	strontium 96
NT3	terbium 156	NT3	ytterbium 175	NT2	strontium 97
NT3	terbium 157	NT3	ytterbium 176	NT2	strontium 98
NT3	terbium 158	NT3	ytterbium 177	NT2	strontium 99
NT3	terbium 159	NT3	ytterbium 178	NT2	tantal 155
NT3	terbium 160	NT3	ytterbium 179	NT2	tantal 156
NT3	terbium 161	NT3	ytterbium 180	NT2	tantal 157
NT3	terbium 162	NT3	ytterbium 181	NT2	tantal 158
NT3	terbium 163	NT2	silber 100	NT2	tantal 159
NT3	terbium 164	NT2	silber 101	NT2	tantal 160
NT3	terbium 165	NT2	silber 102	NT2	tantal 161
NT3	terbium 166	NT2	silber 103	NT2	tantal 162
NT3	terbium 167	NT2	silber 104	NT2	tantal 163
NT3	terbium 168	NT2	silber 105	NT2	tantal 164
NT3	terbium 169	NT2	silber 106	NT2	tantal 165
NT3	terbium 170	NT2	silber 107	NT2	tantal 166
NT3	terbium 171	NT2	silber 108	NT2	tantal 167
NT3	thulium 144	NT2	silber 109	NT2	tantal 168
NT3	thulium 145	NT2	silber 110	NT2	tantal 169
NT3	thulium 146	NT2	silber 111	NT2	tantal 170
NT3	thulium 147	NT2	silber 112	NT2	tantal 171
NT3	thulium 148	NT2	silber 113	NT2	tantal 172
NT3	thulium 149	NT2	silber 114	NT2	tantal 173
NT3	thulium 150	NT2	silber 115	NT2	tantal 174
NT3	thulium 151	NT2	silber 116	NT2	tantal 175
NT3	thulium 152	NT2	silber 117	NT2	tantal 176
NT3	thulium 153	NT2	silber 118	NT2	tantal 177
NT3	thulium 154	NT2	silber 119	NT2	tantal 178
NT3	thulium 155	NT2	silber 120	NT2	tantal 179
NT3	thulium 156	NT2	silber 121	NT2	tantal 180
NT3	thulium 157	NT2	silber 122	NT2	technetium 100
NT3	thulium 158	NT2	silber 123	NT2	technetium 101
NT3	thulium 159	NT2	silber 124	NT2	technetium 102
NT3	thulium 160	NT2	silber 125	NT2	technetium 103
NT3	thulium 161	NT2	silber 126	NT2	technetium 104
NT3	thulium 162	NT2	silber 127	NT2	technetium 105
NT3	thulium 163	NT2	silber 128	NT2	technetium 106
NT3	thulium 164	NT2	silber 129	NT2	technetium 107
NT3	thulium 165	NT2	silber 130	NT2	technetium 108
NT3	thulium 166	NT2	silber 93	NT2	technetium 109
NT3	thulium 167	NT2	silber 94	NT2	technetium 110
NT3	thulium 168	NT2	silber 95	NT2	technetium 111
NT3	thulium 169	NT2	silber 96	NT2	technetium 112
NT3	thulium 170	NT2	silber 97	NT2	technetium 113
NT3	thulium 171	NT2	silber 98	NT2	technetium 114
NT3	thulium 172	NT2	silber 99	NT2	technetium 115
NT3	thulium 173	NT2	silizium 41	NT2	technetium 116
NT3	thulium 174	NT2	silizium 42	NT2	technetium 117
NT3	thulium 175	NT2	silizium 43	NT2	technetium 118
NT3	thulium 176	NT2	silizium 44	NT2	technetium 85
NT3	thulium 177	NT2	strontium 100	NT2	technetium 86
NT3	thulium 178	NT2	strontium 101	NT2	technetium 87
NT3	thulium 179	NT2	strontium 102	NT2	technetium 88
NT3	ytterbium 148	NT2	strontium 103	NT2	technetium 89
NT3	ytterbium 149	NT2	strontium 104	NT2	technetium 90
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

NT2	tellur 117	NT2	vanadium 65	NT2	yttrium 82
NT2	tellur 118	NT2	vanadium 66	NT2	yttrium 83
NT2	tellur 119	NT2	wolfram 158	NT2	yttrium 84
NT2	tellur 120	NT2	wolfram 159	NT2	yttrium 85
NT2	tellur 121	NT2	wolfram 160	NT2	yttrium 86
NT2	tellur 122	NT2	wolfram 161	NT2	yttrium 87
NT2	tellur 123	NT2	wolfram 162	NT2	yttrium 88
NT2	tellur 124	NT2	wolfram 163	NT2	yttrium 89
NT2	tellur 125	NT2	wolfram 164	NT2	yttrium 90
NT2	tellur 126	NT2	wolfram 165	NT2	yttrium 91
NT2	tellur 127	NT2	wolfram 166	NT2	yttrium 92
NT2	tellur 128	NT2	wolfram 167	NT2	yttrium 93
NT2	tellur 129	NT2	wolfram 168	NT2	yttrium 94
NT2	tellur 130	NT2	wolfram 169	NT2	yttrium 95
NT2	tellur 131	NT2	wolfram 170	NT2	yttrium 96
NT2	tellur 132	NT2	wolfram 171	NT2	yttrium 97
NT2	tellur 133	NT2	wolfram 172	NT2	yttrium 98
NT2	tellur 134	NT2	wolfram 173	NT2	yttrium 99
NT2	tellur 135	NT2	wolfram 174	NT2	zink 54
NT2	tellur 136	NT2	wolfram 175	NT2	zink 55
NT2	tellur 137	NT2	wolfram 176	NT2	zink 56
NT2	tellur 138	NT2	wolfram 177	NT2	zink 57
NT2	tellur 139	NT2	wolfram 178	NT2	zink 58
NT2	tellur 140	NT2	wolfram 179	NT2	zink 59
NT2	tellur 141	NT2	wolfram 180	NT2	zink 60
NT2	tellur 142	NT2	xenon 109	NT2	zink 61
NT2	thallium 176	NT2	xenon 110	NT2	zink 62
NT2	thallium 177	NT2	xenon 111	NT2	zink 63
NT2	thallium 178	NT2	xenon 112	NT2	zink 64
NT2	thallium 179	NT2	xenon 113	NT2	zink 65
NT2	thallium 180	NT2	xenon 114	NT2	zink 66
NT2	titan 41	NT2	xenon 115	NT2	zink 67
NT2	titan 42	NT2	xenon 116	NT2	zink 68
NT2	titan 43	NT2	xenon 117	NT2	zink 69
NT2	titan 44	NT2	xenon 118	NT2	zink 70
NT2	titan 45	NT2	xenon 119	NT2	zink 71
NT2	titan 46	NT2	xenon 120	NT2	zink 72
NT2	titan 47	NT2	xenon 121	NT2	zink 73
NT2	titan 48	NT2	xenon 122	NT2	zink 74
NT2	titan 49	NT2	xenon 123	NT2	zink 75
NT2	titan 50	NT2	xenon 124	NT2	zink 76
NT2	titan 51	NT2	xenon 125	NT2	zink 77
NT2	titan 52	NT2	xenon 126	NT2	zink 78
NT2	titan 53	NT2	xenon 127	NT2	zink 79
NT2	titan 54	NT2	xenon 128	NT2	zink 80
NT2	titan 55	NT2	xenon 129	NT2	zink 81
NT2	titan 56	NT2	xenon 130	NT2	zink 82
NT2	titan 57	NT2	xenon 131	NT2	zink 83
NT2	titan 58	NT2	xenon 132	NT2	zinn 100
NT2	titan 59	NT2	xenon 133	NT2	zinn 101
NT2	titan 60	NT2	xenon 134	NT2	zinn 102
NT2	titan 61	NT2	xenon 135	NT2	zinn 103
NT2	titan 62	NT2	xenon 136	NT2	zinn 104
NT2	titan 63	NT2	xenon 137	NT2	zinn 105
NT2	tungsten 157	NT2	xenon 138	NT2	zinn 106
NT2	vanadium 41	NT2	xenon 139	NT2	zinn 107
NT2	vanadium 42	NT2	xenon 140	NT2	zinn 108
NT2	vanadium 43	NT2	xenon 141	NT2	zinn 109
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	zinn 131	NT3	americium 236	NT3	einsteinium 243
NT2	zinn 132	NT3	americium 237	NT3	einsteinium 244
NT2	zinn 133	NT3	americium 238	NT3	einsteinium 245
NT2	zinn 134	NT3	americium 239	NT3	einsteinium 246
NT2	zinn 135	NT3	americium 240	NT3	einsteinium 247
NT2	zinn 136	NT3	americium 241	NT3	einsteinium 248
NT2	zinn 137	NT3	americium 242	NT3	einsteinium 249
NT2	zinn 99	NT3	americium 243	NT3	einsteinium 250
NT2	zirkonium 100	NT3	americium 244	NT3	einsteinium 251
NT2	zirkonium 101	NT3	americium 245	NT3	einsteinium 252
NT2	zirkonium 102	NT3	americium 246	NT3	einsteinium 253
NT2	zirkonium 103	NT3	americium 247	NT3	einsteinium 254
NT2	zirkonium 104	NT3	americium 248	NT3	einsteinium 255
NT2	zirkonium 105	NT3	americium 249	NT3	einsteinium 256
NT2	zirkonium 106	NT3	berkelium 235	NT3	einsteinium 257
NT2	zirkonium 107	NT3	berkelium 236	NT3	einsteinium 258
NT2	zirkonium 108	NT3	berkelium 237	NT3	fermium 241
NT2	zirkonium 109	NT3	berkelium 238	NT3	fermium 242
NT2	zirkonium 110	NT3	berkelium 239	NT3	fermium 243
NT2	zirkonium 78	NT3	berkelium 240	NT3	fermium 244
NT2	zirkonium 79	NT3	berkelium 241	NT3	fermium 245
NT2	zirkonium 80	NT3	berkelium 242	NT3	fermium 246
NT2	zirkonium 81	NT3	berkelium 243	NT3	fermium 247
NT2	zirkonium 82	NT3	berkelium 244	NT3	fermium 248
NT2	zirkonium 83	NT3	berkelium 245	NT3	fermium 249
NT2	zirkonium 84	NT3	berkelium 246	NT3	fermium 250
NT2	zirkonium 85	NT3	berkelium 247	NT3	fermium 251
NT2	zirkonium 86	NT3	berkelium 248	NT3	fermium 252
NT2	zirkonium 87	NT3	berkelium 249	NT3	fermium 253
NT2	zirkonium 88	NT3	berkelium 250	NT3	fermium 254
NT2	zirkonium 89	NT3	berkelium 251	NT3	fermium 255
NT2	zirkonium 90	NT3	berkelium 252	NT3	fermium 256
NT2	zirkonium 91	NT3	berkelium 253	NT3	fermium 257
NT2	zirkonium 92	NT3	berkelium 254	NT3	fermium 258
NT2	zirkonium 93	NT3	californium 236	NT3	fermium 259
NT2	zirkonium 94	NT3	californium 237	NT3	fermium 260
NT2	zirkonium 95	NT3	californium 238	NT3	fermium 264
NT2	zirkonium 96	NT3	californium 239	NT3	lawrencium 251
NT2	zirkonium 97	NT3	californium 240	NT3	lawrencium 252
NT2	zirkonium 98	NT3	californium 241	NT3	lawrencium 253
NT2	zirkonium 99	NT3	californium 242	NT3	lawrencium 254
NT1	schwere kerne	NT3	californium 243	NT3	lawrencium 255
NT2	actinoidenkerne	NT3	californium 244	NT3	lawrencium 256
NT3	actinium 206	NT3	californium 245	NT3	lawrencium 257
NT3	actinium 207	NT3	californium 246	NT3	lawrencium 258
NT3	actinium 208	NT3	californium 247	NT3	lawrencium 259
NT3	actinium 209	NT3	californium 248	NT3	lawrencium 260
NT3	actinium 210	NT3	californium 249	NT3	lawrencium 261
NT3	actinium 211	NT3	californium 250	NT3	lawrencium 262
NT3	actinium 212	NT3	californium 251	NT3	lawrencium 263
NT3	actinium 213	NT3	californium 252	NT3	lawrencium 264
NT3	actinium 214	NT3	californium 253	NT3	lawrencium 265
NT3	actinium 215	NT3	californium 254	NT3	lawrencium 266
NT3	actinium 216	NT3	californium 255	NT3	mendelevium 245
NT3	actinium 217	NT3	californium 256	NT3	mendelevium 246
NT3	actinium 218	NT3	curium 232	NT3	mendelevium 247
NT3	actinium 219	NT3	curium 233	NT3	mendelevium 248
NT3	actinium 220	NT3	curium 234	NT3	mendelevium 249
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	neptunium 233	NT3	thorium 208	NT2	astat 213
NT3	neptunium 234	NT3	thorium 209	NT2	astat 214
NT3	neptunium 235	NT3	thorium 210	NT2	astat 215
NT3	neptunium 236	NT3	thorium 211	NT2	astat 216
NT3	neptunium 237	NT3	thorium 212	NT2	astat 217
NT3	neptunium 238	NT3	thorium 213	NT2	astat 218
NT3	neptunium 239	NT3	thorium 214	NT2	astat 219
NT3	neptunium 240	NT3	thorium 215	NT2	astat 220
NT3	neptunium 241	NT3	thorium 216	NT2	astat 221
NT3	neptunium 242	NT3	thorium 217	NT2	astat 222
NT3	neptunium 243	NT3	thorium 218	NT2	astat 223
NT3	neptunium 244	NT3	thorium 219	NT2	blei 181
NT3	nobelium 248	NT3	thorium 220	NT2	blei 182
NT3	nobelium 250	NT3	thorium 221	NT2	blei 183
NT3	nobelium 251	NT3	thorium 222	NT2	blei 184
NT3	nobelium 252	NT3	thorium 223	NT2	blei 185
NT3	nobelium 253	NT3	thorium 224	NT2	blei 186
NT3	nobelium 254	NT3	thorium 225	NT2	blei 187
NT3	nobelium 255	NT3	thorium 226	NT2	blei 188
NT3	nobelium 256	NT3	thorium 227	NT2	blei 189
NT3	nobelium 257	NT3	thorium 228	NT2	blei 190
NT3	nobelium 258	NT3	thorium 229	NT2	blei 191
NT3	nobelium 259	NT3	thorium 230	NT2	blei 192
NT3	nobelium 260	NT3	thorium 231	NT2	blei 193
NT3	nobelium 261	NT3	thorium 232	NT2	blei 194
NT3	nobelium 262	NT3	thorium 233	NT2	blei 195
NT3	nobelium 263	NT3	thorium 234	NT2	blei 196
NT3	nobelium 264	NT3	thorium 235	NT2	blei 197
NT3	plutonium 228	NT3	thorium 236	NT2	blei 198
NT3	plutonium 229	NT3	thorium 237	NT2	blei 199
NT3	plutonium 230	NT3	thorium 238	NT2	blei 200
NT3	plutonium 231	NT3	uran 218	NT2	blei 201
NT3	plutonium 232	NT3	uran 219	NT2	blei 202
NT3	plutonium 233	NT3	uran 220	NT2	blei 203
NT3	plutonium 234	NT3	uran 221	NT2	blei 204
NT3	plutonium 235	NT3	uran 222	NT2	blei 205
NT3	plutonium 236	NT3	uran 223	NT2	blei 206
NT3	plutonium 237	NT3	uran 224	NT2	blei 207
NT3	plutonium 238	NT3	uran 225	NT2	blei 208
NT3	plutonium 239	NT3	uran 226	NT2	blei 209
NT3	plutonium 240	NT3	uran 227	NT2	blei 210
NT3	plutonium 241	NT3	uran 228	NT2	blei 211
NT3	plutonium 242	NT3	uran 229	NT2	blei 212
NT3	plutonium 243	NT3	uran 230	NT2	blei 213
NT3	plutonium 244	NT3	uran 231	NT2	blei 214
NT3	plutonium 245	NT3	uran 232	NT2	blei 215
NT3	plutonium 246	NT3	uran 233	NT2	blei 216
NT3	plutonium 247	NT3	uran 234	NT2	bohrium 260
NT3	plutonium 248	NT3	uran 235	NT2	bohrium 261
NT3	plutonium 250	NT3	uran 236	NT2	bohrium 262
NT3	protactinium 212	NT3	uran 237	NT2	bohrium 263
NT3	protactinium 213	NT3	uran 238	NT2	bohrium 264
NT3	protactinium 214	NT3	uran 239	NT2	bohrium 265
NT3	protactinium 215	NT3	uran 240	NT2	bohrium 266
NT3	protactinium 216	NT3	uran 241	NT2	bohrium 267
NT3	protactinium 217	NT3	uran 242	NT2	bohrium 271
NT3	protactinium 218	NT3	uranium 217	NT2	bohrium 272
NT3	protactinium 219	NT2	astat 191	NT2	bohrium 273
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

NT2	dubnium 260	NT2	hafnium 184	NT2	osmium 196
NT2	dubnium 261	NT2	hafnium 185	NT2	osmium 197
NT2	dubnium 262	NT2	hafnium 186	NT2	osmium 199
NT2	dubnium 263	NT2	hafnium 187	NT2	osmium 200
NT2	dubnium 264	NT2	hafnium 188	NT2	platin 181
NT2	dubnium 265	NT2	hassium 263	NT2	platin 182
NT2	dubnium 266	NT2	hassium 264	NT2	platin 183
NT2	dubnium 267	NT2	hassium 265	NT2	platin 184
NT2	dubnium 268	NT2	hassium 266	NT2	platin 185
NT2	dubnium 269	NT2	hassium 267	NT2	platin 186
NT2	element 124 312	NT2	hassium 269	NT2	platin 187
NT2	flerovium 285	NT2	hassium 270	NT2	platin 188
NT2	flerovium 286	NT2	hassium 271	NT2	platin 189
NT2	flerovium 287	NT2	hassium 272	NT2	platin 190
NT2	flerovium 288	NT2	hassium 274	NT2	platin 191
NT2	flerovium 289	NT2	hassium 275	NT2	platin 192
NT2	flerovium 292	NT2	hassium 276	NT2	platin 193
NT2	francium 199	NT2	iridium 181	NT2	platin 194
NT2	francium 200	NT2	iridium 182	NT2	platin 195
NT2	francium 201	NT2	iridium 183	NT2	platin 196
NT2	francium 202	NT2	iridium 184	NT2	platin 197
NT2	francium 203	NT2	iridium 185	NT2	platin 198
NT2	francium 204	NT2	iridium 186	NT2	platin 199
NT2	francium 205	NT2	iridium 187	NT2	platin 200
NT2	francium 206	NT2	iridium 188	NT2	platin 201
NT2	francium 207	NT2	iridium 189	NT2	platin 202
NT2	francium 208	NT2	iridium 190	NT2	platin 203
NT2	francium 209	NT2	iridium 191	NT2	platin 204
NT2	francium 210	NT2	iridium 192	NT2	platin 205
NT2	francium 211	NT2	iridium 193	NT2	platin 206
NT2	francium 212	NT2	iridium 194	NT2	platin 207
NT2	francium 213	NT2	iridium 195	NT2	platin 208
NT2	francium 214	NT2	iridium 196	NT2	polonium 186
NT2	francium 215	NT2	iridium 197	NT2	polonium 187
NT2	francium 216	NT2	iridium 198	NT2	polonium 188
NT2	francium 217	NT2	iridium 199	NT2	polonium 189
NT2	francium 218	NT2	iridium 202	NT2	polonium 190
NT2	francium 219	NT2	livermorium 290	NT2	polonium 191
NT2	francium 220	NT2	livermorium 291	NT2	polonium 192
NT2	francium 221	NT2	livermorium 292	NT2	polonium 193
NT2	francium 222	NT2	livermorium 293	NT2	polonium 194
NT2	francium 223	NT2	lutetium 181	NT2	polonium 195
NT2	francium 224	NT2	lutetium 182	NT2	polonium 196
NT2	francium 225	NT2	lutetium 183	NT2	polonium 197
NT2	francium 226	NT2	lutetium 184	NT2	polonium 198
NT2	francium 227	NT2	lutetium 187	NT2	polonium 199
NT2	francium 228	NT2	meitnerium 265	NT2	polonium 200
NT2	francium 229	NT2	meitnerium 266	NT2	polonium 201
NT2	francium 230	NT2	meitnerium 267	NT2	polonium 202
NT2	francium 231	NT2	meitnerium 268	NT2	polonium 203
NT2	francium 232	NT2	meitnerium 270	NT2	polonium 204
NT2	gold 181	NT2	meitnerium 271	NT2	polonium 205
NT2	gold 182	NT2	meitnerium 272	NT2	polonium 206
NT2	gold 183	NT2	meitnerium 273	NT2	polonium 207
NT2	gold 184	NT2	meitnerium 274	NT2	polonium 208
NT2	gold 185	NT2	meitnerium 275	NT2	polonium 209
NT2	gold 186	NT2	meitnerium 276	NT2	polonium 210
NT2	gold 187	NT2	meitnerium 279	NT2	polonium 211
NT2	gold 188	NT2	moscovium 287	NT2	polonium 212
NT2	gold 189	NT2	moscovium 288	NT2	polonium 213
NT2	gold 190	NT2	nihonium 278	NT2	polonium 214
NT2	gold 191	NT2	nihonium 283	NT2	polonium 215
NT2	gold 192	NT2	nihonium 284	NT2	polonium 216
NT2	gold 193	NT2	oganesson 294	NT2	polonium 217
NT2	gold 194	NT2	osmium 181	NT2	polonium 218
NT2	gold 195	NT2	osmium 182	NT2	polonium 219
NT2	gold 196	NT2	osmium 183	NT2	polonium 220
NT2	gold 197	NT2	osmium 184	NT2	quecksilber 181
NT2	gold 198	NT2	osmium 185	NT2	quecksilber 182
NT2	gold 199	NT2	osmium 186	NT2	quecksilber 183
NT2	gold 200	NT2	osmium 187	NT2	quecksilber 184
NT2	gold 201	NT2	osmium 188	NT2	quecksilber 185
NT2	gold 202	NT2	osmium 189	NT2	quecksilber 186
NT2	gold 203	NT2	osmium 190	NT2	quecksilber 187
NT2	gold 204	NT2	osmium 191	NT2	quecksilber 188
NT2	gold 205	NT2	osmium 192	NT2	quecksilber 189
NT2	hafnium 181	NT2	osmium 193	NT2	quecksilber 190
NT2	hafnium 182	NT2	osmium 194	NT2	quecksilber 191
NT2	hafnium 183	NT2	osmium 195	NT2	quecksilber 192

NT2	quecksilber 193	NT2	radon 218	NT2	thallium 187
NT2	quecksilber 194	NT2	radon 219	NT2	thallium 188
NT2	quecksilber 195	NT2	radon 220	NT2	thallium 189
NT2	quecksilber 196	NT2	radon 221	NT2	thallium 190
NT2	quecksilber 197	NT2	radon 222	NT2	thallium 191
NT2	quecksilber 198	NT2	radon 224	NT2	thallium 192
NT2	quecksilber 199	NT2	radon 225	NT2	thallium 193
NT2	quecksilber 200	NT2	radon 226	NT2	thallium 194
NT2	quecksilber 201	NT2	radon 227	NT2	thallium 195
NT2	quecksilber 202	NT2	radon 228	NT2	thallium 196
NT2	quecksilber 203	NT2	radon 229	NT2	thallium 197
NT2	quecksilber 204	NT2	radon 233	NT2	thallium 198
NT2	quecksilber 205	NT2	rhenium 181	NT2	thallium 199
NT2	quecksilber 206	NT2	rhenium 182	NT2	thallium 200
NT2	quecksilber 207	NT2	rhenium 183	NT2	thallium 201
NT2	quecksilber 208	NT2	rhenium 184	NT2	thallium 202
NT2	quecksilber 209	NT2	rhenium 185	NT2	thallium 203
NT2	quecksilber 210	NT2	rhenium 186	NT2	thallium 204
NT2	quecksilber 211	NT2	rhenium 187	NT2	thallium 205
NT2	quecksilber 212	NT2	rhenium 188	NT2	thallium 206
NT2	radium 201	NT2	rhenium 189	NT2	thallium 207
NT2	radium 202	NT2	rhenium 190	NT2	thallium 208
NT2	radium 203	NT2	rhenium 191	NT2	thallium 209
NT2	radium 204	NT2	rhenium 192	NT2	thallium 210
NT2	radium 205	NT2	rhenium 193	NT2	thallium 211
NT2	radium 206	NT2	rhenium 194	NT2	thallium 212
NT2	radium 207	NT2	rhenium 195	NT2	wismut 184
NT2	radium 208	NT2	rhenium 196	NT2	wismut 185
NT2	radium 209	NT2	roentgenium 272	NT2	wismut 186
NT2	radium 210	NT2	roentgenium 273	NT2	wismut 187
NT2	radium 211	NT2	roentgenium 274	NT2	wismut 188
NT2	radium 212	NT2	roentgenium 279	NT2	wismut 189
NT2	radium 213	NT2	roentgenium 280	NT2	wismut 190
NT2	radium 214	NT2	rutherfordium 253	NT2	wismut 191
NT2	radium 215	NT2	rutherfordium 254	NT2	wismut 192
NT2	radium 216	NT2	rutherfordium 255	NT2	wismut 193
NT2	radium 217	NT2	rutherfordium 256	NT2	wismut 194
NT2	radium 218	NT2	rutherfordium 257	NT2	wismut 195
NT2	radium 219	NT2	rutherfordium 258	NT2	wismut 196
NT2	radium 220	NT2	rutherfordium 259	NT2	wismut 197
NT2	radium 221	NT2	rutherfordium 260	NT2	wismut 198
NT2	radium 222	NT2	rutherfordium 261	NT2	wismut 199
NT2	radium 223	NT2	rutherfordium 262	NT2	wismut 200
NT2	radium 224	NT2	rutherfordium 263	NT2	wismut 201
NT2	radium 225	NT2	rutherfordium 264	NT2	wismut 202
NT2	radium 226	NT2	rutherfordium 265	NT2	wismut 203
NT2	radium 227	NT2	rutherfordium 266	NT2	wismut 204
NT2	radium 228	NT2	rutherfordium 267	NT2	wismut 205
NT2	radium 229	NT2	rutherfordium 268	NT2	wismut 206
NT2	radium 230	NT2	seaborgium 258	NT2	wismut 207
NT2	radium 231	NT2	seaborgium 259	NT2	wismut 208
NT2	radium 232	NT2	seaborgium 260	NT2	wismut 209
NT2	radium 233	NT2	seaborgium 261	NT2	wismut 210
NT2	radium 234	NT2	seaborgium 262	NT2	wismut 211
NT2	radon 193	NT2	seaborgium 263	NT2	wismut 212
NT2	radon 194	NT2	seaborgium 264	NT2	wismut 213
NT2	radon 195	NT2	seaborgium 265	NT2	wismut 214
NT2	radon 196	NT2	seaborgium 266	NT2	wismut 215
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 actinium 215	NT2 astat 215	NT2 dubnium 259
NT2 actinium 217	NT2 astat 217	NT2 dubnium 261
NT2 actinium 219	NT2 astat 219	NT2 dubnium 263
NT2 actinium 221	NT2 astat 221	NT2 dubnium 265
NT2 actinium 223	NT2 astat 223	NT2 dubnium 267
NT2 actinium 225	NT2 berkelium 235	NT2 dubnium 269
NT2 actinium 227	NT2 berkelium 237	NT2 einsteinium 241
NT2 actinium 229	NT2 berkelium 239	NT2 einsteinium 243
NT2 actinium 231	NT2 berkelium 241	NT2 einsteinium 245
NT2 actinium 233	NT2 berkelium 243	NT2 einsteinium 247
NT2 actinium 235	NT2 berkelium 245	NT2 einsteinium 249
NT2 aluminium 21	NT2 berkelium 247	NT2 einsteinium 251
NT2 aluminium 23	NT2 berkelium 249	NT2 einsteinium 253
NT2 aluminium 25	NT2 berkelium 251	NT2 einsteinium 255
NT2 aluminium 27	NT2 berkelium 253	NT2 einsteinium 257
NT2 aluminium 29	NT2 bohrium 261	NT2 europium 131
NT2 aluminium 31	NT2 bohrium 263	NT2 europium 133
NT2 aluminium 33	NT2 bohrium 265	NT2 europium 135
NT2 aluminium 35	NT2 bohrium 267	NT2 europium 137
NT2 aluminium 37	NT2 bohrium 271	NT2 europium 139
NT2 aluminium 39	NT2 bohrium 273	NT2 europium 141
NT2 aluminium 41	NT2 bohrium 275	NT2 europium 143
NT2 americium 231	NT2 bor 11	NT2 europium 145
NT2 americium 233	NT2 bor 13	NT2 europium 147
NT2 americium 235	NT2 bor 15	NT2 europium 149
NT2 americium 237	NT2 bor 17	NT2 europium 151
NT2 americium 239	NT2 bor 19	NT2 europium 153
NT2 americium 241	NT2 bor 7	NT2 europium 155
NT2 americium 243	NT2 bor 9	NT2 europium 157
NT2 americium 245	NT2 brom 67	NT2 europium 159
NT2 americium 247	NT2 brom 69	NT2 europium 161
NT2 americium 249	NT2 brom 71	NT2 europium 163
NT2 antimon 103	NT2 brom 73	NT2 europium 165
NT2 antimon 105	NT2 brom 75	NT2 europium 167
NT2 antimon 107	NT2 brom 77	NT2 fluor 15
NT2 antimon 109	NT2 brom 79	NT2 fluor 17
NT2 antimon 111	NT2 brom 81	NT2 fluor 19
NT2 antimon 113	NT2 brom 83	NT2 fluor 21
NT2 antimon 115	NT2 brom 85	NT2 fluor 23
NT2 antimon 117	NT2 brom 87	NT2 fluor 25
NT2 antimon 119	NT2 brom 89	NT2 fluor 27
NT2 antimon 121	NT2 brom 91	NT2 fluor 29
NT2 antimon 123	NT2 brom 93	NT2 fluor 31
NT2 antimon 125	NT2 brom 95	NT2 francium 199
NT2 antimon 127	NT2 brom 97	NT2 francium 201
NT2 antimon 129	NT2 caesium 113	NT2 francium 203
NT2 antimon 131	NT2 caesium 115	NT2 francium 205
NT2 antimon 133	NT2 caesium 117	NT2 francium 207
NT2 antimon 135	NT2 caesium 119	NT2 francium 209
NT2 antimon 137	NT2 caesium 121	NT2 francium 211
NT2 antimon 139	NT2 caesium 123	NT2 francium 213
NT2 arsen 61	NT2 caesium 125	NT2 francium 215
NT2 arsen 63	NT2 caesium 127	NT2 francium 217
NT2 arsen 65	NT2 caesium 129	NT2 francium 219
NT2 arsen 67	NT2 caesium 131	NT2 francium 221
NT2 arsen 69	NT2 caesium 133	NT2 francium 223
NT2 arsen 71	NT2 caesium 135	NT2 francium 225
NT2 arsen 73	NT2 caesium 137	NT2 francium 227
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	gold 177	NT2	jod 125	NT2	lithium 13
NT2	gold 179	NT2	jod 127	NT2	lithium 3
NT2	gold 181	NT2	jod 129	NT2	lithium 5
NT2	gold 183	NT2	jod 131	NT2	lithium 7
NT2	gold 185	NT2	jod 133	NT2	lithium 9
NT2	gold 187	NT2	jod 135	NT2	lutetium 151
NT2	gold 189	NT2	jod 137	NT2	lutetium 153
NT2	gold 191	NT2	jod 139	NT2	lutetium 155
NT2	gold 193	NT2	jod 141	NT2	lutetium 157
NT2	gold 195	NT2	jod 143	NT2	lutetium 159
NT2	gold 197	NT2	kalium 33	NT2	lutetium 161
NT2	gold 199	NT2	kalium 35	NT2	lutetium 163
NT2	gold 201	NT2	kalium 37	NT2	lutetium 165
NT2	gold 203	NT2	kalium 39	NT2	lutetium 167
NT2	gold 205	NT2	kalium 41	NT2	lutetium 169
NT2	holmium 141	NT2	kalium 43	NT2	lutetium 171
NT2	holmium 143	NT2	kalium 45	NT2	lutetium 173
NT2	holmium 145	NT2	kalium 47	NT2	lutetium 175
NT2	holmium 147	NT2	kalium 49	NT2	lutetium 177
NT2	holmium 149	NT2	kalium 51	NT2	lutetium 179
NT2	holmium 151	NT2	kalium 53	NT2	lutetium 181
NT2	holmium 153	NT2	kalium 55	NT2	lutetium 183
NT2	holmium 155	NT2	kobalt 49	NT2	lutetium 187
NT2	holmium 157	NT2	kobalt 51	NT2	mangan 45
NT2	holmium 159	NT2	kobalt 53	NT2	mangan 47
NT2	holmium 161	NT2	kobalt 55	NT2	mangan 49
NT2	holmium 163	NT2	kobalt 57	NT2	mangan 51
NT2	holmium 165	NT2	kobalt 59	NT2	mangan 53
NT2	holmium 167	NT2	kobalt 61	NT2	mangan 55
NT2	holmium 169	NT2	kobalt 63	NT2	mangan 57
NT2	holmium 171	NT2	kobalt 65	NT2	mangan 59
NT2	holmium 173	NT2	kobalt 67	NT2	mangan 61
NT2	holmium 175	NT2	kobalt 69	NT2	mangan 63
NT2	indium 101	NT2	kobalt 71	NT2	mangan 65
NT2	indium 103	NT2	kobalt 73	NT2	mangan 67
NT2	indium 105	NT2	kobalt 75	NT2	mangan 69
NT2	indium 107	NT2	kupfer 53	NT2	meitnerium 265
NT2	indium 109	NT2	kupfer 55	NT2	meitnerium 267
NT2	indium 111	NT2	kupfer 57	NT2	meitnerium 271
NT2	indium 113	NT2	kupfer 59	NT2	meitnerium 273
NT2	indium 115	NT2	kupfer 61	NT2	meitnerium 275
NT2	indium 117	NT2	kupfer 63	NT2	meitnerium 279
NT2	indium 119	NT2	kupfer 65	NT2	mendelevium 245
NT2	indium 121	NT2	kupfer 67	NT2	mendelevium 247
NT2	indium 123	NT2	kupfer 69	NT2	mendelevium 249
NT2	indium 125	NT2	kupfer 71	NT2	mendelevium 251
NT2	indium 127	NT2	kupfer 73	NT2	mendelevium 253
NT2	indium 129	NT2	kupfer 75	NT2	mendelevium 255
NT2	indium 131	NT2	kupfer 77	NT2	mendelevium 257
NT2	indium 133	NT2	kupfer 79	NT2	mendelevium 259
NT2	indium 135	NT2	lanthan 117	NT2	mendelevium 261
NT2	indium 97	NT2	lanthan 119	NT2	moscovium 287
NT2	indium 99	NT2	lanthan 121	NT2	moscovium 288
NT2	iridium 165	NT2	lanthan 123	NT2	natrium 19
NT2	iridium 167	NT2	lanthan 125	NT2	natrium 21
NT2	iridium 169	NT2	lanthan 127	NT2	natrium 23
NT2	iridium 171	NT2	lanthan 129	NT2	natrium 25
NT2	iridium 173	NT2	lanthan 131	NT2	natrium 27
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 niob 109	NT2 rhenium 161	NT2 silber 125
NT2 niob 111	NT2 rhenium 163	NT2 silber 127
NT2 niob 81	NT2 rhenium 165	NT2 silber 129
NT2 niob 83	NT2 rhenium 167	NT2 silber 93
NT2 niob 85	NT2 rhenium 169	NT2 silber 95
NT2 niob 87	NT2 rhenium 171	NT2 silber 97
NT2 niob 89	NT2 rhenium 173	NT2 silber 99
NT2 niob 91	NT2 rhenium 175	NT2 stickstoff 11
NT2 niob 93	NT2 rhenium 177	NT2 stickstoff 13
NT2 niob 95	NT2 rhenium 179	NT2 stickstoff 15
NT2 niob 97	NT2 rhenium 181	NT2 stickstoff 17
NT2 niob 99	NT2 rhenium 183	NT2 stickstoff 19
NT2 niobium 113	NT2 rhenium 185	NT2 stickstoff 21
NT2 phosphor 21	NT2 rhenium 187	NT2 stickstoff 23
NT2 phosphor 25	NT2 rhenium 189	NT2 stickstoff 25
NT2 phosphor 27	NT2 rhenium 191	NT2 tantal 155
NT2 phosphor 29	NT2 rhenium 193	NT2 tantal 157
NT2 phosphor 31	NT2 rhenium 195	NT2 tantal 159
NT2 phosphor 33	NT2 rhodium 101	NT2 tantal 161
NT2 phosphor 35	NT2 rhodium 103	NT2 tantal 163
NT2 phosphor 37	NT2 rhodium 105	NT2 tantal 165
NT2 phosphor 39	NT2 rhodium 107	NT2 tantal 167
NT2 phosphor 41	NT2 rhodium 109	NT2 tantal 169
NT2 phosphor 43	NT2 rhodium 111	NT2 tantal 171
NT2 phosphor 45	NT2 rhodium 113	NT2 tantal 173
NT2 praseodym 121	NT2 rhodium 115	NT2 tantal 175
NT2 praseodym 123	NT2 rhodium 117	NT2 tantal 177
NT2 praseodym 127	NT2 rhodium 119	NT2 tantal 179
NT2 praseodym 129	NT2 rhodium 121	NT2 tantal 181
NT2 praseodym 131	NT2 rhodium 89	NT2 tantal 183
NT2 praseodym 133	NT2 rhodium 91	NT2 tantal 185
NT2 praseodym 135	NT2 rhodium 93	NT2 tantal 187
NT2 praseodym 137	NT2 rhodium 95	NT2 tantal 189
NT2 praseodym 139	NT2 rhodium 97	NT2 technetium 101
NT2 praseodym 141	NT2 rhodium 99	NT2 technetium 103
NT2 praseodym 143	NT2 roentgenium 273	NT2 technetium 105
NT2 praseodym 145	NT2 roentgenium 279	NT2 technetium 107
NT2 praseodym 147	NT2 rubidium 101	NT2 technetium 109
NT2 praseodym 149	NT2 rubidium 103	NT2 technetium 111
NT2 praseodym 151	NT2 rubidium 71	NT2 technetium 113
NT2 praseodym 153	NT2 rubidium 73	NT2 technetium 115
NT2 praseodym 155	NT2 rubidium 75	NT2 technetium 117
NT2 praseodym 157	NT2 rubidium 77	NT2 technetium 85
NT2 praseodym 159	NT2 rubidium 79	NT2 technetium 87
NT2 praseodymium 125	NT2 rubidium 81	NT2 technetium 89
NT2 promethium 127	NT2 rubidium 83	NT2 technetium 91
NT2 promethium 129	NT2 rubidium 85	NT2 technetium 93
NT2 promethium 131	NT2 rubidium 87	NT2 technetium 95
NT2 promethium 133	NT2 rubidium 89	NT2 technetium 97
NT2 promethium 135	NT2 rubidium 91	NT2 technetium 99
NT2 promethium 137	NT2 rubidium 93	NT2 terbium 135
NT2 promethium 139	NT2 rubidium 95	NT2 terbium 137
NT2 promethium 141	NT2 rubidium 97	NT2 terbium 139
NT2 promethium 143	NT2 rubidium 99	NT2 terbium 141
NT2 promethium 145	NT2 scandium 37	NT2 terbium 143
NT2 promethium 147	NT2 scandium 39	NT2 terbium 145
NT2 promethium 149	NT2 scandium 41	NT2 terbium 147
NT2 promethium 151	NT2 scandium 43	NT2 terbium 149
NT2 promethium 153	NT2 scandium 45	NT2 terbium 151
NT2 promethium 155	NT2 scandium 47	NT2 terbium 153
NT2 promethium 157	NT2 scandium 49	NT2 terbium 155
NT2 promethium 159	NT2 scandium 51	NT2 terbium 157
NT2 promethium 161	NT2 scandium 53	NT2 terbium 159
NT2 promethium 163	NT2 scandium 55	NT2 terbium 161
NT2 protactinium 213	NT2 scandium 57	NT2 terbium 163
NT2 protactinium 215	NT2 scandium 59	NT2 terbium 165
NT2 protactinium 217	NT2 scandium 61	NT2 terbium 167
NT2 protactinium 219	NT2 silber 101	NT2 terbium 169
NT2 protactinium 221	NT2 silber 103	NT2 terbium 171
NT2 protactinium 223	NT2 silber 105	NT2 thallium 177
NT2 protactinium 225	NT2 silber 107	NT2 thallium 179
NT2 protactinium 227	NT2 silber 109	NT2 thallium 181
NT2 protactinium 229	NT2 silber 111	NT2 thallium 183
NT2 protactinium 231	NT2 silber 113	NT2 thallium 185
NT2 protactinium 233	NT2 silber 115	NT2 thallium 187
NT2 protactinium 235	NT2 silber 117	NT2 thallium 189
NT2 protactinium 237	NT2 silber 119	NT2 thallium 191
NT2 protactinium 239	NT2 silber 121	NT2 thallium 193
NT2 rhenium 159	NT2 silber 123	NT2 thallium 195

NT2	thallium 197	NT2	actinium 210	NT2	astat 212
NT2	thallium 199	NT2	actinium 212	NT2	astat 214
NT2	thallium 201	NT2	actinium 214	NT2	astat 216
NT2	thallium 203	NT2	actinium 216	NT2	astat 218
NT2	thallium 205	NT2	actinium 218	NT2	astat 220
NT2	thallium 207	NT2	actinium 220	NT2	astat 222
NT2	thallium 209	NT2	actinium 222	NT2	berkelium 236
NT2	thallium 211	NT2	actinium 224	NT2	berkelium 238
NT2	thulium 145	NT2	actinium 226	NT2	berkelium 240
NT2	thulium 147	NT2	actinium 228	NT2	berkelium 242
NT2	thulium 149	NT2	actinium 230	NT2	berkelium 244
NT2	thulium 151	NT2	actinium 232	NT2	berkelium 246
NT2	thulium 153	NT2	actinium 234	NT2	berkelium 248
NT2	thulium 155	NT2	actinium 236	NT2	berkelium 250
NT2	thulium 157	NT2	aluminium 22	NT2	berkelium 252
NT2	thulium 159	NT2	aluminium 24	NT2	berkelium 254
NT2	thulium 161	NT2	aluminium 26	NT2	bohrium 260
NT2	thulium 163	NT2	aluminium 28	NT2	bohrium 262
NT2	thulium 165	NT2	aluminium 30	NT2	bohrium 264
NT2	thulium 167	NT2	aluminium 32	NT2	bohrium 266
NT2	thulium 169	NT2	aluminium 34	NT2	bohrium 272
NT2	thulium 171	NT2	aluminium 36	NT2	bohrium 274
NT2	thulium 173	NT2	aluminium 38	NT2	bor 10
NT2	thulium 175	NT2	aluminium 40	NT2	bor 12
NT2	thulium 177	NT2	aluminium 42	NT2	bor 14
NT2	thulium 179	NT2	americium 232	NT2	bor 16
NT2	tritium	NT2	americium 234	NT2	bor 18
NT2	vanadium 41	NT2	americium 236	NT2	bor 5
NT2	vanadium 43	NT2	americium 238	NT2	bor 8
NT2	vanadium 45	NT2	americium 240	NT2	brom 68
NT2	vanadium 47	NT2	americium 242	NT2	brom 70
NT2	vanadium 49	NT2	americium 244	NT2	brom 72
NT2	vanadium 51	NT2	americium 246	NT2	brom 74
NT2	vanadium 53	NT2	americium 248	NT2	brom 76
NT2	vanadium 55	NT2	antimon 104	NT2	brom 78
NT2	vanadium 57	NT2	antimon 106	NT2	brom 80
NT2	vanadium 59	NT2	antimon 108	NT2	brom 82
NT2	vanadium 61	NT2	antimon 110	NT2	brom 84
NT2	vanadium 63	NT2	antimon 112	NT2	brom 86
NT2	vanadium 65	NT2	antimon 114	NT2	brom 88
NT2	wasserstoff 1	NT2	antimon 116	NT2	brom 90
NT2	wasserstoff 5	NT2	antimon 118	NT2	brom 92
NT2	wasserstoff 7	NT2	antimon 120	NT2	brom 94
NT2	wismut 185	NT2	antimon 122	NT2	brom 96
NT2	wismut 187	NT2	antimon 124	NT2	caesium 112
NT2	wismut 189	NT2	antimon 126	NT2	caesium 114
NT2	wismut 191	NT2	antimon 128	NT2	caesium 116
NT2	wismut 193	NT2	antimon 130	NT2	caesium 118
NT2	wismut 195	NT2	antimon 132	NT2	caesium 120
NT2	wismut 197	NT2	antimon 134	NT2	caesium 122
NT2	wismut 199	NT2	antimon 136	NT2	caesium 124
NT2	wismut 201	NT2	antimon 138	NT2	caesium 126
NT2	wismut 203	NT2	arsen 60	NT2	caesium 128
NT2	wismut 205	NT2	arsen 62	NT2	caesium 130
NT2	wismut 207	NT2	arsen 64	NT2	caesium 132
NT2	wismut 209	NT2	arsen 66	NT2	caesium 134
NT2	wismut 211	NT2	arsen 68	NT2	caesium 136
NT2	wismut 213	NT2	arsen 70	NT2	caesium 138
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	dubnium 260	NT2	gold 176	NT2	jod 124
NT2	dubnium 262	NT2	gold 178	NT2	jod 126
NT2	dubnium 264	NT2	gold 180	NT2	jod 128
NT2	dubnium 266	NT2	gold 182	NT2	jod 130
NT2	dubnium 268	NT2	gold 184	NT2	jod 132
NT2	einsteinium 240	NT2	gold 186	NT2	jod 134
NT2	einsteinium 242	NT2	gold 188	NT2	jod 136
NT2	einsteinium 244	NT2	gold 190	NT2	jod 138
NT2	einsteinium 246	NT2	gold 192	NT2	jod 140
NT2	einsteinium 248	NT2	gold 194	NT2	jod 142
NT2	einsteinium 250	NT2	gold 196	NT2	jod 144
NT2	einsteinium 252	NT2	gold 198	NT2	kalium 32
NT2	einsteinium 254	NT2	gold 200	NT2	kalium 34
NT2	einsteinium 256	NT2	gold 202	NT2	kalium 36
NT2	einsteinium 258	NT2	gold 204	NT2	kalium 38
NT2	europium 130	NT2	holmium 140	NT2	kalium 40
NT2	europium 132	NT2	holmium 142	NT2	kalium 42
NT2	europium 134	NT2	holmium 144	NT2	kalium 44
NT2	europium 136	NT2	holmium 146	NT2	kalium 46
NT2	europium 138	NT2	holmium 148	NT2	kalium 48
NT2	europium 140	NT2	holmium 150	NT2	kalium 50
NT2	europium 142	NT2	holmium 152	NT2	kalium 52
NT2	europium 144	NT2	holmium 154	NT2	kalium 54
NT2	europium 146	NT2	holmium 156	NT2	kalium 56
NT2	europium 148	NT2	holmium 158	NT2	kobalt 50
NT2	europium 150	NT2	holmium 160	NT2	kobalt 52
NT2	europium 152	NT2	holmium 162	NT2	kobalt 54
NT2	europium 154	NT2	holmium 164	NT2	kobalt 56
NT2	europium 156	NT2	holmium 166	NT2	kobalt 58
NT2	europium 158	NT2	holmium 168	NT2	kobalt 60
NT2	europium 160	NT2	holmium 170	NT2	kobalt 62
NT2	europium 162	NT2	holmium 172	NT2	kobalt 64
NT2	europium 164	NT2	holmium 174	NT2	kobalt 66
NT2	europium 166	NT2	indium 100	NT2	kobalt 68
NT2	fluor 14	NT2	indium 102	NT2	kobalt 70
NT2	fluor 16	NT2	indium 104	NT2	kobalt 72
NT2	fluor 18	NT2	indium 106	NT2	kobalt 74
NT2	fluor 20	NT2	indium 108	NT2	kupfer 52
NT2	fluor 22	NT2	indium 110	NT2	kupfer 54
NT2	fluor 24	NT2	indium 112	NT2	kupfer 56
NT2	fluor 26	NT2	indium 114	NT2	kupfer 58
NT2	fluor 28	NT2	indium 116	NT2	kupfer 60
NT2	fluor 30	NT2	indium 118	NT2	kupfer 62
NT2	francium 200	NT2	indium 120	NT2	kupfer 64
NT2	francium 202	NT2	indium 122	NT2	kupfer 66
NT2	francium 204	NT2	indium 124	NT2	kupfer 68
NT2	francium 206	NT2	indium 126	NT2	kupfer 70
NT2	francium 208	NT2	indium 128	NT2	kupfer 72
NT2	francium 210	NT2	indium 130	NT2	kupfer 74
NT2	francium 212	NT2	indium 132	NT2	kupfer 76
NT2	francium 214	NT2	indium 134	NT2	kupfer 78
NT2	francium 216	NT2	indium 98	NT2	kupfer 80
NT2	francium 218	NT2	iridium 164	NT2	lanthan 118
NT2	francium 220	NT2	iridium 166	NT2	lanthan 120
NT2	francium 222	NT2	iridium 168	NT2	lanthan 122
NT2	francium 224	NT2	iridium 170	NT2	lanthan 124
NT2	francium 226	NT2	iridium 172	NT2	lanthan 126
NT2	francium 228	NT2	iridium 174	NT2	lanthan 128
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	lithium 10	NT2	niob 82	NT2	rhenium 170
NT2	lithium 12	NT2	niob 84	NT2	rhenium 172
NT2	lithium 4	NT2	niob 86	NT2	rhenium 174
NT2	lithium 6	NT2	niob 88	NT2	rhenium 176
NT2	lithium 8	NT2	niob 90	NT2	rhenium 178
NT2	lutetium 150	NT2	niob 92	NT2	rhenium 180
NT2	lutetium 152	NT2	niob 94	NT2	rhenium 182
NT2	lutetium 154	NT2	niob 96	NT2	rhenium 184
NT2	lutetium 156	NT2	niob 98	NT2	rhenium 186
NT2	lutetium 158	NT2	phosphor 24	NT2	rhenium 188
NT2	lutetium 160	NT2	phosphor 26	NT2	rhenium 190
NT2	lutetium 162	NT2	phosphor 28	NT2	rhenium 192
NT2	lutetium 164	NT2	phosphor 30	NT2	rhenium 194
NT2	lutetium 166	NT2	phosphor 32	NT2	rhenium 196
NT2	lutetium 168	NT2	phosphor 34	NT2	rhodium 100
NT2	lutetium 170	NT2	phosphor 36	NT2	rhodium 102
NT2	lutetium 172	NT2	phosphor 38	NT2	rhodium 104
NT2	lutetium 174	NT2	phosphor 40	NT2	rhodium 106
NT2	lutetium 176	NT2	phosphor 42	NT2	rhodium 108
NT2	lutetium 178	NT2	phosphor 44	NT2	rhodium 110
NT2	lutetium 180	NT2	phosphor 46	NT2	rhodium 112
NT2	lutetium 182	NT2	praseodym 122	NT2	rhodium 114
NT2	lutetium 184	NT2	praseodym 124	NT2	rhodium 116
NT2	mangan 44	NT2	praseodym 126	NT2	rhodium 118
NT2	mangan 46	NT2	praseodym 128	NT2	rhodium 120
NT2	mangan 48	NT2	praseodym 130	NT2	rhodium 122
NT2	mangan 50	NT2	praseodym 132	NT2	rhodium 90
NT2	mangan 52	NT2	praseodym 134	NT2	rhodium 92
NT2	mangan 54	NT2	praseodym 136	NT2	rhodium 94
NT2	mangan 56	NT2	praseodym 138	NT2	rhodium 96
NT2	mangan 58	NT2	praseodym 140	NT2	rhodium 98
NT2	mangan 60	NT2	praseodym 142	NT2	roentgenium 272
NT2	mangan 62	NT2	praseodym 144	NT2	roentgenium 274
NT2	mangan 64	NT2	praseodym 146	NT2	roentgenium 280
NT2	mangan 66	NT2	praseodym 148	NT2	rubidium 100
NT2	mangan 68	NT2	praseodym 150	NT2	rubidium 102
NT2	mangan 70	NT2	praseodym 152	NT2	rubidium 72
NT2	meitnerium 266	NT2	praseodym 154	NT2	rubidium 74
NT2	meitnerium 268	NT2	praseodym 156	NT2	rubidium 76
NT2	meitnerium 270	NT2	praseodym 158	NT2	rubidium 78
NT2	meitnerium 272	NT2	promethium 126	NT2	rubidium 80
NT2	meitnerium 274	NT2	promethium 128	NT2	rubidium 82
NT2	meitnerium 276	NT2	promethium 130	NT2	rubidium 84
NT2	mendelevium 246	NT2	promethium 132	NT2	rubidium 86
NT2	mendelevium 248	NT2	promethium 134	NT2	rubidium 88
NT2	mendelevium 250	NT2	promethium 136	NT2	rubidium 90
NT2	mendelevium 252	NT2	promethium 138	NT2	rubidium 92
NT2	mendelevium 254	NT2	promethium 140	NT2	rubidium 94
NT2	mendelevium 256	NT2	promethium 142	NT2	rubidium 96
NT2	mendelevium 258	NT2	promethium 144	NT2	rubidium 98
NT2	mendelevium 260	NT2	promethium 146	NT2	scandium 36
NT2	mendelevium 262	NT2	promethium 148	NT2	scandium 38
NT2	natrium 18	NT2	promethium 150	NT2	scandium 40
NT2	natrium 20	NT2	promethium 152	NT2	scandium 42
NT2	natrium 22	NT2	promethium 154	NT2	scandium 44
NT2	natrium 24	NT2	promethium 156	NT2	scandium 46
NT2	natrium 26	NT2	promethium 158	NT2	scandium 48
NT2	natrium 28	NT2	promethium 160	NT2	scandium 50
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 silber 94
 NT2 silber 96
 NT2 silber 98
 NT2 stickstoff 10
 NT2 stickstoff 12
 NT2 stickstoff 14
 NT2 stickstoff 16
 NT2 stickstoff 18
 NT2 stickstoff 20
 NT2 stickstoff 22
 NT2 stickstoff 24
 NT2 tantal 156
 NT2 tantal 158
 NT2 tantal 160
 NT2 tantal 162
 NT2 tantal 164
 NT2 tantal 166
 NT2 tantal 168
 NT2 tantal 170
 NT2 tantal 172
 NT2 tantal 174
 NT2 tantal 176
 NT2 tantal 178
 NT2 tantal 180
 NT2 tantal 182
 NT2 tantal 184
 NT2 tantal 186
 NT2 tantal 188
 NT2 tantal 190
 NT2 technetium 100
 NT2 technetium 102
 NT2 technetium 104
 NT2 technetium 106
 NT2 technetium 108
 NT2 technetium 110
 NT2 technetium 112
 NT2 technetium 114
 NT2 technetium 116
 NT2 technetium 118
 NT2 technetium 86
 NT2 technetium 88
 NT2 technetium 90
 NT2 technetium 92
 NT2 technetium 94
 NT2 technetium 96
 NT2 technetium 98
 NT2 terbium 136
 NT2 terbium 138
 NT2 terbium 140
 NT2 terbium 142
 NT2 terbium 144
 NT2 terbium 146
 NT2 terbium 148
 NT2 terbium 150
 NT2 terbium 152
 NT2 terbium 154
 NT2 terbium 156
 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 magnetspulenkern
- kerne (magnetisch)**
 USE magnetkernspeicher
- kerne (rumpf)**
 USE kernrumpfe
- 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 strahlungszaehler
- 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 cannikin 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 crosstie operation
 NT2 gasbuggy ereignis
 NT1 grommet operation
 NT1 letchkey 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 whetstone 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 explosionspaltung
 RT fallout
 RT globaler fallout
 RT hiroschima
 RT hohlraeume
 RT innerstaatlicher nachweis
 RT kernexplosionsnachweis
 RT kernspaltung
 RT kernwaffen
 RT kernwaffenversuchsgebiete
 RT kraterbildende explosionen
 RT kuenstliche strahlungsquertel
 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 kernnotkuehlsystem
 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 vuje

**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 vahnnum-1

INIS: 1977-02-08; ETDE: 2002-02-28
 USE reaktor vahnnum-1

kernkraftwerk vahnnum-2

INIS: 1977-02-08; ETDE: 2002-02-28
 USE reaktor vahnnum-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-spektrren
 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 matritzen

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 koherentes rohrmodell
 NT1 kollektives modell
 NT2 rotation-vibration-modell
 NT1 kugelmodell
 NT1 lane-thomas-wigner-modell
 NT1 modell der schwachen kopplung
 NT1 modell der starken absorpition
 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 oscillatormodelle
 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

KERNQUADRUPLERESONANZ

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 zweinukleonentransferreaktionen
 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 kernzertruemmerung
 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 antideutronreaktionen
 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 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 kohaerentes 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 (rumpff)

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 kernzertruemmerung

RT kettenreaktionen

RT kritikalitaet

RT ordnungs-unordnungs-modell

RT quasispaltung

RT reaktoren

RT rueckstossprozesse

RT schnellspaltfaktor

RT scission-point-modell

RT spallation

RT spaltausbeute

RT spaltfragmente

RT spaltprodukte

RT spaltspektren

RT spaltstoffe

RT spaltstoffe(thermische neutronen)

RT spaltungsbarriere

RT struinsky-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 brennstoffwiederaufarbeitungsanlage

n

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 urananreicherungsanlage

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 energiefanlagen

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 nuklidumwandlung
 NT1 beschleunigergetriebene
 transmutation
 RT brueten (nukl)
 RT isopenproduktion

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 ctbo
 RT fallout
 RT fmct
 RT hiroschima
 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 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 nichtverbreiterungspolitik
 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 nichtverbreiterungspolitik
 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 amoebeeffekt

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 emissionzerfall
 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, bituminoese mineraloide Substanz in Oelschiefer, aus der waehrend der zerstoerenden Destillation des Schiefers Oel freigesetzt wird.

- *BT1 bituminoese stoffe
 *BT1 organische stoffe
 RT oelschiefer
 RT schieferoel

KEROSIN

- *BT1 fluessige brennstoffe
 *BT1 gasoele
 RT kraftstoffe (kzf)

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 reaktorkuehlsysteme
 RT sieden
 RT speisewasser
 RT stoker
 RT verbrennungsregelung
 RT waermeerzeugung
 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 wasserdampfzeuger

KETENE

*BT1 organische sauerstoffverbindungen
RT carbonsaeuren

ketobuttersaeure-beta

USE acetessigsaeure

KETONE

1996-10-23

Die meisten unten erwahnten UF Terme waren fruher 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 aceton
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 hydroxyandrostenon
NT1 hydroxypregnenon
NT1 hydroxypropiophenon
NT1 methylisobutylketon
NT1 oestron
NT1 progesteron
NT1 ribulose
NT1 sorbose
NT1 testosteron
NT1 triacetamin-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 harnketosteroide

ketovaleriansaeure-gamma

USE laevulinsaeure

KETTEN

INIS: 1999-02-12; ETDE: 1988-01-21

RT draechte
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 erdwarmefelder

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 Harzoele 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 Diatomeen gebildet wird.

UF kieselgur
RT adsorbentien
RT diatomeen
RT filter

KIESELSAEURE

Bis August 2012 wurde mit dem BegriffWASSERSTOFFSILICATE indexiert.

*BT1 anorganische sauren
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 potenziale
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 Drehrohrentechnologie.
*BT1 kohlevergasung

KILO-BQ-BEREICH

2012-05-31
BT1 radioaktivitätsbereich
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 absorbiertes 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 fotografie

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 verwende 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 sovjetrepubliken
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 taufliiegen

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 Rueckfuhrungsgas 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 intr-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 erdwarmefelder

RT oregon

klassierung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14
 Bis Mai 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE groesse

KLASSIFIKATION

INIS: 1999-02-12; ETDE: 1976-04-19

NT1 industrienorm

RT korngroessenklassierer

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 waeschetroekner

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 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(100KW 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

KLIMAAANLAGEN

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 raumluftechnische anlagen

KLIMAMODELLE

INIS: 1991-12-18; ETDE: 1986-01-24

BT1 mathematische modelle

RT atmosphaerische 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 atmosphärische stromungen
RT atmosphärischer niederschlag
RT boreale zonen
RT draussen
RT duerre
RT gemässigte zonen
RT gradtage
RT jahreszeiten
RT kleine eiszeit
RT klimamodelle
RT meteorologie
RT nuklearer winter
RT paläoklimatologie
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 gebaueudetechnik
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 klimarueckkopplung
NT1 treibhauseffekt
RT emissionsrechtehandel
RT emissionssteuer
RT erklärung von rio
RT kyoto-protokoll
RT ozonschicht
RT paläoklimatologie
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* gebaueude
BT1 medizinische einrichtungen
RT gesundheitsdienst
RT medizin
RT oeffentliche gebaueude

KLINISCHE PRUEFUNGEN

2002-08-01

- BT1* pruefung
RT arzneimittel
RT diagnostische verwendung

KLINOPTILOLITH

Ein Zeolithmineral

- **BT1* tone
**BT1* zeolithe

KLOECKNER-EISENBAD-KOHLVERGASUNGSVERFAHRE 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 antikoeper
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

knochenerkrankungen

- USE skeletterkrankungen

KNOCHENGELENKE

- 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 hyperparathyroidismus
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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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 erwahnten 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 hiparco
- NT1 kanthal
- NT1 kobaltbasislegierungen
- NT2 haynes-legierungen
- NT3 legierung co36cr22ni22w15fe3
- NT4 haynes 188 legierung
- NT3 legierung co54cr20w15ni10
- NT4 haynes 25 legierung
- NT4 legierung hs-25
- 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 kobaltzusatz
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

KOBALTELLURIDE

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 kobalttoxide
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 cr18ni11nbco
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 matrixen
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 solarkocher

koelnisch wasser

USE ethanol

KOENIGSWASSER

RT salpetersaure
RT salzsaure

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 fuesse
NT1 haematopoetisches system
NT2 knochenmark
NT1 hals
NT1 kopf
NT2 gesicht
NT3 augen
NT4 bindehaut
NT4 hornhaut
NT4 kristalllinsen
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 harnleiter
 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 gesetz

**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 zustaende

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
 Eigenzustaende von Annihilationsoperatoren.
 USE eigenzustaende
 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 sapropelitische 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

KOHLE-FLUESSIGKEITEN

INIS: 1993-06-01; ETDE: 1976-02-19
 Bis Juni 1994 wurde der Deskriptor

KOHLEWASSERSTOFFE 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 schwertruebetrennung
 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 schraemaschinen
 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 kohlegruben
 *BT1 bergwerke
 RT gesteinstaubverfahren
 RT grubenwasserhaltung
 RT hinterfuellen
 RT kohlebergbau
 RT stillgelegte schachte
 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 gesteinsschichten
 RT geologische schichten
 RT wasserzustrum

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 bodenschaetze
 BT1 geologische lagerstaetten
 NT1 kohlefloeze
 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 emissionsrechtehandel
 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-apparatur*
- 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 bugey-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*

kohlengruben

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

- USE *kohlebergwerke*

KOHLLENHYDRATE

- BT1 *organische verbindungen*
- NT1 *glykoside*
- NT2 *herzglykoside*
- 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 *alginsaeyure*
- 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 *hyaluronsaeyure*
- 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*

KOHLLENMONOXID

- UF *cosorb-verfahren*
- *BT1 *kohlenoxide*
- RT *bosch-verfahren*
- RT *carbonyle*
- RT *carboxyaemoglobin*

KOHLLENMONOXID-LASER

- *BT1 *gas-laser*

KOHLLENOXIDE

- BT1 *kohlenstoffverbindungen*
- *BT1 *oxide*
- NT1 *kohlendioxid*
- NT1 *kohlenmonoxid*
- RT *oxicarbide*

KOHLLENOXIDSULFID

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

- UF *carbonylsulfid*
- UF *kohlenoxidsulfid*
- BT1 *kohlenstoffverbindungen*
- BT1 *schwefelverbindungen*
- RT *kohlensaeyurederivate*

kohlenoxidsulfid

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

- USE *kohlenoxidsulfid*

kohlenpfluege

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

- USE *kohlehobel*

KOHLLENSAEURE

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1977-05-07

- *BT1 *anorganische saeyuren*
- BT1 *kohlenstoffverbindungen*
- BT1 *sauerstoffverbindungen*

KOHLLENSAEUREDERIVATE

1996-10-23

- UF *guanethidin*
- BT1 *organische verbindungen*
- NT1 *carbamate*
- NT2 *dedtc*
- NT2 *urethan*
- NT1 *carbazine*
- NT1 *carbazone*
- NT2 *dithizon*
- NT1 *cyanamide*
- NT1 *cyanate*
- NT1 *dpca*
- NT1 *guanidine*
- NT2 *mibg*
- NT1 *harnstoff*
- NT1 *isocyanate*
- NT1 *isonitrile*
- NT1 *isothiocyanate*
- NT1 *mercaptoethylguanidin*
- NT1 *methylnitrosoharnstoff*
- NT1 *phosgen*
- NT1 *semicarbazide*
- NT1 *semicarbazone*
- NT1 *thiocyanate*
- NT2 *ammoniumrhodanid*
- NT1 *thioharnstoffe*
- NT2 *beta-aminoethylisothiuronium*
- NT2 *thioharnstoff*
- RT *kohlenoxidsulfid*

KOHLLENSAEUREESTER

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

KOHLNSTOFF 12 REAKTIONEN

- *BT1 schwerionenreaktionen

KOHLNSTOFF 12 STRAHLEN

- *BT1 ionenstrahlen
- RT kohlenstoff 12

KOHLNSTOFF 12 TARGET

- ETDE: 1976-07-09
- BT1 targets

KOHLNSTOFF 12

- ZERFALLSRADIOISOTOPE**
- 1995-06-29
- *BT1 schwerionen-zerfallsisotope
- NT1 barium 114
- RT kohlenstoff 12 emissionszerfall

KOHLNSTOFF 13

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 kohlenstoffisotope
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 stabile isotope
- RT kohlenstoff 13 strahlen

KOHLNSTOFF 13 REAKTIONEN

- *BT1 schwerionenreaktionen

KOHLNSTOFF 13 STRAHLEN

- *BT1 ionenstrahlen
- RT kohlenstoff 13

KOHLNSTOFF 13 TARGET

- ETDE: 1976-07-09
- BT1 targets

KOHLNSTOFF 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

KOHLNSTOFF 14

- EMISSIONSZERFALL**
- INIS: 1986-03-04; ETDE: 1988-10-12
- *BT1 schwerionenemissionszerfall
- RT kohlenstoff 14 zerfallsradioisotope

KOHLNSTOFF 14 REAKTIONEN

- *BT1 schwerionenreaktionen
- RT kohlenstoff 14

KOHLNSTOFF 14 STRAHLEN

- *BT1 radioaktive ionenstrahlen
- RT kohlenstoff 14

KOHLNSTOFF 14 TARGET

- ETDE: 1976-07-09
- BT1 targets

KOHLNSTOFF 14 VERBINDUNGEN

- BT1 kohlenstoffverbindungen
- BT1 markierte verbindungen
- RT kohlenstoff 14
- RT markierung

KOHLNSTOFF 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

KOHLNSTOFF 15

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

KOHLNSTOFF 16

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

KOHLNSTOFF 16

- EMISSIONSZERFALL**
- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-05-17
- *BT1 schwerionenemissionszerfall

KOHLNSTOFF 16 TARGET

- INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-05-07
- BT1 targets

KOHLNSTOFF 17

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

- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

KOHLNSTOFF 18

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

KOHLNSTOFF 19

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 kohlenstoffisotope
- *BT1 leichte kerne

KOHLNSTOFF 20

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 kohlenstoffisotope
- *BT1 leichte kerne

KOHLNSTOFF 21

- 2007-01-19
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 kohlenstoffisotope
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)

KOHLNSTOFF 22

- INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 kohlenstoffisotope
- *BT1 leichte kerne

KOHLNSTOFF 8

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 kohlenstoffisotope
- *BT1 leichte kerne

KOHLNSTOFF 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

KOHLNSTOFFASERN

- INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-11-11
- UF graphitfasern
- BT1 fasern
- RT graphit
- RT kohlenstoff

KOHLNSTOFFBINDUNG

- 2004-01-14
- Entfernung von Kohlenstoff und Kohlenstoffverbindungen aus der Umwelt mit Einlagerung z.B. in geologischen Formationen, um ihre Freisetzung in die Atmosphaere 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

KOHLNSTOFFFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 kohlenstoffhalogenide

KOHLNSTOFFHALOGENIDE

2012-07-19

- *BT1 halogenide
- BT1 kohlenstoffverbindungen
- NT1 kohlenstofffluoride

KOHLNSTOFFHALTIGE STOFFE

1982-07-22

Kohlenstoffreiche Stoffe.

- BT1 materialien
- NT1 bituminoese stoffe
- NT2 kerogen
- NT2 oelsande
- NT2 oelschiefer
- NT3 schwarschiefer
- NT1 kohle
- NT2 braunkohle
- NT3 lignit
- NT2 feinkohle
- NT2 magerkohle
- NT2 sapropelitsche kohle
- NT3 bogheadkohle
- NT4 torbanit
- NT3 kaennelkohle
- NT2 schwefelarme kohle
- NT2 schwefelreiche kohle
- NT2 steinkohle
- NT3 anthrazit
- NT3 fettkohle

RT organische stoffe

KOHLNSTOFFIONEN

- *BT1 ionen

KOHLNSTOFFISOTOPE

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

KOHLNSTOFFNANOROEHRN

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 emissionsrechtehandel
- 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

KOHLNSTOFFSTAEHLE

1996-11-13

Staehle 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 eisencarbide
- 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 mangancarbid
- NT2 molybdaencarbide
- NT2 natriumcarbide
- NT2 neodymbcarbide
- 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 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 carbonitride
- NT1 carboniumverbindungen
- NT1 carborane
- NT1 kohlenoxide
 - NT2 kohlendioxid
 - NT2 kohlenmonoxid
- NT1 kohlenoxidsulfid
- NT1 kohlensaere
- NT1 kohlenstoff 14 verbindungen
- NT1 kohlenstoffhalogenide
 - NT2 kohlenstofffluoride
- NT1 kohlenstoffnitride
- NT1 kohlenstoffsulfide
- NT1 oxycarbide
- RT russ

KOHLENSTOFFZUSAETZE

1996-11-13

- BT1 legierungen
- NT1 ascoloy
- 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 ni26cr15ti2mova1b
 - 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
- 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 ni26cr15ti2mova1b
 - 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
 - NT6 legierung hk-40
 - NT5 stahl cr25ni20
 - 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
 - NT7 stahl cr17ni12monb
 - NT8 nichtrostender stahl zcnd17-13
 - NT7 stahl cr17ni12monb
 - NT7 stahl cr17ni13mo2ti

NT7 stahl cr17ni13mo3ti
 NT7 stahl ni26cr15ti2movalb
 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 niedriggekohlte, 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 ni36cr12ti3al-l
 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-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 cr2monib
 NT3 stahl cr2mov
 NT3 stahl cr2nimov
 NT3 stahl cr5mo
 NT3 stahl cralnimo
 NT3 stahl crmo
 NT3 stahl crmov
 NT3 stahl crni
 NT3 stahl mmo
 NT4 stahl astm-a302
 NT3 stahl mnmimo
 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
 RT carbide

KOHLENTEER

*BT1 bitumina
 RT bituminoese stoffe
 RT kohlenteeerlaugen
 RT kohlenteeeroele
 RT kohlenteeersaeuren
 RT kreosot

KOHLENTEERLAUGEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19
 BT1 basen
 BT1 organische verbindungen
 RT kohlenteeer
 RT kohlenteeeroele

KOHLENTEEREOELE

1992-07-22
 *BT1 oele
 RT kohlenteeer
 RT kohlenteeerlaugen
 RT kohlenteeersaeuren

KOHLENTEERSAEUREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19
 *BT1 organische saeuren
 RT kohlenteeer
 RT kohlenteeeroele

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-methylpropan
 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 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 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 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 xylenele
 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 indocyaningruen
 NT3 methylnaphthalin
 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 fluoriform
 RT freon
 RT jodoform
 RT kaelttemittel
 RT oele
 RT partielle oxidationsverfahren
 RT shell-vergasungsverfahren
 RT terpentin
 RT wiesenschamkraut
 RT wirbelschicht-hydrierungsverfahren

KOHLEOEFEN

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1982-03-29

UF oefen (kohle)

*BT1 haushaltsgeraete

RT heizoefen

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 adl-verfahren

UF ce lummus cffc verfahren

UF chevron-
 kohleverfluessigungsverfahren
 UF coil-verfahren
 UF consol synthetic fuel verfahren
 UF csf-verfahren
 UF friambient-verfahren
 UF kohleverfluessigungsverfahren arthur d little
 UF lcffe-verfahren
 UF lummus clean fuel firm coal verfahren
 UF pott-broche-verfahren
 UF riser-kracken
 UF uhde-pfirrmann-verfahren
 UF zinkhalogenid-verfahren
 SF crespap-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 kohleverfluessigungsanlagen
 RT synthetische brennstoffe
 RT ueberkritische gasextraktion

KOHLEVERFLUESSIGUNGSANLAGEN

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1976-02-19

BT1 industrieanlagen

RT kohleverfluessigung

kohleverfluessigungsverfahren arthur d little

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-01

USE kohleverfluessigung

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-wellman-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 *bge-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-hydroxyprolyse-verfahren*
 NT1 *gegag-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 *kloekner-eisenbad-kohlevergasungsverfahren*
 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 *tosco-dyne-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 *impulsschaltungen*
 RT *koinzidenzmethoden*
 RT *zaehlrohrteleskope*
 RT *zeitmessung*

KOINZIDENZSPEKTROMETRIE

*BT1 *koinzidenzmethoden*
 RT *spektrometer*
 RT *strahlungsnachweis*

KOKAIN

*BT1 *alkaloide*
 *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 *bienenkorbfofen-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 *kohaerente 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 *kohaerentes 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*

kollektoren

USE *betastrom-neutronendetektoren*

KOLLIDIERENDE STRAHLEN

UF *gekrenzte strahlen*
 UF *wechselwirkende strahlen*

BT1 strahlen
 RT linear colliders
 RT strahl-strahl-wechselwirkungen
 RT strahluminosität
 RT wechselwirkungen

KOLLIMATOREN

RT abschirmung
 RT strahlentherapie
 RT strahloptik
 RT tomographie
 RT verschlussklappen

KOLLISIONSWAHRSCHEINLICHKEITSVERFAHREN

2005-02-25

Numerisches Verfahren zur Lösung integraler Neutronentransportgleichungen.

BT1 berechnungsmethoden
 *BT1 numerische lösung
 RT boltzmann-gleichung
 RT neutronentransporttheorie
 RT stossintegrale

kollodium

USE nitrocellulose

KOLLOIDE

BT1 dispersionen
 NT1 agar
 NT1 alginsäure
 NT1 emulsionen
 NT2 mikroemulsionen
 NT2 photoemulsionen
 NT1 gelatine
 NT1 gele
 NT2 hydrogele
 NT2 hydrophyle polymere
 NT1 radiokolloide
 NT2 thorotrast
 NT1 schäume
 NT2 harnstoff-formaldehyd-schäume
 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 stoesse
 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 absorptionspektroskopie

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 kombinationskreislaeufer
 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 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 benzinerzeugungsanlagen
 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 reaktorhandelschiffe

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 Klaerschlamme.
 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 klaerschlamme

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-03-28
 USE klaerschlamme

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 ausruetzung
 RT presslinge
 RT verdichtung

KOMPARATORSCHALTUNGEN

Zur Anzeige von Uebereinstimmung oder
 Diskrepanz zwischen Signalen.
 BT1 elektronische schaltkreise

KOMPARTIMENTE

RT biophysik
 RT extrazellulaerer 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 ausruetzung
 RT energieuebertragungsleitungen
 RT leistungsuebertragung

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-antikoeperper-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 kuehlssysteme

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 kompressorschaukeln
 RT pumpen
 RT reaktorkuehlssysteme
 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 turbinenschaufeln

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 reaktorkuehlssysteme
 RT reaktorsicherheit
 RT steuer- und regelgeraete

KONDENSATIONSKERNE

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1978-04-06

Aerosole, die als Verdichtungszenrum fuer Gase dienen koennen, wie z.B. Staubteilchen in der Erdatmosphaere.

RT aerosole
 RT aitken-kerne
 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 waermetaescher

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 kuehlssysteme
 *BT1 nebenkuehlwassersysteme
 RT reaktorkuehlssysteme

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 brennstabbehaftigung
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- MISCHEUNGBT1 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**KONFORMATIONS- AENDERUNGEN**

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

KONIDIENBT1 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 nachrustung
 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 raumlufkontamination

RT aertzliche ueberwachung

RT fallout

RT fluessigkeitskontamin. monitore

RT ganzkoerperbelastung

RT globale aspekte

RT kontaminationsfreie raeume

RT kontaminationsgrenzwerte

RT lcpmpdpw

RT maximal akzeptable kontamination

RT oecd mcmsdrw

RT radioaktive abfaelle

RT radioaktivitaet

RT radioaktivitaetsbereich

RT radioaktivitaetstransport

RT radiologische

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 atmosphaeren

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 kuestengewaeser

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 kuestengewaeser

KONTINENTALSCHELF

1997-06-19

UF aeusserer bereich des kontinentalsockels

BT1 kontinentalsaum

RT coastal zone management acts

RT hoheitsgewaeser

RT kontinentalabfall

RT kuestengewaeser

RT mid-atlantik 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 naehrmedien

RT semibatch-kultur

kontinuierlicher vakuulguss

USE vakuulguss

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 strahlungseuberwachung

kontrolle

2000-03-29

Bis Mai 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SEE aertzliche ueberwachung

SEE inspektion

SEE schutz

SEE ueberwachung

kontrolle (radioaktivitaet)

USE strahlungseuberwachung

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 cen

RT informationssysteme

RT informationswiedergewinnung

RT iso

RT maschinenebersetzungen

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 waermetauscher

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

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

KONVERSIONSAKTOR

- 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 haefufigkeit

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 MINGENVERHAELTNIS beschrieben. \$Def.: Siehe auch ISOTOPENVERHAELTNIS.

UF mengenverhaeltnis

SF konzentration

BT1 dimensionslose kennzahlen

RT haefufigkeit

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 konzentration-verhaeltnis

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 plazmazentrifugen

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

RT positionsbestimmungssystem

RT laborbezugssystem

RT mathematik

RT ortsabhaengigkeit

RT ortsoperatoren

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 ifp

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 l-s-kopplung

NT1 pseudovektorkopplung

NT1 ruderman-kittel-kopplung

RT aligned coupling schema

RT bootstrapmodell

RT entkoppelung

RT gebundener zustand

RT goldberger-treiman-relation

RT impulsnaecherung

RT kopplungskonstanten

RT modell der schwachen kopplung

RT modell der starken kopplung

RT quasigebundener 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

KORNGROESSESiehe auch *TEILCHENGROESSE*.

BT1 groesse

BT1 mikrostruktur

RT granulate

RT kornverfeinerung

RT kornwachstum

KORNGROESSENKLASSIERER

INIS: 1999-09-08; ETDE: 1977-03-08

BT1 ausrustung

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

KORONAENTLADUNGEN

BT1 elektrische entladungen

RT lichtenberg-figuren

KORONAZAEHLE

*BT1 strahlendetektoren

RT funkenzaehler

RT proportionalzaehler

KORREKTURENSiehe 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

KORRELATIONSFUNKTIONEN

BT1 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 faelnishemmer

RT korrosionsbeizen

RT korrosionsbestaendigkeit

RT korrosionsermuedung

RT korrosionsprodukte

RT korrosionsschutz

RT korrosionswirkungen

RT narbenkorrosion

RT oberflaecheigenschaften

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 co36cr22ni22w15fe3

NT2 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 713lc

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-4

NT2 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-l
NT2 nichtrostender stahl 17-4ph
NT1 stahl cr17mo
NT2 nichtrostender stahl 440
NT1 stahl cr17n17
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 cr18
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 ni25cr20
NT2 nichtrostender stahl 20-25
NT1 stahl ni26cr15ti2movab
NT2 legierung a-286
NT1 stahl ni36cr12ti3al-l
NT1 tribaloy 800
RT austenitische staehle
RT ferritische staehle
RT hastelloy-legierungen
RT nichtrostende staehle

KORROSIONSBESTAENDIGKEIT

RT korrosion
RT korrosionsschutz
RT passivtaet

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 verkrustungseuberwachung

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
 MYOMEN 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 krebnebel

RT kosmische strahlenquellen

RT kosmische strahlung

RT markarian-galaxien

RT radioastronomie

RT radiowellenstrahlung

KOSMISCHE ROENTGENQUELLEN

BT1 kosmische strahlenquellen

NT1 kosmische

roentgenstrahlungsausbrueche

NT1 roentngalaxien

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 roentngalaxien

RT kosmische primaerstrahlung

RT kosmische radioquellen

KOSMISCHE STRALUNG

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 neutrinos

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 myonen

NT2 kosmische neutronen

NT2 kosmische pionen

NT2 kosmische positronen

NT2 kosmische schauer

NT3 ausgedehnte luftschauer

NT1 weiche komponente

RT centauro-type events

RT forbush-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 roentngalaxien

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 inflationsaeres 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 Raumkruemmung 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 inflationsaeres universum

RT allgemeine relativitaetstheorie

RT branen

RT expansion

RT galaktische entwicklung

RT kosmologische inflation

RT kosmologische kritische dichte

RT m-theorie

RT materieeffang 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 igestion

RT kritische gruppe icrp

RT lebensmittel

RT lebensmittelzusaetze

RT mangelernaehrung

RT massenaufzucht

RT naehrstoffe

RT nahrungsketten

RT therapie

RT tierfutter

RT trinkwasser

RT vitamine

KOSTEN

UF mehrkosten
 SF werte
 NT1 betriebskosten
 NT1 externe kosten
 NT1 kapitalisierte kosten
 NT1 kosteneberschreitungen
 NT1 lebenszykluskosten
 RT ammortisationsdauer
 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 kosteneberschreitungen
 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 kosteneberschreitungen
 RT leistungsfahigkeit
 RT wirkungsgrad

KOSTENEINTREIBUNG

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1983-03-23

UF entschaedigung
 RT ausgaben
 RT finanzierung
 RT kosten

KOSTENEBERSCHREITUNGEN

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 schaeztung
 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 nahrung aus dem meer

KRABBen

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1981-06-15

*BT1 dekapoden
 RT nahrung 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 wiesenschaukraut

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-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 umspanwerke
 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 autzubehoer
 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 unfaelle
 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 mikrowellenleistungsuebertragung
 RT steuerstromkreise
 RT wechselrichter

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 hyperparathyroidismus
 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 herzkreislaufkrankungen
 NT2 gasblasenkrankheit
 NT2 herzininfarkt
 NT2 thrombose
 NT2 vaskulaere erkrankungen
 NT3 arteriosklerose
 NT3 hypertonie
 NT3 ischaemie
 NT3 nephrosklerose
 NT3 telangiektasie
 NT3 thrombose
 NT1 infektiionskrankheiten
 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 tinea
 NT2 rickettsiosen
 NT3 typhus
 NT2 viruskrankheiten
 NT3 aids
 NT3 gefluengelpest
 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 verletzungen
 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 krankheitshaeufigkeit
 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

KRANKHEITSHAEUFIGKEIT

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1981-06-16

UF morbidity
 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 herzininfarkt

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 supernovaeuberreste
 RT pulsare

kreditbrief

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

SEE finanzierung

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

kreislaeufo (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 (leak-)
 *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 austruestung

KRIGING

INIS: 1993-04-21; ETDE: 1983-10-11
 Ein statistisches Verfahren zur Abschaetzung
 der raeumlichen und/oder zeitlichen
 Verteilung eines Materials anhand der
 Theorie der regionalisierten Variablen.
 SF geostatistik
 *BT1 statistik
 RT geologische vermessungen
 RT statistische modelle
 RT wichtungsfunktionen

KRIM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05
 *BT1 ukrainer

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 einschluesse
 RT hohlraume
 RT innere reibung
 RT kristallgitter
 RT mikrostruktur
 RT strahleneffekte
 RT thermische stoerungsbereiche

KRISTALLDOTIERUNG

UF dotierung (kristall)

RT bromzusatz
 RT chlorzusatz
 RT dotierte substanzen
 RT fluorzusatz
 RT ionenimplantation
 RT spurenanteile

KRISTALLDRAHTZAEHLER

Gammazaeher, 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 elektronenchanneling
 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 trikline 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

**KRISTALLWACHSTUMSVERFAHRE
N**

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 kritikalaetaetsunfaelle
 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 kritikalaetaet
 USE strahlenunfaelle

KRITISCHE ANLAGE RENSELAER

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 strahlungsgefaehrung

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**WAERMESTROMDICHTHE**

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 loesungsmittlextraktion

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; Kellogg 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 dafuer der Deskriptor SUPRALEITENDE KABEL verwendet.
UF kryokabel
*BT1 elektrokabel
RT supraleitende kabel

KRYOPUMPEN

*BT1 vakuumpumpen
RT kryotechnik

KRYOSKOPIE

Messung der Gefrierpunkterniedrigung in einem Loesungsmittel durch einen geloesten Stoff zum Zweck der Molekulargewichtsbestimmung des geloesten Stoffes, oder zur Bestimmung der Eigenschaften von Loesungen.
UF gefrierpunkterniedrigung
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 antarktisk

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.: Verschlueselung 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 uebergangisotope
- *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 kuehlkreislaeufe
RT waermetraeger
RT zirkulationssysteme

KUEHLLAST

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01
RT heizen mit sonnenenergie
RT heizlast
RT klimatechnik
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 kaelteerzeugung
RT klimaanlagen
RT klimatechnik
RT kompressionskaelteprozess
RT kuehlschraenke
RT kuehlsysteme
RT leistungsziffer

KUEHLMITTEL

Siehe auch spezielle Kuehlmittel.

NT1 organische kuehlmittel
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**ME**

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 kernflutssysteme
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 zweikreislaufsyste
RT absorptionskaelteprozess
RT ausflusskanaele
RT chemische waermepumpen
RT deckengeblaese
RT entnahmevorrichtungen

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 thernukleare reaktoren
RT waermeuebertragung

**KUEHLSYSTEME MIT
GESCHLOSSEM 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 fuellkoerper
RT gegenstromsysteme
RT kreuzstromsysteme
RT kuehlsysteme
RT kuehlsysteme mit geschlossenem
kreislauf
RT kuehlung
RT offene kuehlkreislaeufe
RT reaktorkomponenten
RT verdampfungskuehlung
RT waermetauscher

kuehltuerme mit fremdbelueftung

2000-04-12
Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der
Deskriptor
ZWANGSUMLAUFKUEHLTUERME
verwendet.

USE kuehltuerme
USE zwangskonvektion

kuehlturmfuellkoerper

2000-04-12
USE fuellkoerper

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 einwegkuehlssysteme
RT eiskondensatoren
RT heizung
RT klimatechnik
RT kuehlkreise
RT kuehlmittel
RT kuehlssysteme
RT kuehlteiche
RT kuehltuerme
RT reaktorkuehlssysteme
RT temperaturrauschen
RT temperaturregelung
RT waermeentzug
RT waermepumpen
RT waermetauscher
RT waermeuebertragung
RT wasser
RT wasserkuehler

kuehlwasser

USE wasser

KUENSTLICHE**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

KUENSTLICHE 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

KUENSTLICHE ORGANE

1995-11-15
Von Juni 1977 bis Maerz 1996 war KUENSTLICHE NIERE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
UF kuenstliche niere
NT1 kuenstliches herz
RT biotechnologie
RT herzschrilmacher
RT organe
RT prothesen

KUENSTLICHE**STRAHLUNGSGUERTEL**

BT1 strahlungsguertel
RT kernexplosionen

KUENSTLICHES HERZ

BT1 kuenstliche organe
***BT1** prothesen
RT blutkreislauf
RT herz
RT herzschrilmacher
RT isotopenbatterien

kuerzungen

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-03-03
 USE zuweisung

kueste

USE uferzonen

KUESTENGEBIETE

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1976-02-19
Gebiete jeglicher Ausdehnung im Uferbereich der Meere oder Seen.
NT1 flussdelta
NT1 uferzonen
RT coastal zone management acts
RT hochwasserschutz
RT kuestengewaeser

KUESTENGWAESSER

1997-06-19
Nur im Zusammenhang mit seiner geographischen Konnotation zu verwenden; fuer die rechtliche Konnotation siehe HOCHSEE und HOHEITSGWAESSER.
BT1 oberflaechengewaeser
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 hoheitsgewaeser
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 hoheitsgewaeser

KUESTENSTANDORTE

INIS: 1992-10-05; ETDE: 1979-12-10
Nur zu vergeben, wenn das Dokument ebenfalls kuestennahe Standorte eroertert; 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 Schiefertone- oder Sandsteinschichten enthaltenene 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
kuenstlerischem Wert.

UF gemaelde

UF kunstobjekte

UF museums-exponate

RT altersbestimmung

RT archaeologische 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 archaeologische 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-ungerade-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 weisskupfer
- *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 fluoride
- *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 kupferzusatz
- 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 ni4crw
 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 nickellegierungen
 *BT1 zinkzusatzze

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 kupfernitate
 NT1 kupfernitrade
 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 pe16
 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

KUPLUNGEN

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

kurzlinsenspektrometer

USE magnetlinsenspektrometer

KURZREFERATE

Nur fuer Literatur zum Thema Kurzreferate zu
 verwenden, nicht fuer Kurzreferate an sich
 oder Referatesammlungen.

NT1 leitreferat
 RT dokumentarten

kurzschluesse

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1976-12-16
 USE elektrische stoerungen

kurzschluesse (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 entwicklungslaender
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 emissionsrechteland
RT emissionssteuer
RT klimatische aenderung
RT kohlendioxid-bilanz
RT pariser klimaabkommen
RT schutz der umwelt
RT treibhauseffekt
RT treibhausgase
RT umweltgefaehrung
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 kuhft

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 elektroneneinfangerfall

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

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 manipulatore

NT1 vakuumpumpen

NT2 ionenzerstaeberpumpen

NT2 kryopumpen

NT2 turbomolekularpumpen

RT autoklaven

RT beschleunigeranlagen

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 lorentztransformationen
 RT mechanik
 RT schwerpunktssystem
 RT streuung

LABORGEBAEUDE

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1980-04-14

BT1 gebaeude
 RT laboratorien
 RT laborausruistung
 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 foerderausruistung
 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-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 halbleitengerate
 RT dunkelstrom

ladungskonjugationsinvarianz

USE c-invarianz

ladungsradius (kern)

USE kernradien

ladungsradius (teilchen)

USE teilchenradien

LADUNGSRENORMIERUNG

BT1 renormierung
 RT elektrodynamik

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

LADUNGSTRAEGERBEWEGLICHKEIT

EIT
 BT1 beweglichkeit
 RT elektrische leitfaehigkeit
 RT elektronentransfer
 RT ladungstraeger

LADUNGSTRAEGERDICHTEN

UF dichte (traeger)
 RT ladungstraeger
 RT stromdichte

LADUNGSTRAEGERLEBENSDAUER

R
 BT1 lebensdauer
 RT ladungstraeger

LADUNGSTRANSPORT

RT elektrische ladungen
 RT ladungssammlung

LADUNGSUNABHAENIGKEIT

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 raumliche 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 ladungszustaeende

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 entwicklungslaender
 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 kohaerenzlaenge
 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 (elekt.)

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 feinhmahlanlagen/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 lagerstaetendruck
 NTI 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 techniek
 RT speichergestein
 RT wasserspeicher

LAGERSTAETTENTEMPERATUR

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1978-12-11

NTI bohrlochtemperatur
 RT temperaturmessung

lagerung (abfaelle)

2000-04-12

USE abfallagerung

lagerung (abgebr. brennstoff)

2000-04-12

USE lagerung abgebrannter brennelemente

**LAGERUNG ABGEBRANNTER
BRENELEMENTE**

1996-04-16

UF abklingbecken
 UF lagerung (abgebr. brennstoff)
 BT1 speicherung
 NTI kontrollierte rueckholbare lagerung
 NTI zwischenlagerung
 RT brennelementlagerbecken
 RT brennstabgestelle
 RT brennstoffintegritat
 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 abfallagerung
 *BT1 radioaktive abfallbehandlung
 NTI 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 carbonsauresalze
 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

lamor-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
 NTI abwehr ballistischer flugkoerper
 NTI 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

LANDSCHAFTS- GEBUNDENE

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
 NTI gartenbau
 RT agris
 RT anbau im kurzumtrieb
 RT anbaumethoden
 RT bauernhoeefe
 RT bewaesserung
 RT biomasse-plantagen
 RT bodenchemie
 RT bodenerhaltung
 RT duengemittel
 RT duengemittelindustrie
 RT duerreresistenz
 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 ausruistung
 RT bauernhoeefe
 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-apparatur
 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)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

LANTHAN 119

2007-11-20

*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 lanthanisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

LANTHAN 120

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-05

*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 lanthanisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

LANTHAN 121

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 lanthanisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

LANTHAN 122

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-05

*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 lanthanisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

LANTHAN 123

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 lanthanisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

LANTHAN 124

*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 lanthanisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

LANTHAN 125

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 lanthanisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

LANTHAN 126

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 lanthanisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

LANTHAN 127

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 lanthanisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

LANTHAN 128

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 lanthanisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

LANTHAN 129

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 lanthanisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

LANTHAN 130

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 lanthanisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

LANTHAN 131

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 lanthanisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

LANTHAN 132

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 isomere uebergangsisotope
*BT1 lanthanisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

LANTHAN 133

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 lanthanisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

LANTHAN 134

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 lanthanisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

LANTHAN 135

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 lanthanisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

LANTHAN 136

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 lanthanisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

LANTHAN 137

*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 lanthanisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

LANTHAN 138

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 lanthanisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

LANTHAN 139

*BT1 lanthanisotope
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 stabile isotope
*BT1 ungerade-gerade-kerne

LANTHAN 139 REAKTIONEN

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-03-12

*BT1 schwerionenreaktionen

LANTHAN 139 STRAHLEN

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

*BT1 ionenstrahlen

LANTHAN 139 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

LANTHAN 140

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 lanthanisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

LANTHAN 141

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 lanthanisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

LANTHAN 142

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 lanthanisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

LANTHAN 143

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 lanthanisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

LANTHAN 144

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 lanthanisotope

- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

LANTHAN 145

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 lanthanisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

LANTHAN 146

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 lanthanisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

LANTHAN 147

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 lanthanisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

LANTHAN 148

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 lanthanisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

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 lanthanzusatz
- 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 seltenerdzusatz
- NT1 legierung co36cr22ni22w15fe3
- NT2 haynes 188 legierung

LAOS

- BT1 asien
- BT1 entwicklungslaender

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 magnet

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-PRAEZSSION

- UF lamor-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 ichtthyoplankton
- 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

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

INIS: 1992-08-11; ETDE: 1980-10-07
UF energie strahlend
BT1 leistungseubertragung
RT kraftanlagen

LASERMATERIALIEN

1992-08-11
BT1 materialien
RT laser
RT laserstrahlung

LASERSPEKTROSKOPIE

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-12-20
BT1 spektroskopie
NT1 raman-spektroskopie
RT absorptionspektroskopie
RT fluoreszenzspektroskopie
RT raman-spektrien

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 lasererzeugtes 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 elektronenstrahlstargets
RT indirekte laserimplosion
RT inertialeinschluss
RT ionenstrahlstargets
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 tlattelolco-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 ferrooxidans
- RT thiobacillus oxidans

LAUMONTIT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22
Ein weisses Zeolithmineral.
*BT1 zeolithe

laurinsaeuere

- USE dodecansaeuere

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 Abkuehlung 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 ucill
- *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-gerade-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-gerade-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-gerade-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

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 beidende Deskriptoren

ACTINOIDENKOMPLEXE und TRANSURANKOMPLEXE verwendet.

*BT1 actinoidenkomplexe
BT1 komplexe
*BT1 transplutoniumkomplexe

LAWRENCIUMVERBINDUNGEN

1996-07-18

SF lawrenciumzusaezte
BT1 actinoidenverbindungen
*BT1 transplutoniumverbindungen

lawrenciumzusaezte

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 Einschusszeit 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 rueben
 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 naehrung aus dem meer

NT1 tierfutter
 NT2 viehfutter
 RT biologische stoffe
 RT cassava
 RT eier
 RT ernaehrung
 RT ernte
 RT fao
 RT fette
 RT fische
 RT fuerterung
 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 naehrungsketten
 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 molkereindustrie
 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

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14
 Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE lebensstandard

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 lebensqualitaet
 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 lebenserwartung

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
 Geschaetzte Gesamtkosten eines Systems ueber seine gesamte Lebensdauer.
 BT1 kosten
 RT ammortisationsdauer
 RT externe kosten
 RT kosten-nutzen-analyse
 RT kostenvoranschlag
 RT nutzungsdauer
 RT oekobilanz
 RT wirtschaftlichkeit

LEBER

- *BT1 druesen
- BT1 verdauungssystem
- RT abdomen
- RT gallentrukt
- 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 leckage
- 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-lc

- 2000-03-24
- Bis Juli 1981 war dies ein gueltiger Deskriptor, und Dokumente bis zu diesem Datum sind so gekennzeichnet.
- USE inconel 713lc

legierung 713lc (inconel)

- INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06
- USE inconel 713lc

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 siliziumzusätze
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 BI50PB25CD12SN12

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 lanthanzusätze
*BT1 nickellegierungen
*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 kohlenstoffzusätze
*BT1 manganlegierungen
*BT1 molybdaenlegierungen
*BT1 nickellegierungen
*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 nickellegierungen
*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 nickellegierungen
*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 nickellegierungen
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 nickellegierungen
*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-
 N156CR21W10MO5FE4AL2 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 manganzusaeetze
 *BT1 nickellegerungen
 *BT1 siliziumzusaeetze

LEGIERUNG FE44NI33CR21

1983-11-07
 *BT1 aluminiumzusaeetze
 *BT1 chromlegierungen
 *BT1 eisenbasislegierungen
 *BT1 incoloy-legierungen
 *BT1 kobaltlegierungen
 *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
 *BT1 nickellegerungen
 *BT1 titanzusaeetze
 *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 aluminiumzusaeetze
 *BT1 chromlegierungen
 *BT1 eisenbasislegierungen
 *BT1 incoloy-legierungen
 *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
 *BT1 nickellegerungen
 *BT1 titanzusaeetze
 *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 nickellegerungen
 USE nioblegerungen

LEGIERUNG FE53NI29CO18

1983-11-07
 *BT1 eisenbasislegierungen
 *BT1 kobaltlegierungen
 *BT1 manganzusaeetze
 *BT1 nickellegerungen
 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 kohlenstoffzusaeetze
 *BT1 manganzusaeetze
 *BT1 nickellegerungen
 *BT1 siliziumzusaeetze
 *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 aluminiumzusaeetze
 *BT1 borzusaeetze

*BT1 chromlegierungen
 *BT1 eisenlegierungen
 *BT1 kohlenstoffzusaeetze
 *BT1 molybdaenlegierungen
 *BT1 nickelbasislegierungen
 *BT1 nioblegerungen
 *BT1 titanzusaeetze
 *BT1 wolframlegierungen
 *BT1 zirkoniumzusaeetze

legierung in-519

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-08-09
 Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
 Deskriptor.
 USE chromlegierungen
 USE eisenbasislegierungen
 USE nickellegerungen
 USE nioblegerungen

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: 1979-06-21
 *BT1 aluminiumlegierungen
 *BT1 chromlegierungen
 *BT1 eisenlegierungen
 *BT1 molybdaenlegierungen
 *BT1 nioblegerungen
 *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 nickellegerungen
*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 nickellegerungen

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 nickellegerungen
*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 nioblegerungen
 *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 niobzusaeetze
 *BT1 tantallegierungen
 *BT1 titanlegierungen
 *BT1 warmfeste legierungen
 *BT1 wolframlegierungen
 *BT1 zirkoniumzusaeetze
 NT1 legierung in-738

LEGIERUNG NI61CR22MO9NB4FE3

1983-11-07

*BT1 aluminiumzusaeetze
 *BT1 chromlegierungen
 *BT1 eisenlegierungen
 *BT1 inconel-legierungen
 *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
 *BT1 molybdaenlegierungen
 *BT1 nioblegerungen
 *BT1 titanzusaeetze
 *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 aluminiumzusaeetze
 *BT1 borzusaeetze
 *BT1 chromlegierungen
 *BT1 eisenlegierungen
 *BT1 hastelloy-legierungen
 *BT1 kobaltzusaeetze
 *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
 *BT1 molybdaenlegierungen
 *BT1 vanadiumzusaeetze
 *BT1 warmfeste legierungen
 *BT1 wolframzusaeetze
 NT1 hastelloy s

LEGIERUNG NI65CR25MO10

1983-11-07

*BT1 chromlegierungen
 *BT1 korrosionsbestaendige 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

Deskriptor.

USE chromlegierungen
 USE molybdaenlegierungen
 USE nickelbasislegierungen
 USE wolframlegierungen

LEGIERUNG NI65MO28FE5

1983-11-07

*BT1 chromzusaeetze
 *BT1 hastelloy-legierungen
 *BT1 kobaltlegierungen
 *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
 *BT1 vanadiumzusaeetze
 NT1 hastelloy b

LEGIERUNG NI66CU32

1983-11-07

UF monel r-405

*BT1 eisenlegierungen
 *BT1 kupferlegierungen

*BT1 manganzusaeetze

*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 aluminiumzusaeetze
 *BT1 chromlegierungen
 *BT1 eisenlegierungen
 *BT1 hastelloy-legierungen
 *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
 *BT1 molybdaenlegierungen
 *BT1 titanzusaeetze
 *BT1 warmfeste legierungen
 NT1 hastelloy n
 NT1 inor-8
 RT inconel-legierungen

LEGIERUNG NI73CR15FE7TI3

1983-11-07

*BT1 aluminiumzusaeetze
 *BT1 chromlegierungen
 *BT1 eisenlegierungen
 *BT1 inconel-legierungen
 *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
 *BT1 niobzusaeetze
 *BT1 titanlegierungen
 *BT1 warmfeste legierungen
 NT1 inconel x750

LEGIERUNG NI73CR20MN3NB3

1983-11-07

*BT1 chromlegierungen
 *BT1 eisenzusaeetze
 *BT1 inconel-legierungen
 *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
 *BT1 manganlegierungen
 *BT1 nioblegerungen
 *BT1 titanzusaeetze
 *BT1 warmfeste legierungen
 NT1 inconel 82

LEGIERUNG NI74CR13AL6MO4

1983-11-07

*BT1 aluminiumlegierungen
 *BT1 borzusaeetze
 *BT1 chromlegierungen
 *BT1 inconel-legierungen
 *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
 *BT1 molybdaenlegierungen
 *BT1 nioblegerungen
 *BT1 titanzusaeetze
 *BT1 warmfeste legierungen
 *BT1 zirkoniumzusaeetze
 NT1 inconel 713c

LEGIERUNG NI75CR12AL6MO5

1983-11-07

*BT1 aluminiumlegierungen
 *BT1 borzusaeetze
 *BT1 chromlegierungen
 *BT1 inconel-legierungen
 *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
 *BT1 molybdaenlegierungen
 *BT1 nioblegerungen
 *BT1 titanzusaeetze
 *BT1 warmfeste legierungen
 *BT1 zirkoniumzusaeetze
 NT1 inconel 713lc

LEGIERUNG NI76CR15FE8

1983-11-07

UF sanicro 70

*BT1 aluminiumzusaeetze
 *BT1 chromlegierungen
 *BT1 eisenlegierungen
 *BT1 inconel-legierungen
 *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
 *BT1 nimonic
 *BT1 titanzusaeetze
 *BT1 warmfeste legierungen
 NT1 inconel 600

LEGIERUNG NI76CR20TI2

1983-11-07

*BT1 aluminiumlegierungen
 *BT1 borzusaeetze
 *BT1 chromlegierungen
 *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
 *BT1 nimonic
 *BT1 titanlegierungen
 *BT1 warmfeste legierungen
 *BT1 zirkoniumzusaeetze
 NT1 nimonic 80a

LEGIERUNG NI77CR20TI2

1983-11-07

UF legierung ehi 437b

UF legierung khn77tyur

SF legierung ehi 702

*BT1 aluminiumzusaeetze
 *BT1 borzusaeetze
 *BT1 chromlegierungen
 *BT1 eisenlegierungen
 *BT1 korrosionsbestaendige 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 aluminiumzusaeetze
 *BT1 chromlegierungen
 *BT1 eisenlegierungen
 *BT1 manganzusaeetze
 *BT1 nickelbasislegierungen
 *BT1 siliziumzusaeetze
 *BT1 titanzusaeetze

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 aluminiumzusaeetze
 *BT1 chromel
 *BT1 chromlegierungen
 *BT1 eisenzusaeetze
 *BT1 siliziumzusaeetze

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 siliziumzusatz
NT1 alumel

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 korrosionsbestaendige 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 nickellegerungen
*BT1 nioblegerungen
*BT1 warmfeste legierungen
*BT1 wolframlegierungen

LEGIERUNG S-816

2000-04-12

*BT1 chromlegierungen
*BT1 eisenlegierungen
*BT1 kobaltlegierungen
*BT1 kohlenstoffzusatz
*BT1 manganlegierungen
*BT1 molybdaenlegierungen
*BT1 nickellegerungen
*BT1 nioblegerungen
*BT1 siliziumzusatz
*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 eisenzusatz
*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 molybdaenzusatz
*BT1 titanbasislegierungen
*BT1 vanadiumzusatz
*BT1 zirkoniumlegierungen

LEGIERUNG TI90AL6MO3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

UF legierung vt8

*BT1 aluminiumlegierungen
*BT1 eisenzusatz
*BT1 molybdaenlegierungen
*BT1 titanbasislegierungen

LEGIERUNG TI90AL6V4

1983-11-07

UF legierung vt6

*BT1 aluminiumlegierungen
*BT1 eisenzusatz
*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 eisenzusatz
*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 eisenzusatz
*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 kohlenstoffzusatz
*BT1 manganzusatz
*BT1 molybdaenlegierungen
*BT1 nickellegerungen
*BT1 nioblegerungen
*BT1 siliziumzusatz
*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 ti91a14mo3

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 ti91a15cr2

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 ti91a15cr2

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 nickellegerungen
 *BT1 niobzusatz

LEGIERUNG ZM-2A

1993-10-03
 *BT1 legierung mo99

LEGIERUNG ZR97NB3

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1989-03-18
 *BT1 nioblegerungen
 *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 alnicolegerungen

NT2 aluminiumbasislegierungen
 NT3 aludur
 NT3 bondur
 NT3 duranalium
 NT3 heddur
 NT3 legierung al95cu4
 NT4 duralumin
 NT3 lynit
 NT3 magnalium
 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 ni26cr15ti2movalb
 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	stahl ni26cr15ti2mova1b	NT4	stahl cr17ni13
NT3	alumul	NT4	legierung a-286	NT4	stahl cr17ni13mo2ti
NT2	legierung nt25a5	NT2	colmony	NT4	stahl cr17ni13mo3ti
NT2	legierung nx-188	NT1	cadmiumlegierungen	NT4	stahl cr18ni10
NT2	legierung ti78cr11mo4al3	NT2	cadmiumbasislegierungen	NT5	nichtrostender stahl 18-10
NT2	legierung ti88mo8al3	NT2	cadmiumzusaetze	NT4	stahl cr18ni10-l
NT2	legierung ti89al6mo3	NT3	zamak	NT4	stahl cr18ni10ti
NT2	legierung ti90al6	NT2	cerrobend-legierungen	NT5	nichtrostender stahl 321
NT2	legierung ti90al6mo3	NT2	legierung bi50pb25cd12sn12	NT4	stahl cr18ni11
NT2	legierung ti90al6v4	NT3	woodsches metall	NT5	stahl x6crni1811
NT2	legierung ti90mo7al2	NT1	caesiumlegierungen	NT4	stahl cr18ni11nb
NT2	legierung ti91al4mo3	NT2	caesiumbasislegierungen	NT5	nichtrostender stahl 347
NT2	legierung ti91al5cr2	NT2	caesiumzusaetze	NT4	stahl cr18ni11nbco
NT2	legierung yundk 25ba	NT1	calciumlegierungen	NT5	nichtrostender stahl 348
NT2	magnesiumlegierung-az31b	NT2	calciumbasislegierungen	NT4	stahl cr18ni12
NT2	ni43f33cr16mo3	NT2	calciumzusaetze	NT5	nichtrostender stahl 305
NT3	nimonic pe16	NT1	franciumlegierungen	NT4	stahl cr18ni12ti
NT2	nichtrostender stahl 17-7ph	NT2	franciumzusaetze	NT4	stahl cr18ni8
NT2	nimonic 115	NT1	galliumlegierungen	NT5	nichtrostender stahl 18-8
NT2	rene-100	NT2	galliumbasislegierungen	NT4	stahl cr18ni9
NT2	rene 80	NT2	galliumzusaetze	NT5	nichtrostender stahl 302
NT2	rene 95	NT1	germaniumlegierungen	NT4	stahl cr18ni9ti
NT2	zamak	NT2	germaniumbasislegierungen	NT4	stahl cr19ni10
NT1	antimonlegierungen	NT2	germaniumzusaetze	NT5	nichtrostender stahl 304
NT2	antimonbasislegierungen	NT1	hartlegierungen	NT4	stahl cr19ni10-l
NT2	antimonzusaetze	NT1	incoloy-legierungen	NT5	nichtrostender stahl 304l
NT2	terne-metall	NT2	incoloy 901	NT4	stahl cr20ni11
NT1	arsenlegierungen	NT2	legierung fe44ni33cr21	NT5	nichtrostender stahl 308
NT2	arsenzusaetze	NT3	incoloy 800h	NT4	stahl cr20ni11-l
NT1	bariumlegierungen	NT2	legierung fe46ni33cr21	NT5	nichtrostender stahl 308l
NT2	bariumbasislegierungen	NT3	incoloy 800	NT4	stahl cr21mn9ni6
NT2	bariumzusaetze	NT3	incoloy 802	NT5	nichtrostender stahl 21-6-9
NT1	berylliumlegierungen	NT2	legierung ni43fe30cr22mo3	NT4	stahl cr23ni14
NT2	berylliumbasislegierungen	NT3	incoloy 825	NT5	nichtrostender stahl 309
NT2	berylliumzusaetze	NT1	indiumlegierungen	NT5	nichtrostender stahl 309s
NT1	bleilegierungen	NT2	indiumbasislegierungen	NT4	stahl cr23ni18
NT2	bleibasislegierungen	NT2	indiumzusaetze	NT4	stahl cr25ni20
NT3	terne-metall	NT1	intermetallische verbindungen	NT5	legierung hk-40
NT2	bleizusaetze	NT2	zementit	NT5	nichtrostender stahl 310
NT2	cerrobend-legierungen	NT1	kaliumlegierungen	NT4	stahl ni25cr20
NT2	legierung bi50pb25cd12sn12	NT2	kaliumbasislegierungen	NT5	nichtrostender stahl 20-25
NT3	woodsches metall	NT1	kohlenstoffzusaetze	NT4	stahl ni26cr15ti2mova1b
NT2	lichtenberg-legierung	NT2	ascology	NT5	legierung a-286
NT2	newton-metall	NT2	astroloy	NT3	croloy
NT2	roses metall	NT2	austenit	NT4	stahl cr13
NT2	unzenmetall	NT2	discaloy	NT5	nichtrostender stahl 410
NT1	borlegierungen	NT2	duriron	NT4	stahl cr16
NT2	borzusaetze	NT2	ferrit	NT5	nichtrostender stahl 430
NT3	incoloy 901	NT2	gusseisen	NT4	stahl cr18ni10
NT3	legierung in-102	NT2	legierung co43cr20fe18ni13w3	NT5	nichtrostender stahl 18-10
NT3	legierung mo99b	NT3	havar	NT4	stahl cr2mo
NT3	legierung ni46cr23co19ti5al4	NT2	legierung hs-31	NT5	stahl astm-a542
NT4	legierung in-939	NT2	legierung in-102	NT4	stahl cr5mo
NT3	legierung ni53co19cr15mo5al4ti3	NT2	legierung n-10m	NT3	ferritische staehle
NT4	udimet 700	NT2	legierung n-9m	NT4	stahl cr12moniv
NT3	legierung ni55co17cr15mo5al4ti4	NT2	legierung n28t3	NT4	stahl cr13al
NT4	astroloy	NT2	legierung ni60co15cr10al6ti5mo3	NT5	nichtrostender stahl 405
NT3	legierung ni55cr19co11mo10ti3	NT3	legierung in-100	NT4	stahl cr16
NT4	rene 41	NT2	legierung s-816	NT5	nichtrostender stahl 430
NT3	legierung ni58cr20co14mo4ti3	NT2	legierung v-36	NT4	stahl cr25
NT4	waspaloy	NT2	martensit	NT5	nichtrostender stahl 446
NT3	legierung ni59cr20co17ti2	NT2	rene 41	NT4	stahl cr9monbv
NT3	legierung ni60co15cr10al6ti5mo3	NT2	rene 95	NT4	steel cr9mo
NT4	legierung in-100	NT2	staehle	NT3	hochlegierte staehle
NT3	legierung ni61cr16co9al3ti3w3	NT3	austenitische staehle	NT4	nichtrostende staehle
NT4	legierung in-738	NT4	stahl cr15ni15motib	NT5	chromnickelstaehle
NT3	legierung ni62cr16mo15fe3	NT4	stahl cr16ni13monbv	NT6	carpenter
NT4	hastelloy s	NT4	stahl cr16ni15mo3nb	NT6	chrom-nickel-molybdaen-staehle
NT3	legierung ni74cr13al6mo4	NT4	stahl cr16ni16monb	NT7	legierung m-813
NT4	inconel 713c	NT4	stahl cr16ni16mo2	NT7	stahl cr11ni10mo2ti-l
NT3	legierung ni75cr12al6mo5	NT5	nichtrostender stahl 16-8-2	NT7	stahl cr15ni15motib
NT4	inconel 713lc	NT4	stahl cr17ni17	NT7	stahl cr16ni13monbv
NT3	legierung ni76cr20ti2	NT5	nichtrostender stahl 301	NT7	stahl cr16ni15mo3nb
NT4	nimonic 80a	NT4	stahl cr17ni12mo3	NT7	stahl cr16ni16monb
NT3	legierung ni77cr20ti2	NT5	nichtrostender stahl 316	NT7	stahl cr16ni8mo2
NT3	ni43f33cr16mo3	NT4	stahl cr17ni12mo3-l	NT8	nichtrostender stahl 16-8-2
NT4	nimonic pe16	NT5	nichtrostender stahl 316l	NT7	stahl-cr16ni9mo2
NT3	rene 80	NT5	nichtrostender stahl znd17-13		
NT3	stahl cr15ni15motib	NT4	stahl cr17ni12monb		

NT7 stahl cr17ni12mo3	NT9 nichtrostender stahl zncd17-13	NT4 stahl cr17mo
NT8 nichtrostender stahl 316	NT8 stahl cr17ni12monb	NT5 nichtrostender stahl 440
NT7 stahl cr17ni12mo3-l	NT8 stahl cr17ni13mo2ti	NT4 stahl cr18
NT8 nichtrostender stahl 316l	NT8 stahl cr17ni13mo3ti	NT3 nickelstaehle
NT8 nichtrostender stahl zncd17-13	NT8 stahl ni26cr15ti2moyalb	NT4 sweetalloy
NT7 stahl cr17ni12monb	NT9 legierung a-286	NT3 niedriglegierte staehle
NT7 stahl cr17ni13mo2ti	NT6 magnetstahl-ks	NT4 stahl astm-a350
NT7 stahl cr17ni13mo3ti	NT6 miduale	NT4 stahl astm-a387
NT7 stahl ni26cr15ti2moyalb	NT6 nichtrostender stahl 406	NT4 stahl astm-a508
NT8 legierung a-286	NT6 stahl cr10mo2	NT4 stahl astm-a533
NT6 durco	NT6 stahl cr12	NT4 stahl cr2mo
NT6 enduro	NT7 nichtrostender stahl 403	NT5 stahl astm-a542
NT6 legierung d-9	NT6 stahl cr12moniv	NT4 stahl cr2moninb
NT6 nichtrostender stahl 17-7ph	NT6 stahl cr12mov	NT4 stahl cr2mov
NT6 nichtrostender stahl 303	NT7 legierung ht-9	NT4 stahl cr2nimov
NT6 nichtrostender stahl 329	NT6 stahl cr13	NT4 stahl cr5mo
NT6 nichtrostender stahl ph-15-7- mo	NT7 nichtrostender stahl 410	NT4 stahl cralnim
NT6 stahl cr17ni17	NT6 stahl cr13al	NT4 stahl crmo
NT7 nichtrostender stahl 301	NT7 nichtrostender stahl 405	NT4 stahl crmov
NT6 stahl cr17ni13	NT6 stahl cr16	NT4 stahl crmi
NT6 stahl cr18ni10	NT7 nichtrostender stahl 430	NT4 stahl mnmo
NT7 nichtrostender stahl 18-10	NT6 stahl cr16ni	NT5 stahl astm-a302
NT6 stahl cr18ni10-l	NT6 stahl cr17cu4ni4nb-l	NT4 stahl mnnimov
NT6 stahl cr18ni10ti	NT7 nichtrostender stahl 17-4ph	NT5 stahl astm-a533-b
NT7 nichtrostender stahl 321	NT6 stahl cr17mo	NT4 stahl mnnimov
NT6 stahl cr18ni11	NT7 nichtrostender stahl 440	NT4 stahl ni3cr
NT7 stahl x6crni1811	NT6 stahl cr17ni4mo3	NT5 stahl astm-a543
NT6 stahl cr18ni11nb	NT6 stahl cr18	NT4 stahl ni3crm
NT7 nichtrostender stahl 347	NT6 stahl cr25	NT4 stahl ni3crm
NT6 stahl cr18ni11nbco	NT7 nichtrostender stahl 446	NT4 stahl ni4crw
NT7 nichtrostender stahl 348	NT6 stahl cr9monbv	NT4 stahl nicr
NT6 stahl cr18ni12	NT6 steel cr9mo	NT4 stahl nicrmo
NT7 nichtrostender stahl 305	NT5 nichtrostender stahl 317	NT4 stahl nimocr
NT6 stahl cr18ni12ti	NT5 nichtrostender stahl 318	NT4 stahl nncumo
NT6 stahl cr18ni8	NT5 nichtrostender stahl 422	NT5 stahl astm-a572
NT7 nichtrostender stahl 18-8	NT5 nichtrostender stahl fv-548	NT3 stahl astm-a572
NT6 stahl cr18ni9	NT5 nichtrostender stahl jbk-75	NT1 korrosionsbestaendige legierungen
NT7 nichtrostender stahl 302	NT5 nichtrostender stahl m-50	NT2 colmonoy
NT6 stahl cr18ni9ti	NT5 niedriggekohlte, hochlegierte staehle	NT2 heusler-legierungen
NT6 stahl cr19ni10	NT6 stahl cr11ni10mo2ti-l	NT2 incoloy 901
NT7 nichtrostender stahl 304	NT6 stahl cr17cu4ni4nb-l	NT2 legierung co36cr22ni22w15fe3
NT6 stahl cr19ni10-l	NT7 nichtrostender stahl 17-4ph	NT3 haynes 188 legierung
NT7 nichtrostender stahl 304l	NT6 stahl cr17ni12mo3-l	NT2 legierung co54cr20w15ni10
NT6 stahl cr20ni11	NT7 nichtrostender stahl 316l	NT3 haynes 25 legierung
NT7 nichtrostender stahl 308	NT7 nichtrostender stahl zncd17-13	NT3 legierung hs-25
NT6 stahl cr20ni11-l	NT6 stahl cr18ni10-l	NT2 legierung co60cr30w4
NT7 nichtrostender stahl 308l	NT6 stahl cr19ni10-l	NT3 stellit 6
NT6 stahl cr23ni14	NT7 nichtrostender stahl 304l	NT2 legierung fe44ni33cr21
NT7 nichtrostender stahl 309	NT6 stahl cr20ni11-l	NT3 incoloy 800h
NT7 nichtrostender stahl 309s	NT7 nichtrostender stahl 308l	NT2 legierung fe46ni33cr21
NT6 stahl cr23ni18	NT6 stahl ni36cr12ti3al-l	NT3 incoloy 800
NT6 stahl cr25ni20	NT5 stahl cr21mn9ni6	NT3 incoloy 802
NT7 legierung hk-40	NT6 nichtrostender stahl 21-6-9	NT2 legierung mo99
NT7 nichtrostender stahl 310	NT5 sweetalloy	NT3 legierung tzm
NT6 stahl ni25cr20	NT3 kohlenstoffstaehle	NT3 legierung zm-2a
NT7 nichtrostender stahl 20-25	NT4 stahl astm-a105	NT2 legierung ni41fe40cr16mb3
NT6 stahl ni36cr12ti3al-l	NT4 stahl astm-a106	NT3 inconel 706
NT6 timken-legierungen	NT4 stahl astm-a212	NT2 legierung ni43fe30cr22mo3
NT5 chromstaehle	NT4 stahl astm-a285	NT3 incoloy 825
NT6 chrom-molybdaen-staehle	NT4 stahl astm-a516	NT2 legierung ni445fe34cr20
NT7 chrom-nickel-molybdaen- staehle	NT4 stahl astm-a533-b	NT2 legierung ni46cr23co19ti5al4
NT8 legierung m-813	NT4 stahl in-787	NT3 legierung in-939
NT8 stahl cr11ni10mo2ti-l	NT4 stahl sae-1045	NT2 legierung ni49cr22fe18mo9
NT8 stahl cr15ni15motib	NT3 manganstaehle	NT3 hastelloy x
NT8 stahl cr16ni13monbv	NT3 martensitische staehle	NT2 legierung ni50co20cr15al5mo5
NT8 stahl cr16ni15mo3nb	NT4 maraging-staehle	NT3 nimonic 105
NT8 stahl cr16ni16monb	NT4 stahl cr10mo2	NT2 legierung ni50cr22fe18mo9
NT8 stahl cr16ni8mo2	NT4 stahl cr12	NT3 hastelloy xr
NT9 nichtrostender stahl 16- 8-2	NT5 nichtrostender stahl 403	NT2 legierung ni50mo32cr15si3
NT8 stahl-cr16ni9mo2	NT4 stahl cr12mov	NT2 legierung ni51cr48
NT8 stahl cr17ni12mo3	NT5 legierung ht-9	NT3 inconel 671
NT9 nichtrostender stahl 316	NT4 stahl cr13	NT2 legierung ni53co19cr15mo5al4ti3
NT8 stahl cr17ni12mo3-l	NT5 nichtrostender stahl 410	NT3 udimet 700
NT9 nichtrostender stahl 316l	NT4 stahl cr16ni	NT2 legierung ni53cr19fe19nb5mo3
	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	NT2 stahl cr17ni13mo2ti	NT1 selenlegierungen
NT3 rene 41	NT2 stahl cr17ni13mo3ti	NT2 selenzusaezte
NT2 legierung ni58cr20co14mo4ti3	NT2 stahl cr17ni4mo3	NT1 seltenerdlegierungen
NT3 waspaloy	NT2 stahl cr18	NT2 cerlegierungen
NT2 legierung ni59cr20co17ti2	NT2 stahl cr18ni10	NT3 cerbasislegierungen
NT2 legierung ni59cr30fe9	NT3 nichtrostender stahl 18-10	NT4 mischmetall
NT3 inconel 690	NT2 stahl cr18ni10-l	NT3 cerzusaezte
NT2 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3	NT2 stahl cr18ni10ti	NT2 dysprosiumlegierungen
NT3 legierung in-100	NT3 nichtrostender stahl 321	NT3 dysprosiumbasislegierungen
NT2 legierung ni60fe24cr16	NT2 stahl cr18ni11	NT3 dysprosiumzusaezte
NT3 nichrom	NT3 stahl x6crni1811	NT2 erbiumlegierungen
NT2 legierung ni61cr16co9al3ti3w3	NT2 stahl cr18ni11nb	NT3 erbiumbasislegierungen
NT3 legierung in-738	NT3 nichtrostender stahl 347	NT3 erbiumzusaezte
NT2 legierung ni61cr22mo9nb4fe3	NT2 stahl cr18ni11nbco	NT2 europiumlegierungen
NT3 inconel 625	NT3 nichtrostender stahl 348	NT3 europiumbasislegierungen
NT2 legierung ni62cr16mo15fe3	NT2 stahl cr18ni12	NT3 europiumzusaezte
NT3 hastelloy s	NT3 nichtrostender stahl 305	NT2 gadoliniumlegierungen
NT2 legierung ni65cr25mo10	NT2 stahl cr18ni12ti	NT3 gadoliniumbasislegierungen
NT3 nimonic 86	NT2 stahl cr18ni8	NT3 gadoliniumzusaezte
NT2 legierung ni65mo28fe5	NT3 nichtrostender stahl 18-8	NT2 holmiumlegierungen
NT3 hastelloy b	NT2 stahl cr18ni9	NT3 holmiumbasislegierungen
NT2 legierung ni70mo17cr7fe5	NT3 nichtrostender stahl 302	NT3 holmiumzusaezte
NT3 hastelloy n	NT2 stahl cr18ni9ti	NT2 lanthanlegierungen
NT3 inor-8	NT2 stahl cr19ni10	NT3 lanthanbasislegierungen
NT2 legierung ni73cr15fe7ti3	NT3 nichtrostender stahl 304	NT3 lanthanzusaezte
NT3 inconel x750	NT2 stahl cr19ni10-l	NT4 legierung co36cr22ni22w15fe3
NT2 legierung ni73cr20mn3nb3	NT3 nichtrostender stahl 304l	NT5 haynes 188 legierung
NT3 inconel 82	NT2 stahl cr20ni11	NT3 mischmetall
NT2 legierung ni74cr13al6mo4	NT3 nichtrostender stahl 308	NT2 lutetiumlegierungen
NT3 inconel 713c	NT2 stahl cr20ni11-l	NT3 lutetiumbasislegierungen
NT2 legierung ni75cr12al6mo5	NT3 nichtrostender stahl 308l	NT3 lutetiumzusaezte
NT3 inconel 713lc	NT2 stahl cr21mn9ni6	NT2 magnesiumlegierung-ek
NT2 legierung ni76cr15fe8	NT3 nichtrostender stahl 21-6-9	NT2 magnesiumlegierung-ez
NT3 inconel 600	NT2 stahl cr23ni14	NT2 neodymlegierungen
NT2 legierung ni76cr20ti2	NT3 nichtrostender stahl 309	NT3 neodymbasislegierungen
NT3 nimonic 80a	NT3 nichtrostender stahl 309s	NT3 neodymzusaezte
NT2 legierung ni77cr20ti2	NT2 stahl cr23ni18	NT2 praseodymlegierungen
NT2 legierung ra-333	NT2 stahl cr25	NT3 praseodymbasislegierungen
NT2 legierung zr98sn-2	NT3 nichtrostender stahl 446	NT2 samariumlegierungen
NT3 zircaloy 2	NT2 stahl cr25ni20	NT3 samariumbasislegierungen
NT2 legierung zr98sn-4	NT3 legierung hk-40	NT3 samariumzusaezte
NT3 zircaloy 4	NT3 nichtrostender stahl 310	NT2 seltenerdzusaezte
NT2 ni43f33cr16mo3	NT2 stahl ni25cr20	NT3 cerzusaezte
NT3 nimonic pe16	NT3 nichtrostender stahl 20-25	NT3 dysprosiumzusaezte
NT2 rene 80	NT2 stahl ni26cr15ti2movalb	NT3 erbiumzusaezte
NT2 rene 95	NT3 legierung a-286	NT3 europiumzusaezte
NT2 stahl cd-4mcu	NT2 stahl ni36cr12ti3al-l	NT3 gadoliniumzusaezte
NT2 stahl cr11ni10mo2ti-l	NT2 tribaloy 800	NT3 holmiumzusaezte
NT2 stahl cr12	NT1 lithiumlegierungen	NT3 lanthanzusaezte
NT3 nichtrostender stahl 403	NT2 lithiumbasislegierungen	NT4 legierung co36cr22ni22w15fe3
NT2 stahl cr12moniv	NT2 lithiumzusaezte	NT5 haynes 188 legierung
NT2 stahl cr12mov	NT1 magnesiumlegierungen	NT3 lutetiumzusaezte
NT3 legierung ht-9	NT2 duranalium	NT3 neodymzusaezte
NT2 stahl cr13	NT2 magnalium	NT3 praseodymzusaezte
NT3 nichtrostender stahl 410	NT2 magnesiumbasislegierungen	NT3 promethiumzusaezte
NT2 stahl cr13al	NT3 magnesiumlegierung-az31b	NT3 samariumzusaezte
NT3 nichtrostender stahl 405	NT3 magnesiumlegierung-ek	NT3 terbiumzusaezte
NT2 stahl cr15ni15motib	NT3 magnesiumlegierung-ez	NT3 thuliumzusaezte
NT2 stahl cr16	NT3 magnesiumlegierung-hk31a	NT3 ytterbiumzusaezte
NT3 nichtrostender stahl 430	NT3 magnesiumlegierung-zr	NT2 terbiumlegierungen
NT2 stahl cr16ni	NT3 magnox	NT3 terbiumbasislegierungen
NT2 stahl cr16ni13monbv	NT2 magnesiumzusaezte	NT3 terbiumzusaezte
NT2 stahl cr16ni15mo3nb	NT3 bondur	NT2 thuliumlegierungen
NT2 stahl cr16ni16monb	NT3 legierung al95cu4	NT3 thuliumbasislegierungen
NT2 stahl cr16ni8mo2	NT4 duralumin	NT3 thuliumzusaezte
NT3 nichtrostender stahl 16-8-2	NT3 zamak	NT2 ytterbiumlegierungen
NT2 stahl cr17cu4ni4nb-l	NT1 natriumlegierungen	NT3 ytterbiumbasislegierungen
NT3 nichtrostender stahl 17-4ph	NT2 natriumbasislegierungen	NT1 siliziumlegierungen
NT2 stahl cr17mo	NT2 natriumzusaezte	NT2 colmonoy
NT3 nichtrostender stahl 440	NT1 phosphorzusaezte	NT2 duriron
NT2 stahl cr17ni17	NT1 poloniumlegierungen	NT2 gusseisen
NT3 nichtrostender stahl 301	NT1 quecksilberlegierungen	NT2 legierung mo-re-1
NT2 stahl cr17ni12mo3	NT2 quecksilberbasislegierungen	NT2 legierung ni50mo32cr15si3
NT3 nichtrostender stahl 316	NT2 quecksilberzusaezte	NT2 legierung ra-333
NT2 stahl cr17ni12mo3-l	NT1 rubidiumlegierungen	NT2 siliziumzusaezte
NT3 nichtrostender stahl 316l	NT2 rubidiumbasislegierungen	NT3 aludur
NT3 nichtrostender stahl zcnd17-13	NT2 rubidiumzusaezte	NT3 ascology
NT2 stahl cr17ni12monb	NT1 schwefelzusaezte	NT3 bondur
NT2 stahl cr17ni13	NT2 ni-hard	NT3 discaloy

NT3	duranickel	NT4	stahl cr18ni12	NT5	hastelloy b
NT3	legierung al95cu4	NT5	nichtrostender stahl 305	NT4	legierung zr98sn-2
NT4	duralumin	NT4	stahl cr18ni12ti	NT5	zircaloy 2
NT3	legierung fe40ni35cr22	NT4	stahl cr18ni8	NT4	legierung zr98sn-4
NT3	legierung hs-31	NT5	nichtrostender stahl 18-8	NT5	zircaloy 4
NT3	legierung n28t3	NT4	stahl cr18ni9	NT4	stahl crmo
NT3	legierung ni78cr21	NT5	nichtrostender stahl 302	NT4	stahl crni
NT3	legierung ni80cr20	NT4	stahl cr18ni9ti	NT4	stahl ni3cr
NT3	legierung ni94mn3al2	NT4	stahl cr19ni10	NT4	stahl nicr
NT4	alumel	NT5	nichtrostender stahl 304	NT4	stahl nicrmo
NT3	legierung s-816	NT4	stahl cr19ni10-l	NT4	stahl nimocr
NT3	legierung v-36	NT5	nichtrostender stahl 304l	NT4	stahl nncumo
NT3	miduale	NT4	stahl cr20ni11	NT5	stahl astm-a537
NT3	ni-hard	NT5	nichtrostender stahl 308	NT3	colmonoy
NT3	nichtrostender stahl zend17-13	NT4	stahl cr20ni11-l	NT3	discaloy
NT3	stahl-cr16ni9mo2	NT5	nichtrostender stahl 308l	NT3	ge 2541
NT2	supertherm-legierung	NT4	stahl cr23ni14	NT3	hoskins 875
NT2	tribaloy 800	NT5	nichtrostender stahl 309	NT3	illium
NT1	stickstoffzusaezte	NT5	nichtrostender stahl 309s	NT3	incoloy 901
NT2	stahl cr21mn9ni6	NT4	stahl cr23ni18	NT3	kanthal
NT3	nichtrostender stahl 21-6-9	NT4	stahl cr25ni20	NT3	konel
NT2	stahl nicrmo	NT5	legierung hk-40	NT3	legierung b-1900
NT1	strontiumlegierungen	NT5	nichtrostender stahl 310	NT3	legierung co36cr22ni22w15fe3
NT2	strontiumzusaezte	NT4	stahl ni25cr20	NT4	haynes 188 legierung
NT1	tellurlegierungen	NT5	nichtrostender stahl 20-25	NT3	legierung co43cr20fe18ni13w3
NT2	tellurzusaezte	NT4	stahl ni36cr12ti3al-l	NT4	havar
NT1	thalliumlegierungen	NT4	timken-legierungen	NT3	legierung co54cr20w15ni10
NT2	thalliumbasislegierungen	NT3	chromstaehle	NT4	haynes 25 legierung
NT2	thalliumzusaezte	NT4	chrom-molybdaen-staehle	NT4	legierung hs-25
NT1	uebergangselementlegierungen	NT5	chrom-nickel-molybdaen-staehle	NT3	legierung co60cr30w4
NT2	chromlegierungen	NT6	legierung m-813	NT4	stellit 6
NT3	ascoloy	NT6	stahl cr11ni10mo2ti-l	NT3	legierung d-979
NT3	chrombasislegierungen	NT6	stahl cr15ni15motib	NT3	legierung fe40ni35cr22
NT4	legierung mo-re-2	NT6	stahl cr16ni13monbv	NT3	legierung fe44ni33cr21
NT3	chromnickelstaehle	NT6	stahl cr16ni15mo3nb	NT4	incoloy 800h
NT4	carpenter	NT6	stahl cr16ni15mo3nb	NT3	legierung fe46ni33cr21
NT4	chrom-nickel-molybdaen-staehle	NT6	stahl cr16ni16monb	NT4	incoloy 800
NT5	legierung m-813	NT6	stahl cr16ni8mo2	NT4	incoloy 802
NT5	stahl cr11ni10mo2ti-l	NT7	nichtrostender stahl 16-8-2	NT3	legierung in-102
NT5	stahl cr15ni15motib	NT6	stahl-cr16ni9mo2	NT3	legierung khn50mbvyu
NT5	stahl cr16ni13monbv	NT6	stahl cr17ni12mo3	NT3	legierung mar-m246
NT5	stahl cr16ni15mo3nb	NT7	nichtrostender stahl 316	NT3	legierung mn-21
NT5	stahl cr16ni16monb	NT6	stahl cr17ni12mo3-l	NT3	legierung mo-re-1
NT5	stahl cr16ni16mo2	NT7	nichtrostender stahl 316l	NT3	legierung mp35n
NT6	nichtrostender stahl 16-8-2	NT7	nichtrostender stahl zend17-13	NT3	legierung ni41fe40cr16nb3
NT5	stahl-cr16ni9mo2	NT6	stahl cr17ni12monb	NT4	inconel 706
NT5	stahl cr17ni12mo3	NT6	stahl cr17ni13mo2ti	NT3	legierung ni43fe30cr22mo3
NT6	nichtrostender stahl 316	NT6	stahl cr17ni13mo3ti	NT4	incoloy 825
NT5	stahl cr17ni12mo3-l	NT6	stahl ni26cr15ti2movalb	NT3	legierung ni445fe34cr20
NT6	nichtrostender stahl 316l	NT7	legierung a-286	NT3	legierung ni46cr23co19ti5al4
NT6	nichtrostender stahl zend17-13	NT4	magnetstahl-ks	NT4	legierung in-939
NT5	stahl cr17ni12monb	NT4	miduale	NT3	legierung ni49cr22fe18mo9
NT5	stahl cr17ni13mo2ti	NT4	nichtrostender stahl 406	NT4	hastelloy x
NT5	stahl cr17ni13mo3ti	NT4	stahl cr10mo2	NT3	legierung ni50co20cr15al5mo5
NT5	stahl ni26cr15ti2movalb	NT4	stahl cr12	NT4	nimonic 105
NT6	legierung a-286	NT5	nichtrostender stahl 403	NT3	legierung ni50cr22fe18mo9
NT4	durco	NT4	stahl cr12moniv	NT4	hastelloy xr
NT4	enduro	NT4	stahl cr12mov	NT3	legierung ni50mo32cr15si3
NT4	legierung d-9	NT5	legierung ht-9	NT3	legierung ni51cr48
NT4	nichtrostender stahl 17-7ph	NT4	stahl cr13	NT4	inconel 671
NT4	nichtrostender stahl 303	NT5	nichtrostender stahl 410	NT3	legierung ni53cr19fe19nb5mo3
NT4	nichtrostender stahl 329	NT4	stahl cr13al	NT4	inconel 718
NT4	nichtrostender stahl ph-15-7-mo	NT5	nichtrostender stahl 405	NT3	legierung ni54cr22co13mo9
NT4	stahl cr17ni17	NT4	stahl cr16	NT4	inconel 617
NT5	nichtrostender stahl 301	NT5	nichtrostender stahl 430	NT3	legierung ni54mo17cr16fe6w4
NT4	stahl cr17ni13	NT4	stahl cr16ni	NT4	hastelloy c
NT4	stahl cr18ni10	NT4	stahl cr17cu4ni4nb-l	NT3	legierung ni55co17cr15mo5al4ti4
NT5	nichtrostender stahl 18-10	NT5	nichtrostender stahl 17-4ph	NT4	astroloy
NT4	stahl cr18ni10-l	NT4	stahl cr17mo	NT3	legierung ni55cr19co11mo10ti3
NT4	stahl cr18ni10ti	NT5	nichtrostender stahl 440	NT4	rene 41
NT5	nichtrostender stahl 321	NT4	stahl cr17ni4mo3	NT3	legierung ni58cr20co14mo4ti3
NT4	stahl cr18ni11	NT4	stahl cr18	NT4	waspaloy
NT5	stahl x6crni1811	NT4	stahl cr25	NT3	legierung ni59cr20co17ti2
NT4	stahl cr18ni11nb	NT5	nichtrostender stahl 446	NT4	inconel 690
NT5	nichtrostender stahl 347	NT4	stahl cr9monbv	NT3	legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
NT4	stahl cr18ni11nbco	NT4	steel cr9mo	NT4	legierung in-100
NT5	nichtrostender stahl 348	NT3	chromzusaezte	NT3	legierung ni60fe24cr16
		NT4	legierung ni65mo28fe5	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 pel6
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 ascology
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 cr17ni12mo3-1
NT7 nichtrostender stahl 316l
NT7 nichtrostender stahl
znd17-13
NT6 stahl cr17ni12monb
NT6 stahl cr17ni13
NT6 stahl cr17ni13mo2ti
NT6 stahl cr17ni13mo3ti
NT6 stahl cr18ni10
NT7 nichtrostender stahl 18-10
NT6 stahl cr18ni10-1
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 cr19ni10-1
NT7 nichtrostender stahl 304l
NT6 stahl cr20ni11
NT7 nichtrostender stahl 308
NT6 stahl cr20ni11-1
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 ni26cr15ti2movalb
NT7 legierung a-286
NT5 crolloy
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-1
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 cr17ni15motib
NT10 nichtrostender stahl 316
NT9 stahl cr17ni12mo3-1
NT10 nichtrostender stahl 316l
NT10 nichtrostender stahl
znd17-13
NT9 stahl cr17ni12monb
NT9 stahl cr17ni13mo2ti
NT9 stahl cr17ni13mo3ti
NT9 stahl ni26cr15ti2movalb
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 cr18ni10-1
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
NT8 stahl cr18ni8
NT9 nichtrostender stahl 18-8
NT6 stahl cr18ni9
NT7 nichtrostender stahl 302
NT6 stahl cr18ni9ti
NT6 stahl cr19ni10
NT7 nichtrostender stahl 304
NT6 stahl cr19ni10-1
NT7 nichtrostender stahl 304l
NT6 stahl cr20ni11
NT7 nichtrostender stahl 308
NT6 stahl cr20ni11-1
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 ni26cr15ti2movalb
NT9 nichtrostender stahl 302

NT8	stahl cr18ni9ti	NT8	stahl cr11ni10mo2ti-l	NT4	duranickel
NT8	stahl cr19ni10	NT8	stahl cr17cu4ni4nb-l	NT4	legierung al95cu4
NT9	nichtrostender stahl 304	NT9	nichtrostender stahl 17-4ph	NT5	duralumin
NT8	stahl cr19ni10-l	NT8	stahl cr17ni12mo3-l	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-l	NT5	legierung in-100
NT8	stahl cr20ni11-l	NT8	stahl cr19ni10-l	NT4	legierung ni73cr20mn3nb3
NT9	nichtrostender stahl 308l	NT9	nichtrostender stahl 304l	NT5	inconel 82
NT8	stahl cr23ni14	NT8	stahl cr20ni11-l	NT4	legierung ni80cr20
NT9	nichtrostender stahl 309	NT9	nichtrostender stahl 308l	NT4	legierung ti88mo8al3
NT9	nichtrostender stahl 309s	NT8	stahl cr23ni18	NT4	legierung ti90al6mo3
NT8	stahl cr23ni18	NT9	nichtrostender stahl 308l	NT4	legierung ti90al6v4
NT8	stahl cr25ni20	NT8	stahl ni36cr12ti3al-l	NT4	legierung ti91al4mo3
NT9	legierung hk-40	NT7	stahl cr21mn9ni6	NT4	legierung ti91al5cr2
NT9	nichtrostender stahl 310	NT8	nichtrostender stahl 21-6-9	NT4	legierung zr98sn-2
NT8	stahl ni25cr20	NT7	sweetalloy	NT5	zircaloy 2
NT9	nichtrostender stahl 20-25	NT5	kohlenstoffstaehle	NT4	legierung zr98sn-4
NT8	stahl ni36cr12ti3al-l	NT6	stahl astm-a105	NT5	zircaloy 4
NT8	timken-legierungen	NT6	stahl astm-a106	NT4	rene 95
NT7	chromstaehle	NT6	stahl astm-a212	NT4	zamak
NT8	chrom-molybdaen-staehle	NT6	stahl astm-a285	NT3	ferrit
NT9	chrom-nickel-molybdaen-staehle	NT6	stahl astm-a516	NT3	incoloy 901
NT10	legierung m-813	NT6	stahl astm-a533-b	NT3	konel
NT10	stahl cr11ni10mo2ti-l	NT6	stahl in-787	NT3	legierung co36cr22ni22w15fe3
NT10	stahl cr15ni15motib	NT6	stahl sae-1045	NT4	haynes 188 legierung
NT10	stahl cr16ni13monbv	NT5	manganstaehle	NT3	legierung co43cr20fe18ni13w3
NT10	stahl cr16ni15mo3nb	NT5	martensitische staehle	NT4	havar
NT10	stahl cr16ni16monb	NT6	maraging-staehle	NT3	legierung co52fe35v10
*NT10	stahl cr16ni8mo2	NT6	stahl cr10mo2	NT3	legierung co54cr20w15ni10
NT10	stahl-cr16ni9mo2	NT6	stahl cr12	NT4	haynes 25 legierung
*NT10	stahl cr17ni12mo3	NT7	nichtrostender stahl 403	NT4	legierung hs-25
*NT10	stahl cr17ni12mo3-l	NT6	stahl cr12mov	NT3	legierung co60cr30w4
NT10	stahl cr17ni12monb	NT7	legierung ht-9	NT4	stellit 6
NT10	stahl cr17ni13mo2ti	NT6	stahl cr13	NT3	legierung hs-31
NT10	stahl cr17ni13mo3ti	NT7	nichtrostender stahl 410	NT3	legierung in-102
*NT10	stahl ni26cr15ti2moyalb	NT6	stahl cr16ni	NT3	legierung khn50mbvyu
NT8	magnetstahl-ks	NT6	stahl cr17cu4ni4nb-l	NT3	legierung mo-re-1
NT8	miduale	NT7	nichtrostender stahl 17-4ph	NT3	legierung ni41fe40cr16nb3
NT8	nichtrostender stahl 406	NT6	stahl cr17mo	NT4	inconel 706
NT8	stahl cr10mo2	NT7	nichtrostender stahl 440	NT3	legierung ni43fe30cr22mo3
NT8	stahl cr12	NT6	stahl cr18	NT4	incoloy 825
NT9	nichtrostender stahl 403	NT5	nickelstaehle	NT3	legierung ni445fe34cr20
NT8	stahl cr12moniv	NT6	sweetalloy	NT3	legierung ni49cr22fe18mo9
NT8	stahl cr12mov	NT5	niedriglegierte staehle	NT4	hastelloy x
NT9	legierung ht-9	NT6	stahl astm-a350	NT3	legierung ni50co20cr15al5mo5
NT8	stahl cr13	NT6	stahl astm-a387	NT4	nimonin 105
NT9	nichtrostender stahl 410	NT6	stahl astm-a508	NT3	legierung ni50cr22fe18mo9
NT8	stahl cr13al	NT6	stahl astm-a533	NT4	hastelloy xr
NT9	nichtrostender stahl 405	NT6	stahl cr2mo	NT3	legierung ni53cr19fe19nb5mo3
NT8	stahl cr16	NT7	stahl astm-a542	NT4	inconel 718
NT9	nichtrostender stahl 430	NT6	stahl cr2moninb	NT3	legierung ni54mo17cr16fe6w4
NT8	stahl cr16ni	NT6	stahl cr2mov	NT4	hastelloy c
NT8	stahl cr17cu4ni4nb-l	NT6	stahl cr2nimov	NT3	legierung ni58cr20co14mo4ti3
NT9	nichtrostender stahl 17-4ph	NT6	stahl cr5mo	NT4	waspaloy
NT8	stahl cr17mo	NT6	stahl cralnimo	NT3	legierung ni59cr20co17ti2
NT9	nichtrostender stahl 440	NT6	stahl crmo	NT3	legierung ni59cr30fe9
NT8	stahl cr17ni4mo3	NT6	stahl crmov	NT4	inconel 690
NT8	stahl cr18	NT6	stahl crmi	NT3	legierung ni60fe24cr16
NT8	stahl cr25	NT6	stahl mnmo	NT4	nichrom
NT9	nichtrostender stahl 446	NT7	stahl astm-a302	NT3	legierung ni61cr22mo9nb4fe3
NT8	stahl cr9monbv	NT6	stahl mnnimo	NT4	inconel 625
NT8	steel cr9mo	NT7	stahl astm-a533-b	NT3	legierung ni61cr23fe14
NT7	nichtrostender stahl 317	NT6	stahl mnnimov	NT3	legierung ni62cr16mo15fe3
NT7	nichtrostender stahl 318	NT6	stahl ni3cr	NT4	hastelloy s
NT7	nichtrostender stahl 422	NT6	stahl ni3crmo	NT3	legierung ni66cu32
NT7	nichtrostender stahl fv-548	NT7	stahl astm-a543	NT4	monel 400
NT7	nichtrostender stahl jbk-75	NT6	stahl ni3crmov	NT3	legierung ni70mo17cr7fe5
NT7	nichtrostender stahl m-50	NT6	stahl ni4crw	NT4	hastelloy n
NT7	niedriggekoehlte, hochlegierte staehle	NT6	stahl nicr	NT4	inor-8
		NT6	stahl nicrmo	NT3	legierung ni73cr15fe7ti3
		NT6	stahl nimocr	NT4	inconel x750
		NT6	stahl nncumo	NT3	legierung ni76cr15fe8
		NT7	stahl astm-a537	NT4	inconel 600
		NT5	stahl astm-a572	NT3	legierung ni77cr20ti2
		NT4	stahl cd-4mcu	NT3	legierung ni78cr21
		NT3	eisenzusaetze	NT3	legierung ni79fe16mo4
		NT4	aludur	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 carboloy
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 nicr
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 alumul
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 zcnd17-13
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 zcnd17-13
NT5 stahl cr17ni12monb
NT5 stahl cr17ni13mo2ti
NT5 stahl cr17ni13mo3ti
NT5 stahl ni26cr15ti2moyalb
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 molybdaenzusatz
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 mmmo
NT5 stahl astm-a302
NT4 stahl mnnimo
NT5 stahl astm-a533-b
NT4 stahl mnnimov
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 vitallium
NT2 nickellegerungen
NT3 alnicolegerungen
NT3 ascology
NT3 chromnickelstaehle
NT4 carpenter
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 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 304i
NT4 stahl cr20ni11
NT5 nichtrostender stahl 308
NT4 stahl cr20ni11-1
NT5 nichtrostender stahl 308i
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 colmony
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 alumel
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 nickelzusaeetze
NT4 legierung zr98sn-2
NT5 zircaloy 2
NT4 stahl cr12moniv
NT4 stahl cr2moninb
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 nccumo
NT5 stahl astm-a537
NT4 unzenmetall
NT3 orthonol
NT3 permalloy
NT3 stahl cd-4mco
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 nioblegierungen
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 niobbasislegierungen
NT4 legierung c-103
NT4 legierung n-10m
NT4 legierung n-9m
NT4 legierung nt25a5
NT3 niobzusaeetze
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 cr2moninb
NT4 stahl cr9monbv
NT3 rene 95
NT3 stahl in-787
NT2 platinmetall-legierungen
NT3 iridiumlegierungen
NT4 iridiumbasislegierungen
NT4 iridiumzusaeetze
NT3 osmiumlegierungen
NT4 osmiumbasislegierungen
NT4 osmiumzusaeetze
NT3 palladiumlegierungen
NT4 palau
NT4 palladiumbasislegierungen
NT3 platinlegierungen
NT4 platinbasislegierungen
NT3 rhodiumlegierungen
NT4 rhodiumbasislegierungen
NT4 rhodiumzusaeetze
NT3 rutheniumlegierungen
NT4 rutheniumbasislegierungen
NT4 rutheniumzusaeetze
NT2 rheniumlegierungen
NT3 rheniumbasislegierungen
NT3 rheniumzusaeetze
NT2 scandiumlegierungen
NT3 scandiumbasislegierungen
NT3 scandiumzusaeetze
NT2 silberlegierungen
NT3 silberbasislegierungen
NT3 silberzusaeetze
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 carboloy
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 nt25a5
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
NT5 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
NT5 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 mnnimov
NT4 stahl ni26cr15ti2movalb
NT5 legierung a-286
NT4 stahl ni3crmo
NT5 stahl astm-a543
NT4 stahl ni3crmov
NT2 wolframlegierungen
NT3 astar 811c
NT3 carboloy
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 wolframbrunze
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
NT5 ni55co17cr15mo5al4ti4
NT5 astroloy
NT4 legierung ni58cr20co14mo4ti3
NT5 waspaloy
NT4 legierung ni59cr20co17ti2
NT4 legierung
NT5 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 stellite 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-l
 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-l
 NT3 nichtrostender stahl 316l
 NT3 nichtrostender stahl zend17-13
 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-l
 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-l
 NT3 nichtrostender stahl 304l
 NT2 stahl cr20ni11
 NT3 nichtrostender stahl 308
 NT2 stahl cr20ni11-l
 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 cr2monib
 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 udimet-legierungen
 NT3 legierung ni53co19cr15mo5al4ti3
 NT4 udimet 700
 NT3 udimet 500
 NT1 wismutlegierungen
 NT2 roses metall
 NT2 wismutbasislegierungen
 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 kupfernichellegierung
 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 terne-metall
 NT2 unzenmetall
 NT2 zinnbasislegierungen
 NT2 zinnzusaetze
 NT3 zamak
 RT binaere mischungen
 RT feste loesungen
 RT halbmalle
 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 infektiionskrankheiten

LEGIONELLA PNEUMOPHILA

INIS: 1993-07-15; ETDE: 1983-06-20

Das Bakterium, das die Legionaerskrankheit ausloest.

- *BT1 bakterien
- RT bakterielle krankheiten
- RT infektiionskrankheiten
- RT kuehlssysteme

LEGNARO NATIONAL LABORATORY

2016-12-12

- 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 heizoel
- UF heizoeldestillat
- UF leichtes heizoel
- 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 Tankerschiff auf ein weiteres Schiff, so dass das Tankerschiff weniger Tiefgang hat und in den Hafen einlaufen kann.

BT1 materialbewegungen
 RT erdoel
 RT tankschiffe
 RT transport

leichtes heizuel

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

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 uftu

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 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 catawba-1

NT2 reaktor catawba-2

NT2 reaktor cattenom-1

NT2 reaktor cattenom-2

NT2 reaktor cattenom-3

NT2 reaktor cattenom-4

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 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 golfch-1

NT2 reaktor golfch-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 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 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 nogent-1

NT2 reaktor nogent-2

NT2	reaktor north anna-1	NT2	reaktor sequoyah-1	NT3	reaktor balakovo-4
NT2	reaktor north anna-2	NT2	reaktor sequoyah-2	NT3	reaktor balakowo-1
NT2	reaktor north anna-3	NT2	reaktor shippingport	NT3	reaktor balakowo-2
NT2	reaktor north anna-4	NT2	reaktor sizewell-b	NT3	reaktor blahutovice-1
NT2	reaktor north coast-1	NT2	reaktor sm-1	NT3	reaktor bohunice v-1
NT2	reaktor obrighheim	NT2	reaktor sm-1a	NT3	reaktor bohunice v-2
NT2	reaktor oconee-1	NT2	reaktor south texas project-1	NT3	reaktor dukovany-1
NT2	reaktor oconee-2	NT2	reaktor south texas project-2	NT3	reaktor dukovany-2
NT2	reaktor oconee-3	NT2	reaktor stade	NT3	reaktor dukovany-3
NT2	reaktor oi-1	NT2	reaktor sterling-1	NT3	reaktor dukovany-4
NT2	reaktor oi-2	NT2	reaktor sterling-2	NT3	reaktor greifswald-1
NT2	reaktor oi-3	NT2	reaktor summer-1	NT3	reaktor greifswald-2
NT2	reaktor oi-4	NT2	reaktor sundesert-1	NT3	reaktor greifswald-3
NT2	reaktor oktemberyan-2	NT2	reaktor sundesert-2	NT3	reaktor greifswald-4
NT2	reaktor olkiluoto-3	NT2	reaktor surry-1	NT3	reaktor greifswald-5
NT2	reaktor otto hahn	NT2	reaktor surry-2	NT3	reaktor greifswald-6
NT2	reaktor palisades-1	NT2	reaktor surry-3	NT3	reaktor juragua-1
NT2	reaktor palo verde-1	NT2	reaktor surry-4	NT3	reaktor kalinin-1
NT2	reaktor palo verde-2	NT2	reaktor takahama-1	NT3	reaktor kalinin-2
NT2	reaktor palo verde-3	NT2	reaktor takahama-2	NT3	reaktor kalinin-3
NT2	reaktor palo verde-4	NT2	reaktor takahama-3	NT3	reaktor kalinin-4
NT2	reaktor palo verde-5	NT2	reaktor takahama-4	NT3	reaktor kecerovce-1
NT2	reaktor paluel-1	NT2	reaktor three mile island-1	NT3	reaktor khmel'nitskij-1
NT2	reaktor paluel-2	NT2	reaktor three mile island-2	NT3	reaktor kola-1
NT2	reaktor paluel-3	NT2	reaktor tihange	NT3	reaktor kola-2
NT2	reaktor paluel-4	NT2	reaktor tihange-2	NT3	reaktor kola-3
NT2	reaktor pat	NT2	reaktor tihange-3	NT3	reaktor kola-4
NT2	reaktor pebble springs-1	NT2	reaktor tomari-1	NT3	reaktor kozloduj-1
NT2	reaktor pebble springs-2	NT2	reaktor tomari-2	NT3	reaktor kozloduj-2
NT2	reaktor penly-1	NT2	reaktor tomari-3	NT3	reaktor kozloduj-3
NT2	reaktor penly-2	NT2	reaktor tricastin-1	NT3	reaktor kozloduy-4
NT2	reaktor penly-3	NT2	reaktor tricastin-2	NT3	reaktor kozloduy-5
NT2	reaktor perkins-1	NT2	reaktor tricastin-3	NT3	reaktor kozloduy-6
NT2	reaktor perkins-2	NT2	reaktor tricastin-4	NT3	reaktor kudankulam-1
NT2	reaktor perkins-3	NT2	reaktor trillo-1	NT3	reaktor kudankulam-2
NT2	reaktor philippsburg-2	NT2	reaktor trojan	NT3	reaktor loviisa-1
NT2	reaktor pilgrim-2	NT2	reaktor tsuruga-2	NT3	reaktor loviisa-2
NT2	reaktor pilgrim-3	NT2	reaktor tva-1	NT3	reaktor mochovce-1
NT2	reaktor pm-2a	NT2	reaktor tva-2	NT3	reaktor mochovce-2
NT2	reaktor pm-3a	NT2	reaktor tyrone-1	NT3	reaktor novovoronezh-1
NT2	reaktor pnpp-1	NT2	reaktor tyrone-2	NT3	reaktor novovoronezh-2
NT2	reaktor point-3 tuerkei	NT2	reaktor ulchin-1	NT3	reaktor novovoronezh-3
NT2	reaktor point-4 tuerkei	NT2	reaktor ulchin-2	NT3	reaktor novovoronezh-4
NT2	reaktor point beach-1	NT2	reaktor ulchin-3	NT3	reaktor novovoronezh-5
NT2	reaktor point beach-2	NT2	reaktor ulchin-4	NT3	reaktor paks-1
NT2	reaktor prairie island-1	NT2	reaktor unterweser	NT3	reaktor paks-2
NT2	reaktor prairie island-2	NT2	reaktor vahnum-1	NT3	reaktor paks-3
NT2	reaktor qinshan-1	NT2	reaktor vahnum-2	NT3	reaktor paks-4
NT2	reaktor qinshan-2-1	NT2	reaktor vandellos-2	NT3	reaktor rostow-1
NT2	reaktor qinshan-2-2	NT2	reaktor vogtle-1	NT3	reaktor rostow-2
NT2	reaktor qinshan-2-3	NT2	reaktor vogtle-2	NT3	reaktor rovno-1
NT2	reaktor qinshan-2-4	NT2	reaktor vogtle-3	NT3	reaktor rovno-2
NT2	reaktor quanticassee-1	NT2	reaktor vogtle-4	NT3	reaktor rovno-3
NT2	reaktor quanticassee-2	NT2	reaktor waterford-3	NT3	reaktor rovno-4
NT2	reaktor rancho seco-1	NT2	reaktor waterford-4	NT3	reaktor rovno-5
NT2	reaktor remerschen	NT2	reaktor watts bar-1	NT3	reaktor saporoschje-1
NT2	reaktor rheinsberg akw1	NT2	reaktor watts bar-2	NT3	reaktor saporoschje-2
NT2	reaktor ringhals-2	NT2	reaktor wnp-1	NT3	reaktor saporoschje-3
NT2	reaktor ringhals-3	NT2	reaktor wnp-3	NT3	reaktor saporoschje-4
NT2	reaktor ringhals-4	NT2	reaktor wnp-4	NT3	reaktor saporoschje-5
NT2	reaktor robinson-2	NT2	reaktor wnp-5	NT3	reaktor saporoschje-6
NT2	reaktor rooppur	NT2	reaktor wolf creek-1	NT3	reaktor stendal-1
NT2	reaktor rowe yankee	NT2	reaktor wup-3	NT3	reaktor sued-ukraine-1
NT2	reaktor saint alban-1	NT2	reaktor wup-4	NT3	reaktor sued-ukraine-2
NT2	reaktor saint alban-2	NT2	reaktor wup-5	NT3	reaktor sued-ukraine-3
NT2	reaktor saint laurent-b1	NT2	reaktor wup-6	NT3	reaktor tatarian
NT2	reaktor saint laurent-b2	NT2	reaktor wyhl-1	NT3	reaktor temelin-1
NT2	reaktor salem-1	NT2	reaktor wyhl-2	NT3	reaktor temelin-2
NT2	reaktor salem-2	NT2	reaktor yellow creek-1	NT3	reaktor tianwan-1
NT2	reaktor san onofre-1	NT2	reaktor yellow creek-2	NT3	reaktor tianwan-2
NT2	reaktor san onofre-2	NT2	reaktor zion-1	NT1	hochkonversions- leichtwasserreaktoren
NT2	reaktor san onofre-3	NT2	reaktor zion-2	NT1	homogene loesungsreaktoren (wasserkocher)
NT2	reaktor savannah	NT2	reaktor zorita-1	NT2	cesnef-reaktor
NT2	reaktor saxton	NT2	standardreaktor ce	NT2	reaktor ai-l-77
NT2	reaktor seabrook-1	NT2	standardreaktor westinghouse	NT2	reaktor argus
NT2	reaktor seabrook-2	NT2	wwer-reaktoren	NT2	reaktor ber-2
NT2	reaktor selni	NT3	reaktor armenian-1	NT2	reaktor byu l-77
NT2	reaktor sendai-1	NT3	reaktor armenian-2		
NT2	reaktor sendai-2	NT3	reaktor balakovo-3		

NT2	reaktor dr-1	NT1	reaktor litr	NT2	reaktor enel-4
NT2	reaktor fff	NT1	reaktor maple	NT2	reaktor enrico fermi-2
NT2	reaktor gidra	NT1	reaktor mir	NT2	reaktor err
NT2	reaktor hre-2	NT1	reaktor mrr	NT2	reaktor fitzpatrick
NT2	reaktor jrr-1	NT1	reaktor mtr	NT2	reaktor forsmark-1
NT2	reaktor kewb	NT1	reaktor murr	NT2	reaktor forsmark-2
NT2	reaktor kstr	NT1	reaktor netr	NT2	reaktor forsmark-3
NT2	reaktor nscr-1	NT1	reaktor nhr-5	NT2	reaktor fukushima-1
NT2	reaktor pmc-l-77	NT1	reaktor nsrr	NT2	reaktor fukushima-2
NT2	reaktor supo	NT1	reaktor ntr	NT2	reaktor fukushima-3
NT2	reaktor universitaet nevada	NT1	reaktor orphee	NT2	reaktor fukushima-4
NT2	reaktor wrrr	NT1	reaktor orr	NT2	reaktor fukushima-5
NT1	leichtwasserbrutreaktoren	NT1	reaktor osiris	NT2	reaktor fukushima-6
NT1	leichtwassergek. graphitmod. reaktoren	NT1	reaktor ovr	NT2	reaktor fukushima-ii-1
NT2	reaktor aps	NT1	reaktor pbr	NT2	reaktor fukushima-ii-2
NT2	reaktor beloyarsk-1	NT1	reaktor pegasus	NT2	reaktor fukushima-ii-3
NT2	reaktor beloyarsk-2	NT1	reaktor peggy	NT2	reaktor fukushima-ii-4
NT2	reaktor bilibin	NT1	reaktor perryman-1	NT2	reaktor garigliano
NT2	reaktor ignalina-1	NT1	reaktor perryman-2	NT2	reaktor garona
NT2	reaktor ignalina-2	NT1	reaktor purnima-3	NT2	reaktor graben-1
NT2	reaktor kursk-1	NT1	reaktor r-2	NT2	reaktor graben-2
NT2	reaktor kursk-2	NT1	reaktor ra-5	NT2	reaktor grand gulf-1
NT2	reaktor kursk-3	NT1	reaktor rg-1m	NT2	reaktor grand gulf-2
NT2	reaktor kursk-4	NT1	reaktor safari-1	NT2	reaktor gundremmingen-2
NT2	reaktor leningrad-1	NT1	reaktor sghwr	NT2	reaktor gundremmingen-3
NT2	reaktor leningrad-2	NT1	reaktor sm-2	NT2	reaktor hamaoka-1
NT2	reaktor leningrad-3	NT1	reaktor spert-2	NT2	reaktor hamaoka-2
NT2	reaktor leningrad-4	NT1	reaktor spert-3	NT2	reaktor hamaoka-3
NT2	reaktor n	NT1	reaktor sr-1	NT2	reaktor hamaoka-4
NT2	reaktor rpt	NT1	reaktor sr-3p	NT2	reaktor hamaoka-5
NT2	reaktor smolensk-1	NT1	reaktor sr-oa	NT2	reaktor hartsville-1
NT2	reaktor smolensk-2	NT1	reaktor tca	NT2	reaktor hartsville-2
NT2	reaktor smolensk-3	NT1	reaktor tsr-2	NT2	reaktor hartsville-3
NT2	reaktor tschernobyl-1	NT1	reaktor venus	NT2	reaktor hartsville-4
NT2	reaktor tschernobyl-2	NT1	reaktor wntr	NT2	reaktor hatch-1
NT2	reaktor tschernobyl-3	NT1	reaktor woronesch ast-500	NT2	reaktor hatch-2
NT2	reaktor tschernobyl-4	NT1	reaktor wtr	NT2	reaktor hdr
NT2	reaktor uwtr	NT1	reaktor zlfr	NT2	reaktor higashidori-1
NT1	maple reaktoren	NT1	schwerwasser-leichtwasser-reaktoren	NT2	reaktor hope creek-1
NT1	mnsr-reaktoren	NT2	reaktor cirene	NT3	reaktor newbold island-1
NT2	reaktor gharr-1	NT2	reaktor gentilly	NT2	reaktor hope creek-2
NT2	reaktor mnsr-ciae	NT2	reaktor jatr	NT3	reaktor newbold island-2
NT2	reaktor mnsr-sd	NT1	siedewasserreaktoren	NT2	reaktor humboldt-bai
NT2	reaktor mnsr-sh	NT2	reaktor allens creek-1	NT2	reaktor isar
NT2	reaktor mnsr-sz	NT2	reaktor allens creek-2	NT2	reaktor jpdr
NT2	reaktor nirr-1	NT2	reaktor bailly-1	NT2	reaktor jpdr-2
NT2	reaktor parr-2	NT2	reaktor barsebaeck-1	NT2	reaktor kaiseraugst
NT2	reaktor srr-1	NT2	reaktor barsebaeck-2	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-1
NT1	reaktor aarr	NT2	reaktor barton-1	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-2
NT1	reaktor acpr	NT2	reaktor barton-2	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-3
NT1	reaktor anna	NT2	reaktor barton-3	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-4
NT1	reaktor astr	NT2	reaktor barton-4	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-5
NT1	reaktor atr	NT2	reaktor bell	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-6
NT1	reaktor atrs	NT2	reaktor big rock point	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-7
NT1	reaktor borax-1	NT2	reaktor black fox-1	NT2	reaktor krummel
NT1	reaktor borax-2	NT2	reaktor black fox-2	NT2	reaktor kuosheng-1
NT1	reaktor borax-3	NT2	reaktor bolsa chica-1	NT2	reaktor kuosheng-2
NT1	reaktor borax-4	NT2	reaktor bolsa chica-2	NT2	reaktor la salle county-1
NT1	reaktor borax-5	NT2	reaktor bonus	NT2	reaktor la salle county-2
NT1	reaktor br-02	NT2	reaktor browns ferry-1	NT2	reaktor lacbwr
NT1	reaktor br-2	NT2	reaktor browns ferry-2	NT2	reaktor laguna verde-1
NT1	reaktor br-3-vn	NT2	reaktor browns ferry-3	NT2	reaktor laguna verde-2
NT1	reaktor cirus	NT2	reaktor brunsbuettel	NT2	reaktor leibstadt
NT1	reaktor esada-vesr	NT2	reaktor brunswick-1	NT2	reaktor limerick-1
NT1	reaktor etr	NT2	reaktor brunswick-2	NT2	reaktor limerick-2
NT1	reaktor evs	NT2	reaktor chinshan-1	NT2	reaktor lingen
NT1	reaktor ewa	NT2	reaktor chinshan-2	NT2	reaktor mendocino-1
NT1	reaktor ewg-1	NT2	reaktor clinton-1	NT2	reaktor mendocino-2
NT1	reaktor getr	NT2	reaktor clinton-2	NT2	reaktor millstone-1
NT1	reaktor hfetr	NT2	reaktor cofrentes	NT2	reaktor montague-1
NT1	reaktor hftr	NT2	reaktor cooper	NT2	reaktor montague-2
NT1	reaktor hfir	NT2	reaktor dodeward	NT2	reaktor montalto di castro-1
NT1	reaktor hfr	NT2	reaktor douglas point-1	NT2	reaktor montalto di castro-2
NT1	reaktor igr	NT2	reaktor douglas point-2	NT2	reaktor monticello
NT1	reaktor iowa utr-10	NT2	reaktor dresden-1	NT2	reaktor muehleberg
NT1	reaktor janus	NT2	reaktor dresden-2	NT2	reaktor nine mile point-1
NT1	reaktor jmtr	NT2	reaktor dresden-3	NT2	reaktor nine mile point-2
NT1	reaktor kamini	NT2	reaktor duane arnold-1	NT2	reaktor okg-1
NT1	reaktor kuhfr	NT2	reaktor ebwr	NT2	reaktor okg-2

NT2	reaktor okg-3	NT2	triga-2-reaktor mainz	NT2	reaktor lpr
NT2	reaktor olkiluoto-1	NT2	triga-2-reaktor muenchen	NT2	reaktor lptr
NT2	reaktor olkiluoto-2	NT2	triga-2-reaktor musashi	NT2	reaktor lr-0
NT2	reaktor onagawa-1	NT2	triga-2-reaktor pavia	NT2	reaktor ltir
NT2	reaktor onagawa-2	NT2	triga-2-reaktor rikkyo	NT2	reaktor maria
NT2	reaktor onagawa-3	NT2	triga-2-reaktor rom	NT2	reaktor maryla
NT2	reaktor oyster creek-1	NT2	triga-2-reaktor seoul	NT2	reaktor melusine-1
NT2	reaktor pathfinder	NT2	triga-2-reaktor wien	NT2	reaktor merlin
NT2	reaktor peach bottom-2	NT2	triga-3-reaktor la jolla	NT2	reaktor minerve
NT2	reaktor peach bottom-3	NT2	triga-3-reaktor salazar	NT2	reaktor mnr
NT2	reaktor perry-1	NT2	triga-3-seoul-reaktor	NT2	reaktor nscr
NT2	reaktor perry-2	NT2	triga-mk-1-reaktor dow	NT2	reaktor nur
NT2	reaktor philippsburg-1	NT2	triga-mk-2-reaktor cornell	NT2	reaktor osur
NT2	reaktor phipps bend-1	NT2	triga-mk-3-reaktor colorado	NT2	reaktor parr-1
NT2	reaktor phipps bend-2	NT2	triga-mk-3-reaktor gulf	NT2	reaktor phebus
NT2	reaktor pilgrim-1	NT2	triga-reaktor brasilien	NT2	reaktor pik physical model
NT2	reaktor quad cities-1	NT2	triga-reaktor texas	NT2	reaktor prpr
NT2	reaktor quad cities-2	NT2	triga-reaktor veterans	NT2	reaktor prr-1
NT2	reaktor ringhals-1	NT1	wasserbeckenreaktoren	NT2	reaktor psbr
NT2	reaktor river bend-1	NT2	reaktor opal	NT2	reaktor ptr
NT2	reaktor river bend-2	NT2	reaktor ogata	NT2	reaktor pulstar-buffalo
NT2	reaktor rwe-bayernwerk	NT2	reaktor apsara	NT2	reaktor pulstar-raleigh
NT2	reaktor shika-1	NT2	reaktor armf-1	NT2	reaktor pur-1
NT2	reaktor shika-2	NT2	reaktor astra	NT2	reaktor r2-0
NT2	reaktor shimane-1	NT2	reaktor atrc	NT2	reaktor ra-6
NT2	reaktor shimane-2	NT2	reaktor avogadro rs-1	NT2	reaktor ra-8
NT2	reaktor shoreham	NT2	reaktor barn	NT2	reaktor rana
NT2	reaktor skagit-1	NT2	reaktor bawtr	NT2	reaktor rinsc
NT2	reaktor skagit-2	NT2	reaktor ber-2	NT2	reaktor ritmo
NT2	reaktor sl-1	NT2	reaktor brr	NT2	reaktor rp-10
NT2	reaktor susquehanna-1	NT2	reaktor bsr-1	NT2	reaktor rts-1
NT2	reaktor susquehanna-2	NT2	reaktor bsr-2	NT2	reaktor rv-1
NT2	reaktor tarapur-1	NT2	reaktor cabri	NT2	reaktor saphir
NT2	reaktor tarapur-2	NT2	reaktor consort-2	NT2	reaktor scarabee
NT2	reaktor tokai-2	NT2	reaktor cp-6	NT2	reaktor siloe
NT2	reaktor tsuruga	NT2	reaktor crocus	NT2	reaktor siloette
NT2	reaktor tullnerfeld	NT2	reaktor democritus	NT2	reaktor spert-4
NT2	reaktor vak	NT2	reaktor dr-2	NT2	reaktor stek
NT2	reaktor vbwr	NT2	reaktor etrc	NT2	reaktor stir
NT2	reaktor vermont yankee	NT2	reaktor etrr-2	NT2	reaktor swierk r-2
NT2	reaktor verplanck-1	NT2	reaktor fimb	NT2	reaktor thetis
NT2	reaktor verplanck-2	NT2	reaktor fnr	NT2	reaktor thor
NT2	reaktor vk-50	NT2	reaktor fig-1	NT2	reaktor toshiba
NT2	reaktor wnp-2	NT2	reaktor fig-2	NT2	reaktor tr-1
NT2	reaktor wuergassen	NT2	reaktor ftj-1	NT2	reaktor tr-2
NT2	reaktor zimmer-1	NT2	reaktor frm	NT2	reaktor triton
NT2	reaktor zimmer-2	NT2	reaktor frm-ii	NT2	reaktor trr-1
NT2	standardreaktor ge	NT2	reaktor frm	NT2	reaktor tz1
NT1	triga-reaktoren	NT2	reaktor ga siwabessy	NT2	reaktor tz2
NT2	reaktor afri	NT2	reaktor gtr	NT2	reaktor uknr
NT2	reaktor atrp	NT2	reaktor hanaro	NT2	reaktor umne-1
NT2	reaktor fir-1	NT2	reaktor herald	NT2	reaktor umrr
NT2	reaktor frf-2	NT2	reaktor hor	NT2	reaktor utrr
NT2	reaktor frm	NT2	reaktor horace	NT2	reaktor uvar
NT2	reaktor kartini-ppny	NT2	reaktor htr	NT2	reaktor uwnr
NT2	reaktor lopra	NT2	reaktor ian-r1	NT2	reaktor vr-1
NT2	reaktor nscr	NT2	reaktor iear-1	NT2	reaktor wpir
NT2	reaktor ostr	NT2	reaktor ir-100	NT2	reaktor wsur
NT2	reaktor prpr	NT2	reaktor irtl	NT2	reaktor xapr
NT2	reaktor psbr	NT2	reaktor irr-1	NT2	slowpoke-reaktoren
NT2	reaktor rtp	NT2	reaktor irt	NT3	slowpoke-reaktor alberta
NT2	reaktor trico	NT2	reaktor irt-2000 djakarta	NT3	slowpoke-reaktor dalhousie
NT2	reaktor triga-1-arizona	NT2	reaktor irt-2000 moskau	NT3	slowpoke-reaktor montreal
NT2	reaktor triga-2-pitesti	NT2	reaktor irt-c	NT3	slowpoke-reaktor ottawa
NT2	reaktor ucbr	NT2	reaktor irt-f	NT3	slowpoke-reaktor toronto
NT2	reaktor uwnr	NT2	reaktor irt-sofia	NT3	slowpoke-reaktor wnre
NT2	reaktor wsur	NT2	reaktor isis	NT2	triga-mk-3-reaktor gulf
NT2	triga-1-reaktor hanford	NT2	reaktor ivv-2m	NT1	wwr-reaktoren
NT2	triga-1-reaktor hannover	NT2	reaktor ivv-7	NT2	ausbildungsreaktor budapest
NT2	triga-1-reaktor heidelberg	NT2	reaktor jen	NT2	irt-bagdad reaktor
NT2	triga-1-reaktor kalifornien	NT2	reaktor jen-1	NT2	reaktor irt-1 libyen
NT2	triga-1-reaktor michigan	NT2	reaktor jen-2	NT2	reaktor lvr-15
NT2	triga-2-bangladesh reaktor	NT2	reaktor jrr-3m	NT2	reaktor wwr-k-almaty
NT2	triga-2-reaktor	NT2	reaktor jrr-4	NT2	wwr-2-reaktor
NT2	triga-2-reaktor bandung	NT2	reaktor jules horowitz	NT2	wwr-m-reaktor kiew
NT2	triga-2-reaktor dalat	NT2	reaktor kur	NT2	wwr-m-reaktor leningrad
NT2	triga-2-reaktor illinois	NT2	reaktor la reina rech-1	NT2	wwr-s-reaktor budapest
NT2	triga-2-reaktor kansas	NT2	reaktor lido	NT2	wwr-s-reaktor bukares
NT2	triga-2-reaktor ljubljana	NT2	reaktor lo aguirre rech-2	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

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 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 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 borsele
 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 catawba-1
 NT2 reaktor catawba-2
 NT2 reaktor cattenom-1
 NT2 reaktor cattenom-2
 NT2 reaktor cattenom-3
 NT2 reaktor cattenom-4
 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 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 golfch-1
 NT2 reaktor golfch-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 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 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 saint alban-1	NT2	reaktor wup-4
NT2	reaktor millstone-2	NT2	reaktor saint alban-2	NT2	reaktor wup-5
NT2	reaktor millstone-3	NT2	reaktor saint laurent-b1	NT2	reaktor wup-6
NT2	reaktor muelheim-kaerlich	NT2	reaktor saint laurent-b2	NT2	reaktor wyhl-1
NT2	reaktor mutsu	NT2	reaktor salem-1	NT2	reaktor wyhl-2
NT2	reaktor neckar-1	NT2	reaktor salem-2	NT2	reaktor yellow creek-1
NT2	reaktor neckar-2	NT2	reaktor san onofre-1	NT2	reaktor yellow creek-2
NT2	reaktor nep-1	NT2	reaktor san onofre-2	NT2	reaktor zion-1
NT2	reaktor nep-2	NT2	reaktor san onofre-3	NT2	reaktor zion-2
NT2	reaktor neupotz-1	NT2	reaktor savannah	NT2	reaktor zorita-1
NT2	reaktor neupotz-2	NT2	reaktor saxton	NT2	standardreaktor ce
NT2	reaktor ningde-1	NT2	reaktor seabrook-1	NT2	standardreaktor westinghouse
NT2	reaktor ningde-2	NT2	reaktor seabrook-2	NT2	NT2 wwer-reaktoren
NT2	reaktor ningde-3	NT2	reaktor selni	NT3	reaktor armenian-1
NT2	reaktor nogent-1	NT2	reaktor sendai-1	NT3	reaktor armenian-2
NT2	reaktor nogent-2	NT2	reaktor sendai-2	NT3	reaktor balakovo-3
NT2	reaktor north anna-1	NT2	reaktor sequoyah-1	NT3	reaktor balakovo-4
NT2	reaktor north anna-2	NT2	reaktor sequoyah-2	NT3	reaktor balakowo-1
NT2	reaktor north anna-3	NT2	reaktor shippingport	NT3	reaktor balakowo-2
NT2	reaktor north anna-4	NT2	reaktor sizewell-b	NT3	reaktor blahutovice-1
NT2	reaktor north coast-1	NT2	reaktor sm-1	NT3	reaktor bohunice v-1
NT2	reaktor obrigheim	NT2	reaktor sm-1a	NT3	reaktor bohunice v-2
NT2	reaktor oconee-1	NT2	reaktor south texas project-1	NT3	reaktor dukovany-1
NT2	reaktor oconee-2	NT2	reaktor south texas project-2	NT3	reaktor dukovany-2
NT2	reaktor oconee-3	NT2	reaktor stade	NT3	reaktor dukovany-3
NT2	reaktor oi-1	NT2	reaktor sterling-1	NT3	reaktor dukovany-4
NT2	reaktor oi-2	NT2	reaktor sterling-2	NT3	reaktor greifswald-1
NT2	reaktor oi-3	NT2	reaktor summer-1	NT3	reaktor greifswald-2
NT2	reaktor oi-4	NT2	reaktor sundesert-1	NT3	reaktor greifswald-3
NT2	reaktor oktembryan-2	NT2	reaktor sundesert-2	NT3	reaktor greifswald-4
NT2	reaktor olkiluoto-3	NT2	reaktor surry-1	NT3	reaktor greifswald-5
NT2	reaktor otto hahn	NT2	reaktor surry-2	NT3	reaktor greifswald-6
NT2	reaktor palisades-1	NT2	reaktor surry-3	NT3	reaktor juragua-1
NT2	reaktor palo verde-1	NT2	reaktor surry-4	NT3	reaktor kalinin-1
NT2	reaktor palo verde-2	NT2	reaktor takahama-1	NT3	reaktor kalinin-2
NT2	reaktor palo verde-3	NT2	reaktor takahama-2	NT3	reaktor kalinin-3
NT2	reaktor palo verde-4	NT2	reaktor takahama-3	NT3	reaktor kalinin-4
NT2	reaktor palo verde-5	NT2	reaktor takahama-4	NT3	reaktor kecerovce-1
NT2	reaktor paluel-1	NT2	reaktor three mile island-1	NT3	reaktor khmel'nitskij-1
NT2	reaktor paluel-2	NT2	reaktor three mile island-2	NT3	reaktor kola-1
NT2	reaktor paluel-3	NT2	reaktor tihange	NT3	reaktor kola-2
NT2	reaktor paluel-4	NT2	reaktor tihange-2	NT3	reaktor kola-3
NT2	reaktor pat	NT2	reaktor tihange-3	NT3	reaktor kola-4
NT2	reaktor pebble springs-1	NT2	reaktor tomari-1	NT3	reaktor kozloduj-1
NT2	reaktor pebble springs-2	NT2	reaktor tomari-2	NT3	reaktor kozloduj-2
NT2	reaktor penly-1	NT2	reaktor tomari-3	NT3	reaktor kozloduj-3
NT2	reaktor penly-2	NT2	reaktor tricastin-1	NT3	reaktor kozloduy-4
NT2	reaktor penly-3	NT2	reaktor tricastin-2	NT3	reaktor kozloduy-5
NT2	reaktor perkins-1	NT2	reaktor tricastin-3	NT3	reaktor kozloduy-6
NT2	reaktor perkins-2	NT2	reaktor tricastin-4	NT3	reaktor kudankulam-1
NT2	reaktor perkins-3	NT2	reaktor trillo-1	NT3	reaktor kudankulam-2
NT2	reaktor philippsburg-2	NT2	reaktor trojan	NT3	reaktor loviisa-1
NT2	reaktor pilgrim-2	NT2	reaktor tsuruga-2	NT3	reaktor loviisa-2
NT2	reaktor pilgrim-3	NT2	reaktor tva-1	NT3	reaktor mochowce-1
NT2	reaktor pm-2a	NT2	reaktor tva-2	NT3	reaktor mochowce-2
NT2	reaktor pm-3a	NT2	reaktor tyrone-1	NT3	reaktor novovoronezh-1
NT2	reaktor pnpp-1	NT2	reaktor tyrone-2	NT3	reaktor novovoronezh-2
NT2	reaktor point-3 tuerkei	NT2	reaktor ulchin-1	NT3	reaktor novovoronezh-3
NT2	reaktor point-4 tuerkei	NT2	reaktor ulchin-2	NT3	reaktor novovoronezh-4
NT2	reaktor point beach-1	NT2	reaktor ulchin-3	NT3	reaktor novovoronezh-5
NT2	reaktor point beach-2	NT2	reaktor ulchin-4	NT3	reaktor paks-1
NT2	reaktor prairie island-1	NT2	reaktor unterweser	NT3	reaktor paks-2
NT2	reaktor prairie island-2	NT2	reaktor vahnum-1	NT3	reaktor paks-3
NT2	reaktor qinshan-1	NT2	reaktor vahnum-2	NT3	reaktor paks-4
NT2	reaktor qinshan-2-1	NT2	reaktor vandellos-2	NT3	reaktor rostow-1
NT2	reaktor qinshan-2-2	NT2	reaktor vogtle-1	NT3	reaktor rostow-2
NT2	reaktor qinshan-2-3	NT2	reaktor vogtle-2	NT3	reaktor rovno-1
NT2	reaktor qinshan-2-4	NT2	reaktor vogtle-3	NT3	reaktor rovno-2
NT2	reaktor quanicassee-1	NT2	reaktor vogtle-4	NT3	reaktor rovno-3
NT2	reaktor quanicassee-2	NT2	reaktor waterford-3	NT3	reaktor rovno-4
NT2	reaktor rancho seco-1	NT2	reaktor waterford-4	NT3	reaktor rovno-5
NT2	reaktor remerschen	NT2	reaktor watts bar-1	NT3	reaktor saporoschje-1
NT2	reaktor rheinsberg akw1	NT2	reaktor watts bar-2	NT3	reaktor saporoschje-2
NT2	reaktor ringhals-2	NT2	reaktor wnp-1	NT3	reaktor saporoschje-3
NT2	reaktor ringhals-3	NT2	reaktor wnp-3	NT3	reaktor saporoschje-4
NT2	reaktor ringhals-4	NT2	reaktor wnp-4	NT3	reaktor saporoschje-5
NT2	reaktor robinson-2	NT2	reaktor wnp-5	NT3	reaktor saporoschje-6
NT2	reaktor rooppur	NT2	reaktor wolf creek-1	NT3	reaktor stendal-1
NT2	reaktor rowe yankee	NT2	reaktor wup-3	NT3	reaktor sued-ukraine-1

NT3	reaktor sued-ukraine-2	NT1	reaktor netr	NT2	reaktor fukushima-4
NT3	reaktor sued-ukraine-3	NT1	reaktor nhr-5	NT2	reaktor fukushima-5
NT3	reaktor tatarian	NT1	reaktor nsrr	NT2	reaktor fukushima-6
NT3	reaktor temelin-1	NT1	reaktor ntr	NT2	reaktor fukushima-ii-1
NT3	reaktor temelin-2	NT1	reaktor orr	NT2	reaktor fukushima-ii-2
NT3	reaktor tianwan-1	NT1	reaktor osiris	NT2	reaktor fukushima-ii-3
NT3	reaktor tianwan-2	NT1	reaktor ovr	NT2	reaktor fukushima-ii-4
NT1	hochkonversions- leichtwasserreaktoren	NT1	reaktor pbr	NT2	reaktor garigliano
NT1	homogene loesungsreaktoren (wasserkocher)	NT1	reaktor pegasus	NT2	reaktor garona
NT2	cesnef-reaktor	NT1	reaktor peggy	NT2	reaktor graben-1
NT2	reaktor ai-1-77	NT1	reaktor perryman-1	NT2	reaktor graben-2
NT2	reaktor argus	NT1	reaktor perryman-2	NT2	reaktor grand gulf-1
NT2	reaktor ber-2	NT1	reaktor purnima-3	NT2	reaktor grand gulf-2
NT2	reaktor byu 1-77	NT1	reaktor r-2	NT2	reaktor gundremmingen-2
NT2	reaktor dr-1	NT1	reaktor ra-5	NT2	reaktor gundremmingen-3
NT2	reaktor fif	NT1	reaktor rake-2	NT2	reaktor hamaoka-1
NT2	reaktor gidra	NT1	reaktor rg-1m	NT2	reaktor hamaoka-2
NT2	reaktor hre-2	NT1	reaktor safari-1	NT2	reaktor hamaoka-3
NT2	reaktor jrr-1	NT1	reaktor sm-2	NT2	reaktor hamaoka-4
NT2	reaktor kewb	NT1	reaktor spert-1	NT2	reaktor hamaoka-5
NT2	reaktor kstr	NT1	reaktor spert-2	NT2	reaktor hartsville-1
NT2	reaktor ncsr-1	NT1	reaktor spert-3	NT2	reaktor hartsville-2
NT2	reaktor prnc-1-77	NT1	reaktor sr-1	NT2	reaktor hartsville-3
NT2	reaktor supo	NT1	reaktor sr-0a	NT2	reaktor hartsville-4
NT2	reaktor universitaet nevada	NT1	reaktor tca	NT2	reaktor hatch-1
NT2	reaktor wrrr	NT1	reaktor tsr-2	NT2	reaktor hatch-2
NT1	leichtwasserbrutreaktoren	NT1	reaktor twmr	NT2	reaktor hdr
NT1	leichtwassermod. org. gek. reaktoren	NT1	reaktor venus	NT2	reaktor higashidori-1
NT1	maple reaktoren	NT1	reaktor wntr	NT2	reaktor hope creek-1
NT1	mnsr-reaktoren	NT1	reaktor woronesch ast-500	NT3	reaktor newbold island-1
NT2	reaktor gharr-1	NT1	reaktor wtr	NT2	reaktor hope creek-2
NT2	reaktor mnsr-ciae	NT1	reaktor zlfr	NT3	reaktor newbold island-2
NT2	reaktor mnsr-sd	NT1	siedewasserreaktoren	NT2	reaktor humboldt-bai
NT2	reaktor mnsr-sh	NT2	reaktor allens creek-1	NT2	reaktor isar
NT2	reaktor mnsr-sz	NT2	reaktor allens creek-2	NT2	reaktor jpdr
NT2	reaktor nrr-1	NT2	reaktor bailly-1	NT2	reaktor jpdr-2
NT2	reaktor parr-2	NT2	reaktor barsebaeck-1	NT2	reaktor kaiseraugst
NT2	reaktor srr-1	NT2	reaktor barsebaeck-2	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-1
NT1	nuclear furnace reaktor	NT2	reaktor barton-1	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-2
NT1	reaktor aarr	NT2	reaktor barton-2	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-3
NT1	reaktor acpr	NT2	reaktor barton-3	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-4
NT1	reaktor anna	NT2	reaktor barton-4	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-5
NT1	reaktor astr	NT2	reaktor bell	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-6
NT1	reaktor atr	NT2	reaktor big rock point	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-7
NT1	reaktor atrs	NT2	reaktor black fox-1	NT2	reaktor krummel
NT1	reaktor borax-1	NT2	reaktor black fox-2	NT2	reaktor kuosheng-1
NT1	reaktor borax-2	NT2	reaktor bolsa chica-1	NT2	reaktor kuosheng-2
NT1	reaktor borax-3	NT2	reaktor bolsa chica-2	NT2	reaktor la salle county-1
NT1	reaktor borax-4	NT2	reaktor bonus	NT2	reaktor la salle county-2
NT1	reaktor borax-5	NT2	reaktor browns ferry-1	NT2	reaktor lacbwr
NT1	reaktor br-02	NT2	reaktor browns ferry-2	NT2	reaktor laguna verde-1
NT1	reaktor br-2	NT2	reaktor browns ferry-3	NT2	reaktor laguna verde-2
NT1	reaktor br-3-vn	NT2	reaktor brunsbuettel	NT2	reaktor leibstadt
NT1	reaktor esada-vesr	NT2	reaktor brunswick-1	NT2	reaktor limerick-1
NT1	reaktor etr	NT2	reaktor brunswick-2	NT2	reaktor limerick-2
NT1	reaktor evsr	NT2	reaktor chinshan-1	NT2	reaktor lingen
NT1	reaktor ewa	NT2	reaktor chinshan-2	NT2	reaktor mendocino-1
NT1	reaktor ewg-1	NT2	reaktor clinton-1	NT2	reaktor mendocino-2
NT1	reaktor gcre	NT2	reaktor clinton-2	NT2	reaktor millstone-1
NT1	reaktor getr	NT2	reaktor cofrentes	NT2	reaktor montague-1
NT1	reaktor hfetr	NT2	reaktor cooper	NT2	reaktor montague-2
NT1	reaktor hfir	NT2	reaktor dodewaard	NT2	reaktor montalto di castro-1
NT1	reaktor hfr	NT2	reaktor douglas point-1	NT2	reaktor montalto di castro-2
NT1	reaktor igr	NT2	reaktor douglas point-2	NT2	reaktor monticello
NT1	reaktor janus	NT2	reaktor dresden-1	NT2	reaktor muehleberg
NT1	reaktor jmtr	NT2	reaktor dresden-2	NT2	reaktor nine mile point-1
NT1	reaktor junno	NT2	reaktor dresden-3	NT2	reaktor nine mile point-2
NT1	reaktor kamini	NT2	reaktor duane arnold-1	NT2	reaktor okg-1
NT1	reaktor kuca	NT2	reaktor ebwr	NT2	reaktor okg-2
NT1	reaktor kuhfr	NT2	reaktor enel-4	NT2	reaktor okg-3
NT1	reaktor litr	NT2	reaktor enrico fermi-2	NT2	reaktor olkiluoto-1
NT1	reaktor maple	NT2	reaktor err	NT2	reaktor olkiluoto-2
NT1	reaktor mir	NT2	reaktor fitzpatrick	NT2	reaktor onagawa-1
NT1	reaktor ml-1	NT2	reaktor forsmark-1	NT2	reaktor onagawa-2
NT1	reaktor mrr	NT2	reaktor forsmark-2	NT2	reaktor onagawa-3
NT1	reaktor mtr	NT2	reaktor forsmark-3	NT2	reaktor oyster creek-1
NT1	reaktor murr	NT2	reaktor fukushima-1	NT2	reaktor pathfinder
		NT2	reaktor fukushima-2	NT2	reaktor peach bottom-2
		NT2	reaktor fukushima-3	NT2	reaktor peach bottom-3

NT2	reaktor perry-1	NT2	triga-3-seoul-reaktor	NT2	reaktor nscr
NT2	reaktor perry-2	NT2	triga-mk-1-reaktor dow	NT2	reaktor nur
NT2	reaktor philippsburg-1	NT2	triga-mk-2-reaktor cornell	NT2	reaktor osur
NT2	reaktor phipps bend-1	NT2	triga-mk-3-reaktor colorado	NT2	reaktor parr-1
NT2	reaktor phipps bend-2	NT2	triga-mk-3-reaktor gulf	NT2	reaktor phebus
NT2	reaktor pilgrim-1	NT2	triga-reaktor brasilien	NT2	reaktor pik physical model
NT2	reaktor quad cities-1	NT2	triga-reaktor texas	NT2	reaktor prpr
NT2	reaktor quad cities-2	NT2	triga-reaktor veterans	NT2	reaktor prr-1
NT2	reaktor ringhals-1	NT1	wasserbeckenreaktoren	NT2	reaktor psbr
NT2	reaktor river bend-1	NT2	reaktor opal	NT2	reaktor ptr
NT2	reaktor river bend-2	NT2	reaktor agata	NT2	reaktor pulstar-buffalo
NT2	reaktor rwe-bayernwerk	NT2	reaktor apsara	NT2	reaktor pulstar-raleigh
NT2	reaktor shika-1	NT2	reaktor armf-1	NT2	reaktor pur-1
NT2	reaktor shika-2	NT2	reaktor astra	NT2	reaktor r2-0
NT2	reaktor shimane-1	NT2	reaktor atrc	NT2	reaktor ra-6
NT2	reaktor shimane-2	NT2	reaktor avogadro rs-1	NT2	reaktor ra-8
NT2	reaktor shoreham	NT2	reaktor barn	NT2	reaktor rana
NT2	reaktor skagit-1	NT2	reaktor bawtr	NT2	reaktor rinsc
NT2	reaktor skagit-2	NT2	reaktor ber-2	NT2	reaktor ritmo
NT2	reaktor sl-1	NT2	reaktor brr	NT2	reaktor rp-10
NT2	reaktor susquehanna-1	NT2	reaktor bsr-1	NT2	reaktor rts-1
NT2	reaktor susquehanna-2	NT2	reaktor bsr-2	NT2	reaktor rv-1
NT2	reaktor tarapur-1	NT2	reaktor cabri	NT2	reaktor saphir
NT2	reaktor tarapur-2	NT2	reaktor consort-2	NT2	reaktor scarabee
NT2	reaktor tokai-2	NT2	reaktor cp-6	NT2	reaktor siloe
NT2	reaktor tsuruga	NT2	reaktor crocus	NT2	reaktor siloette
NT2	reaktor tullnerfeld	NT2	reaktor democritus	NT2	reaktor spert-4
NT2	reaktor vak	NT2	reaktor dr-2	NT2	reaktor stek
NT2	reaktor vbwr	NT2	reaktor etrc	NT2	reaktor stir
NT2	reaktor vermont yankee	NT2	reaktor etrr-2	NT2	reaktor swierk r-2
NT2	reaktor verplanck-1	NT2	reaktor fmrb	NT2	reaktor thetis
NT2	reaktor verplanck-2	NT2	reaktor fnr	NT2	reaktor thor
NT2	reaktor vk-50	NT2	reaktor fig-1	NT2	reaktor toshiba
NT2	reaktor wnp-2	NT2	reaktor fig-2	NT2	reaktor tr-1
NT2	reaktor wuergassen	NT2	reaktor frj-1	NT2	reaktor tr-2
NT2	reaktor zimmer-1	NT2	reaktor frm	NT2	reaktor triton
NT2	reaktor zimmer-2	NT2	reaktor frm-ii	NT2	reaktor trr-1
NT2	standardreaktor ge	NT2	reaktor frn	NT2	reaktor tz1
NT1	triga-reaktoren	NT2	reaktor ga siwabessy	NT2	reaktor tz2
NT2	reaktor afiri	NT2	reaktor gtr	NT2	reaktor uknr
NT2	reaktor atrp	NT2	reaktor hanaro	NT2	reaktor umne-1
NT2	reaktor fir-1	NT2	reaktor herald	NT2	reaktor umrr
NT2	reaktor frf-2	NT2	reaktor hor	NT2	reaktor utrr
NT2	reaktor fm	NT2	reaktor horace	NT2	reaktor uvar
NT2	reaktor kartini-ppny	NT2	reaktor htr	NT2	reaktor uwnr
NT2	reaktor lopra	NT2	reaktor ian-r1	NT2	reaktor vr-1
NT2	reaktor nscr	NT2	reaktor iear-1	NT2	reaktor wpir
NT2	reaktor ostr	NT2	reaktor ir-100	NT2	reaktor wsur
NT2	reaktor prpr	NT2	reaktor irl	NT2	reaktor xapr
NT2	reaktor psbr	NT2	reaktor irr-1	NT2	slowpoke-reaktoren
NT2	reaktor rtp	NT2	reaktor irt	NT3	slowpoke-reaktor alberta
NT2	reaktor trico	NT2	reaktor irt-2000 djakarta	NT3	slowpoke-reaktor dalhousie
NT2	reaktor triga-1-arizona	NT2	reaktor irt-2000 moskau	NT3	slowpoke-reaktor montreal
NT2	reaktor triga-2-pitesti	NT2	reaktor irt-c	NT3	slowpoke-reaktor ottawa
NT2	reaktor ucbrn	NT2	reaktor irt-f	NT3	slowpoke-reaktor toronto
NT2	reaktor uwnr	NT2	reaktor irt-sofia	NT3	slowpoke-reaktor wnre
NT2	reaktor wsur	NT2	reaktor isis	NT2	triga-mk-3-reaktor gulf
NT2	triga-1-reaktor hanford	NT2	reaktor ivv-2m	NT1	wvr-reaktoren
NT2	triga-1-reaktor hannover	NT2	reaktor ivv-7	NT2	ausbildungsreaktor budapest
NT2	triga-1-reaktor heidelberg	NT2	reaktor jen	NT2	irt-bagdad reaktor
NT2	triga-1-reaktor kalifornien	NT2	reaktor jen-1	NT2	reaktor irt-1 libyien
NT2	triga-1-reaktor michigan	NT2	reaktor jen-2	NT2	reaktor lvr-15
NT2	triga-2-bangladesh reaktor	NT2	reaktor jrr-3m	NT2	reaktor wvr-k-almaty
NT2	triga-2-reaktor	NT2	reaktor jrr-4	NT2	wvr-2-reaktor
NT2	triga-2-reaktor bandung	NT2	reaktor jules horowitz	NT2	wvr-m-reaktor kiew
NT2	triga-2-reaktor dalat	NT2	reaktor kur	NT2	wvr-m-reaktor leningrad
NT2	triga-2-reaktor illinois	NT2	reaktor la reina rech-1	NT2	wvr-s-reaktor budapest
NT2	triga-2-reaktor kansas	NT2	reaktor lido	NT2	wvr-s-reaktor bukarest
NT2	triga-2-reaktor ljubljana	NT2	reaktor lo aguirre rech-2	NT2	wvr-s-reaktor kairo
NT2	triga-2-reaktor mainz	NT2	reaktor lpr	NT2	wvr-s-reaktor moskau
NT2	triga-2-reaktor muenchen	NT2	reaktor lptr	NT2	wvr-s-reaktor prag
NT2	triga-2-reaktor musashi	NT2	reaktor lr-0	NT2	wvr-s-reaktor taschkent
NT2	triga-2-reaktor pavia	NT2	reaktor ltir	NT2	wvr-sm-reaktor rossendorf
NT2	triga-2-reaktor rikkyo	NT2	reaktor maria	NT2	wvr-z-reaktor
NT2	triga-2-reaktor rom	NT2	reaktor maryla		
NT2	triga-2-reaktor seoul	NT2	reaktor melusine-1		
NT2	triga-2-reaktor wien	NT2	reaktor merlin		
NT2	triga-3-reaktor la jolla	NT2	reaktor minerve		
NT2	triga-3-reaktor salazar	NT2	reaktor mnr		

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

LEISTUNGS-AUFNAHME

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

LEISTUNGSDICHTHE

UF dichte (leistung)
NT1 wandladung
RT leistungverteilung
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 leistungsubertragung
 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 efd-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 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
 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 jatr
 NT2 reaktor kalpakkam-1
 NT2 reaktor kalpakkam-2
 NT2 reaktor lucens
 NT2 reaktor niederaichbach
 NT2 reaktor prtr
 NT2 reaktor sghwr
 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 catawba-1
 NT2 reaktor catawba-2
 NT2 reaktor cattenom-1
 NT2 reaktor cattenom-2
 NT2 reaktor cattenom-3
 NT2 reaktor cattenom-4
 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 lemoniz-1	NT2	reaktor point-3 tuerkei
NT2	reaktor cruas-3	NT2	reaktor lemoniz-2	NT2	reaktor point-4 tuerkei
NT2	reaktor cruas-4	NT2	reaktor lenin	NT2	reaktor point beach-1
NT2	reaktor crystal river-3	NT2	reaktor lingao-1	NT2	reaktor point beach-2
NT2	reaktor crystal river-4	NT2	reaktor lingao-2	NT2	reaktor prairie island-1
NT2	reaktor dampierre-1	NT2	reaktor lingao-3	NT2	reaktor prairie island-2
NT2	reaktor dampierre-2	NT2	reaktor lingao-4	NT2	reaktor qinshan-1
NT2	reaktor dampierre-3	NT2	reaktor loft	NT2	reaktor qinshan-2-1
NT2	reaktor dampierre-4	NT2	reaktor lucie-1	NT2	reaktor qinshan-2-2
NT2	reaktor davis besse-1	NT2	reaktor lucie-2	NT2	reaktor qinshan-2-3
NT2	reaktor davis besse-2	NT2	reaktor maanshan-1	NT2	reaktor qinshan-2-4
NT2	reaktor davis besse-3	NT2	reaktor maine yankee	NT2	reaktor quanicassee-1
NT2	reaktor daya bay-1	NT2	reaktor malibu-1	NT2	reaktor quanicassee-2
NT2	reaktor daya bay-2	NT2	reaktor marble hill-1	NT2	reaktor rancho seco-1
NT2	reaktor diablo canyon-1	NT2	reaktor marble hill-2	NT2	reaktor remerschen
NT2	reaktor diablo canyon-2	NT2	reaktor mc guire-1	NT2	reaktor rheinsberg akw1
NT2	reaktor doel-1	NT2	reaktor mc guire-2	NT2	reaktor ringhals-2
NT2	reaktor doel-2	NT2	reaktor mh-1a	NT2	reaktor ringhals-3
NT2	reaktor doel-3	NT2	reaktor midland-1	NT2	reaktor ringhals-4
NT2	reaktor doel-4	NT2	reaktor midland-2	NT2	reaktor robinson-2
NT2	reaktor efdr-50	NT2	reaktor mihamu-1	NT2	reaktor rooppur
NT2	reaktor emsland	NT2	reaktor mihamu-2	NT2	reaktor rowe yankee
NT2	reaktor erie-1	NT2	reaktor mihamu-3	NT2	reaktor saint alban-1
NT2	reaktor erie-2	NT2	reaktor millstone-2	NT2	reaktor saint alban-2
NT2	reaktor farley-1	NT2	reaktor millstone-3	NT2	reaktor saint laurent-b1
NT2	reaktor farley-2	NT2	reaktor muelheim-kaerlich	NT2	reaktor saint laurent-b2
NT2	reaktor fessenheim-1	NT2	reaktor mutsu	NT2	reaktor salem-1
NT2	reaktor fessenheim-2	NT2	reaktor neckar-1	NT2	reaktor salem-2
NT2	reaktor flamanville-1	NT2	reaktor neckar-2	NT2	reaktor san onofre-1
NT2	reaktor flamanville-2	NT2	reaktor nep-1	NT2	reaktor san onofre-2
NT2	reaktor flamanville-3	NT2	reaktor nep-2	NT2	reaktor san onofre-3
NT2	reaktor forked river-1	NT2	reaktor neupotz-1	NT2	reaktor savannah
NT2	reaktor genkai-1	NT2	reaktor neupotz-2	NT2	reaktor saxton
NT2	reaktor genkai-2	NT2	reaktor ningde-1	NT2	reaktor seabrook-1
NT2	reaktor genkai-3	NT2	reaktor ningde-2	NT2	reaktor seabrook-2
NT2	reaktor genkai-4	NT2	reaktor ningde-3	NT2	reaktor selni
NT2	reaktor ginna-1	NT2	reaktor nogent-1	NT2	reaktor sendai-1
NT2	reaktor goesgen	NT2	reaktor nogent-2	NT2	reaktor sendai-2
NT2	reaktor golfech-1	NT2	reaktor north anna-1	NT2	reaktor sequoyah-1
NT2	reaktor golfech-2	NT2	reaktor north anna-2	NT2	reaktor sequoyah-2
NT2	reaktor grafenrheinfeld	NT2	reaktor north anna-3	NT2	reaktor shippingport
NT2	reaktor gravelines-1	NT2	reaktor north anna-4	NT2	reaktor sizewell-b
NT2	reaktor gravelines-2	NT2	reaktor north coast-1	NT2	reaktor sm-1
NT2	reaktor gravelines-3	NT2	reaktor obrigheim	NT2	reaktor sm-1a
NT2	reaktor gravelines-4	NT2	reaktor oconee-1	NT2	reaktor south texas project-1
NT2	reaktor gravelines-5	NT2	reaktor oconee-2	NT2	reaktor south texas project-2
NT2	reaktor gravelines-6	NT2	reaktor oconee-3	NT2	reaktor stade
NT2	reaktor greene county	NT2	reaktor oi-1	NT2	reaktor sterling-1
NT2	reaktor greenwood-2	NT2	reaktor oi-2	NT2	reaktor sterling-2
NT2	reaktor greenwood-3	NT2	reaktor oi-3	NT2	reaktor summer-1
NT2	reaktor grohnde	NT2	reaktor oi-4	NT2	reaktor sundesert-1
NT2	reaktor hamm-uentrop	NT2	reaktor oktemberyan-2	NT2	reaktor sundesert-2
NT2	reaktor harris-1	NT2	reaktor olkiluoto-3	NT2	reaktor surry-1
NT2	reaktor harris-2	NT2	reaktor otto hahn	NT2	reaktor surry-2
NT2	reaktor harris-3	NT2	reaktor palisades-1	NT2	reaktor surry-3
NT2	reaktor harris-4	NT2	reaktor palo verde-1	NT2	reaktor surry-4
NT2	reaktor haven-1	NT2	reaktor palo verde-2	NT2	reaktor takahama-1
NT3	reaktor koshkonong-1	NT2	reaktor palo verde-3	NT2	reaktor takahama-2
NT2	reaktor haven-2	NT2	reaktor palo verde-4	NT2	reaktor takahama-3
NT3	reaktor koshkonong-2	NT2	reaktor palo verde-5	NT2	reaktor takahama-4
NT2	reaktor ikata	NT2	reaktor paluel-1	NT2	reaktor three mile island-1
NT2	reaktor ikata-2	NT2	reaktor paluel-2	NT2	reaktor three mile island-2
NT2	reaktor ikata-3	NT2	reaktor paluel-3	NT2	reaktor tihange
NT2	reaktor indian point-1	NT2	reaktor paluel-4	NT2	reaktor tihange-2
NT2	reaktor indian point-2	NT2	reaktor pat	NT2	reaktor tihange-3
NT2	reaktor indian point-3	NT2	reaktor pebble springs-1	NT2	reaktor tomari-1
NT2	reaktor iran-1	NT2	reaktor pebble springs-2	NT2	reaktor tomari-2
NT2	reaktor iran-2	NT2	reaktor penly-1	NT2	reaktor tomari-3
NT2	reaktor isar-2	NT2	reaktor penly-2	NT2	reaktor tricastin-1
NT2	reaktor jamesport-1	NT2	reaktor penly-3	NT2	reaktor tricastin-2
NT2	reaktor jamesport-2	NT2	reaktor perkins-1	NT2	reaktor tricastin-3
NT2	reaktor kewaunee	NT2	reaktor perkins-2	NT2	reaktor tricastin-4
NT2	reaktor koeberg-1	NT2	reaktor perkins-3	NT2	reaktor trillo-1
NT2	reaktor koeberg-2	NT2	reaktor philippsburg-2	NT2	reaktor trojan
NT2	reaktor kori-1	NT2	reaktor pilgrim-2	NT2	reaktor tsuruga-2
NT2	reaktor kori-2	NT2	reaktor pilgrim-3	NT2	reaktor tva-1
NT2	reaktor kori-3	NT2	reaktor pm-2a	NT2	reaktor tva-2
NT2	reaktor kori-4	NT2	reaktor pm-3a	NT2	reaktor tyrone-1
NT2	reaktor krsko	NT2	reaktor pnpp-1	NT2	reaktor tyrone-2

NT2	reaktor ulchin-1	NT3	reaktor novovoronezh-3	NT3	reaktor snap-50
NT2	reaktor ulchin-2	NT3	reaktor novovoronezh-4	NT3	reaktor snap-8
NT2	reaktor ulchin-3	NT3	reaktor novovoronezh-5	NT4	reaktor s8dr
NT2	reaktor ulchin-4	NT3	reaktor paks-1	NT4	reaktor s8er
NT2	reaktor unterweser	NT3	reaktor paks-2	NT1	reaktor agesta
NT2	reaktor vahnum-1	NT3	reaktor paks-3	NT1	reaktor aipfr
NT2	reaktor vahnum-2	NT3	reaktor paks-4	NT1	reaktor ao-phai-1
NT2	reaktor vandellos-2	NT3	reaktor rostow-1	NT1	reaktor aps
NT2	reaktor vogtle-1	NT3	reaktor rostow-2	NT1	reaktor arbus
NT2	reaktor vogtle-2	NT3	reaktor rovno-1	NT1	reaktor avr
NT2	reaktor vogtle-3	NT3	reaktor rovno-2	NT1	reaktor beloyarsk-1
NT2	reaktor vogtle-4	NT3	reaktor rovno-3	NT1	reaktor beloyarsk-2
NT2	reaktor waterford-3	NT3	reaktor rovno-4	NT1	reaktor beloyarsk-3
NT2	reaktor waterford-4	NT3	reaktor rovno-5	NT1	reaktor bilibin
NT2	reaktor watts bar-1	NT3	reaktor saporoschje-1	NT1	reaktor bjelojarsk-4
NT2	reaktor watts bar-2	NT3	reaktor saporoschje-2	NT1	reaktor bn-1600
NT2	reaktor wnp-1	NT3	reaktor saporoschje-3	NT1	reaktor bn-350
NT2	reaktor wnp-3	NT3	reaktor saporoschje-4	NT1	reaktor bn-800
NT2	reaktor wnp-4	NT3	reaktor saporoschje-5	NT1	reaktor bohunice a-1
NT2	reaktor wnp-5	NT3	reaktor saporoschje-6	NT1	reaktor bohunice a-2
NT2	reaktor wolf creek-1	NT3	reaktor stendal-1	NT1	reaktor bor-60
NT2	reaktor wup-3	NT3	reaktor sued-ukraine-1	NT1	reaktor borax-3
NT2	reaktor wup-4	NT3	reaktor sued-ukraine-2	NT1	reaktor borax-4
NT2	reaktor wup-5	NT3	reaktor sued-ukraine-3	NT1	reaktor borax-5
NT2	reaktor wup-6	NT3	reaktor tatarian	NT1	reaktor bugey-1
NT2	reaktor wyhl-1	NT3	reaktor temelin-1	NT1	reaktor cdfr
NT2	reaktor wyhl-2	NT3	reaktor temelin-2	NT1	reaktor chinon-a1
NT2	reaktor yellow creek-1	NT3	reaktor tianwan-1	NT1	reaktor chinon-a2
NT2	reaktor yellow creek-2	NT3	reaktor tianwan-2	NT1	reaktor chinon-a3
NT2	reaktor zion-1	NT1	huckepackreaktoren	NT1	reaktor connah quay-b
NT2	reaktor zion-2	NT1	magnox-reaktoren	NT1	reaktor dfr
NT2	reaktor zorita-1	NT2	bradwell-reaktor	NT1	reaktor dragon
NT2	standardreaktor ce	NT2	reaktor berkeley	NT1	reaktor dungeness-b
NT2	standardreaktor westinghouse	NT2	reaktor calder hall a-1	NT1	reaktor ebor
NT2	wwer-reaktoren	NT2	reaktor calder hall a-2	NT1	reaktor ebr-1
NT3	reaktor armenian-1	NT2	reaktor calder hall b-3	NT1	reaktor ebr-2
NT3	reaktor armenian-2	NT2	reaktor calder hall b-4	NT1	reaktor egcr
NT3	reaktor balakovo-3	NT2	reaktor chapelcross-1	NT1	reaktor enrico fermi-1
NT3	reaktor balakovo-4	NT2	reaktor chapelcross-2	NT1	reaktor epec
NT3	reaktor balakowo-1	NT2	reaktor chapelcross-3	NT1	reaktor escom
NT3	reaktor balakowo-2	NT2	reaktor chapelcross-4	NT1	reaktor evsr
NT3	reaktor blahutovice-1	NT2	reaktor dungeness-a	NT1	reaktor fulton-1
NT3	reaktor bohunice v-1	NT2	reaktor hinkley point-a	NT1	reaktor fulton-2
NT3	reaktor bohunice v-2	NT2	reaktor hunterston-a	NT1	reaktor grece
NT3	reaktor dukovany-1	NT2	reaktor latina	NT1	reaktor ginna-2
NT3	reaktor dukovany-2	NT2	reaktor oldbury-a	NT1	reaktor hartlepool
NT3	reaktor dukovany-3	NT2	reaktor sizewell-a	NT1	reaktor hbwr
NT3	reaktor dukovany-4	NT2	reaktor tokai-mura	NT1	reaktor heysham-a
NT3	reaktor greifswald-1	NT2	reaktor trawsfynydd	NT1	reaktor heysham-b
NT3	reaktor greifswald-2	NT2	reaktor wylfa	NT1	reaktor hinkley point-b
NT3	reaktor greifswald-3	NT1	raumflugleistungsreaktoren	NT1	reaktor hnpf
NT3	reaktor greifswald-4	NT2	raumflugantriebsreaktoren	NT1	reaktor hokuriku-1
NT3	reaktor greifswald-5	NT3	kiwi-reaktoren	NT1	reaktor hre-2
NT3	reaktor greifswald-6	NT4	kiwi-tnt-reaktor	NT1	reaktor hunterston-b
NT3	reaktor juragua-1	NT3	reaktor nerva	NT1	reaktor ignalina-1
NT3	reaktor kalinin-1	NT3	reaktor nrx-a1	NT1	reaktor ignalina-2
NT3	reaktor kalinin-2	NT3	reaktor nrx-a2	NT1	reaktor jervis bay
NT3	reaktor kalinin-3	NT3	reaktor nrx-a3	NT1	reaktor joyo
NT3	reaktor kalinin-4	NT3	reaktor nrx-a4-est	NT1	reaktor kaiga-3
NT3	reaktor kecerovce-1	NT3	reaktor nrx-a5	NT1	reaktor kaiga-4
NT3	reaktor khmelnitskij-1	NT3	reaktor nrx-a6	NT1	reaktor knk
NT3	reaktor kola-1	NT3	reaktor nrx-a7	NT1	reaktor knk-2
NT3	reaktor kola-2	NT3	reaktor pewee-1	NT1	reaktor kursk-1
NT3	reaktor kola-3	NT3	reaktor pewee-2	NT1	reaktor kursk-2
NT3	reaktor kola-4	NT3	reaktor pewee-3	NT1	reaktor kursk-3
NT3	reaktor kozloduj-1	NT3	reaktor pewee-4	NT1	reaktor kursk-4
NT3	reaktor kozloduj-2	NT3	reaktor phoebus-1a	NT1	reaktor lampre-1
NT3	reaktor kozloduj-3	NT3	reaktor phoebus-1b	NT1	reaktor leningrad-1
NT3	reaktor kozloduj-4	NT3	reaktor phoebus-2a	NT1	reaktor leningrad-2
NT3	reaktor kozloduj-5	NT3	reaktor twmr	NT1	reaktor leningrad-3
NT3	reaktor kozloduj-6	NT3	reaktor xe-2	NT1	reaktor leningrad-4
NT3	reaktor kudankulam-1	NT3	rover-reaktoren	NT1	reaktor marviken
NT3	reaktor kudankulam-2	NT2	snap-reaktoren	NT1	reaktor ml-1
NT3	reaktor loviisa-1	NT3	reaktor snap-10	NT1	reaktor monju
NT3	reaktor loviisa-2	NT4	reaktor s10fs-1	NT1	reaktor msre
NT3	reaktor mochovce-1	NT4	reaktor s10fs-3	NT1	reaktor mzfr
NT3	reaktor mochovce-2	NT4	reaktor s10fs-4	NT1	reaktor n
NT3	reaktor novovoronezh-1	NT3	reaktor snap-2	NT1	reaktor narora-1
NT3	reaktor novovoronezh-2	NT4	reaktor s2ds	NT1	reaktor narora-2

NT1	reaktor okg-4	NT2	reaktor enel-4	NT2	reaktor okg-3
NT1	reaktor oldbury-b	NT2	reaktor enrico fermi-2	NT2	reaktor olkiluoto-1
NT1	reaktor peach bottom-1	NT2	reaktor err	NT2	reaktor olkiluoto-2
NT1	reaktor pec brasimone	NT2	reaktor fitzpatrick	NT2	reaktor onagawa-1
NT1	reaktor perryman-1	NT2	reaktor forsmark-1	NT2	reaktor onagawa-2
NT1	reaktor perryman-2	NT2	reaktor forsmark-2	NT2	reaktor onagawa-3
NT1	reaktor pfr	NT2	reaktor forsmark-3	NT2	reaktor oyster creek-1
NT1	reaktor phoenix	NT2	reaktor fukushima-1	NT2	reaktor pathfinder
NT1	reaktor plbr	NT2	reaktor fukushima-2	NT2	reaktor peach bottom-2
NT1	reaktor pnpf	NT2	reaktor fukushima-3	NT2	reaktor peach bottom-3
NT1	reaktor rajasthan-5	NT2	reaktor fukushima-4	NT2	reaktor perry-1
NT1	reaktor rajasthan-6	NT2	reaktor fukushima-5	NT2	reaktor perry-2
NT1	reaktor rancho seco-2	NT2	reaktor fukushima-6	NT2	reaktor philippsburg-1
NT1	reaktor saint laurent-a1	NT2	reaktor fukushima-ii-1	NT2	reaktor phipps bend-1
NT1	reaktor saint laurent-a2	NT2	reaktor fukushima-ii-2	NT2	reaktor phipps bend-2
NT1	reaktor schmehausen-2	NT2	reaktor fukushima-ii-3	NT2	reaktor pilgrim-1
NT1	reaktor sefor	NT2	reaktor fukushima-ii-4	NT2	reaktor quad cities-1
NT1	reaktor smolensk-1	NT2	reaktor garigliano	NT2	reaktor quad cities-2
NT1	reaktor smolensk-2	NT2	reaktor garona	NT2	reaktor ringhals-1
NT1	reaktor smolensk-3	NT2	reaktor graben-1	NT2	reaktor river bend-1
NT1	reaktor snr	NT2	reaktor graben-2	NT2	reaktor river bend-2
NT1	reaktor snr-2	NT2	reaktor grand gulf-1	NT2	reaktor rwe-bayernwerk
NT1	reaktor sre	NT2	reaktor grand gulf-2	NT2	reaktor shika-1
NT1	reaktor summit-1	NT2	reaktor gundremmingen-2	NT2	reaktor shika-2
NT1	reaktor summit-2	NT2	reaktor gundremmingen-3	NT2	reaktor shimane-1
NT1	reaktor tarapur-3	NT2	reaktor hamaoka-1	NT2	reaktor shimane-2
NT1	reaktor tarapur-4	NT2	reaktor hamaoka-2	NT2	reaktor shoreham
NT1	reaktor thtr-300	NT2	reaktor hamaoka-3	NT2	reaktor skagit-1
NT1	reaktor topaz	NT2	reaktor hamaoka-4	NT2	reaktor skagit-2
NT1	reaktor torness	NT2	reaktor hamaoka-5	NT2	reaktor sl-1
NT1	reaktor tschernobyl-1	NT2	reaktor hartsville-1	NT2	reaktor susquehanna-1
NT1	reaktor tschernobyl-2	NT2	reaktor hartsville-2	NT2	reaktor susquehanna-2
NT1	reaktor tschernobyl-3	NT2	reaktor hartsville-3	NT2	reaktor tarapur-1
NT1	reaktor tschernobyl-4	NT2	reaktor hartsville-4	NT2	reaktor tarapur-2
NT1	reaktor vandellos	NT2	reaktor hatch-1	NT2	reaktor tokai-2
NT1	reaktor vg-400	NT2	reaktor hatch-2	NT2	reaktor tsuruga
NT1	reaktor vgr-50	NT2	reaktor hdr	NT2	reaktor tullnerfeld
NT1	reaktor vhr	NT2	reaktor higashidori-1	NT2	reaktor vak
NT1	reaktor vidal-1	NT2	reaktor hope creek-1	NT2	reaktor vbwr
NT1	reaktor vidal-2	NT3	reaktor newbold island-1	NT2	reaktor vermont yankee
NT1	reaktor vrain	NT2	reaktor hope creek-2	NT2	reaktor verplanck-1
NT1	reaktor wagr	NT3	reaktor newbold island-2	NT2	reaktor verplanck-2
NT1	siedewasserreaktoren	NT2	reaktor humboldt-bai	NT2	reaktor vk-50
NT2	reaktor allens creek-1	NT2	reaktor isar	NT2	reaktor wnp-2
NT2	reaktor allens creek-2	NT2	reaktor jpdr	NT2	reaktor wuergassen
NT2	reaktor bailly-1	NT2	reaktor jpdr-2	NT2	reaktor zimmer-1
NT2	reaktor barsebaeck-1	NT2	reaktor kaiseraugst	NT2	reaktor zimmer-2
NT2	reaktor barsebaeck-2	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-1	NT2	standardreaktor ge
NT2	reaktor barton-1	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-2	NT1	standardreaktor ga
NT2	reaktor barton-2	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-3	NT1	thermionikreaktoren
NT2	reaktor barton-3	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-4	NT1	thermoelektrische reaktoren
NT2	reaktor barton-4	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-5	RT	agr-reaktoren
NT2	reaktor bell	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-6	RT	barwertmethode
NT2	reaktor big rock point	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-7	RT	entsalzungsreaktoren
NT2	reaktor black fox-1	NT2	reaktor kruemmel	RT	gasgekuehlte
NT2	reaktor black fox-2	NT2	reaktor kuosheng-1	RT	hochtemperaturreaktoren
NT2	reaktor bolsa chica-1	NT2	reaktor kuosheng-2	RT	graphit-gas-reaktoren
NT2	reaktor bolsa chica-2	NT2	reaktor la salle county-1	RT	kernkraftwerke
NT2	reaktor bonus	NT2	reaktor la salle county-2	RT	leichtwassergek. graphitmod. reaktoren
NT2	reaktor browns ferry-1	NT2	reaktor lacbwr	RT	leichtwassermod. org. gek. reaktoren
NT2	reaktor browns ferry-2	NT2	reaktor laguna verde-1	RT	natriumgekuehlte graphitmoderierte reaktoren
NT2	reaktor browns ferry-3	NT2	reaktor laguna verde-2	RT	organisch gekuehlte und moderierte reaktoren
NT2	reaktor brunsbuettel	NT2	reaktor leibstadt	RT	prozesswaermereaktoren
NT2	reaktor brunswick-1	NT2	reaktor limerick-1	RT	schnelle brutreaktoren
NT2	reaktor brunswick-2	NT2	reaktor limerick-2	RT	schwerwasser-gas-reaktoren
NT2	reaktor chinshan-1	NT2	reaktor lingen	RT	schwerwasser-leichtwasser-reaktoren
NT2	reaktor chinshan-2	NT2	reaktor mendocino-1	RT	schwerwasser-siedereaktoren
NT2	reaktor clinton-1	NT2	reaktor mendocino-2	RT	schwerwasserdruckreaktoren
NT2	reaktor clinton-2	NT2	reaktor millstone-1	RT	unterirdische kernenergieanlagen
NT2	reaktor cofrentes	NT2	reaktor montague-1	RT	zh-na-reaktoren
NT2	reaktor cooper	NT2	reaktor montague-2		
NT2	reaktor dodewaard	NT2	reaktor montalto di castro-1		
NT2	reaktor douglas point-1	NT2	reaktor montalto di castro-2		
NT2	reaktor douglas point-2	NT2	reaktor monticello		
NT2	reaktor dresden-1	NT2	reaktor muehleberg		
NT2	reaktor dresden-2	NT2	reaktor nine mile point-1		
NT2	reaktor dresden-3	NT2	reaktor nine mile point-2		
NT2	reaktor duane arnold-1	NT2	reaktor okg-1		
NT2	reaktor ebwr	NT2	reaktor okg-2		

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 hybridsysteme
- RT kompensationsdrosseln
- RT kraftanlagen
- RT leistungsfaktor
- RT leistungsverluste
- RT leistungszusammenschluss (kartell)
- RT oelgefuellte kabel
- RT stromuebertragungssatelliten
- RT stromverteilungssysteme
- RT umspannwerke
- RT var-regler
- RT zusammengeschnittene 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 räumliche Verteilung des Leistungspegels im Reaktorkern oder Brennelement. Nicht zu verwechseln mit der Uebertragung von Kraft, hierfür 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 zusammengeschnittene 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 schrappert
- 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 Phaenomene 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 BRESCHNJEV 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-neutron-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 myon-proton-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-neutron-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 elektronneutrinos

NT3 elektron-antineutrinos

NT2 geoneutrinos

NT2 kosmische neutrinos

NT2 myon-neutrinos

NT3 myon-antineutrinos

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 elektronenstrahlen
- 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 elektrosplaltung
 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 aequivalentdosen
 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, haufig mit Zeitangaben
 verknuepft.

- UF ld 50
 *BT1 letale dosen
 *BT1 strahlendosen
 RT letale bestrahlung
 RT subletale bestrahlung
 RT supraletale bestrahlung

letalfaktoren

- USE letalmutationen

LETALGENE

- BT1 gene
 RT letalmutationen

LETALMUTATIONEN

- UF letalfaktoren
 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 leuchtziffernmaler

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 aminoisocaproinsaeure-alpha
 *BT1 aminosaeuren

leucozyten

- USE leukozyten

LEUKAEMIE

- *BT1 erkrankungen des immunsystems
 *BT1 tumore
 NT1 myeloische leukaemie
 RT knochenmark
 RT leukaemieviren
 RT leukaemogenese
 RT leukozyten
 RT lymphgefassaesssystem
 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 granulocyten
 UF leucozyten
 SF leukocytin
 *BT1 blutzellen
 NT1 basophile zellen
 NT1 eosinophile
 NT1 lymphocyten
 NT1 monozyten
 NT1 natuerliche killerzellen
 NT1 neutrophile
 RT aids
 RT leukaemie
 RT leukopenie
 RT leukopoese
 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 schwebebahnen

LEVITRON-ANLAGEN

- *BT1 innenringanlagen

levy-klein-potential

- 1996-06-28
 Bis Juni 1996 war dies der gueltige
 Deskriptor.
 USE potentiale

levy-potential

- 1996-06-28
 Bis Juli 1996 war LEVY-KLEIN POTENTIAL
 ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE potentiale

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 bcstpc

liability conv on third party, paris

2000-04-12

USE pcotpl

liapunov-methode

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

USE ljuvenov-methode

LIBANESISCHE ORGANISATIONEN

2004-03-31

BT1 nationale organisationen

LIBANON

BT1 arabische laender
BT1 asien
BT1 entwicklungslander
BT1 mittlerer osten

LIBERIA

BT1 afrika
BT1 entwicklungslander

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 entwicklungslander
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 raeumlichen 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

LICHTBOGENOEFFEN

*BT1 elektroeffen
RT plasmaoeffen
RT vakuumoeffen

LICHTBOGENSCHWEISSEN

UF lichtbogenschweissen mit seelenelement
*BT1 schweissen
NT1 metall-lichtbogenschweissen unter schutzgas
NT1 mischgassschweissen
NT2 wolfram-inertgassschweissen
NT1 plasmastrahlschweissen
NT1 unterpulsverschweissen
RT elektroschlackeschweissen
RT zerstaebung (oberflaechen)

lichtbogenschweissen mit seelenelement

ETDE: 2002-06-13

USE lichtbogenschweissen

LICHTEMITTIERENDE DIODEN

UF led (lichtemittierende dioden)
*BT1 halbleiterdioden

LICHTEMPFINDLICHE 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

lichtenber-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 lichtabstastmikroskopie

LICHTNETZLEITUNGSBELASTUNG**EN**

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 aloes
- 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 wiesensieschgras
- 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 wiesenschaukraut

LIMNOLOGIE

Die physikalischen, chemischen, meteorologischen und vor allem biologischen und oekologischen Bedingungen in Binnengewassern.

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 lhec

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. SDef.: 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 fruher 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 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 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 Rueckstreufaktor, 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 zaehlratenmesser

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 oekonomie

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 naeherung 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 linienverschmaelung

RT spektr

LINIENDEFEKTE

*BT1 kristallbaufehler

NT1 crowdions

NT1 versetzungen

NT2 schraubenversetzungen

NT2 stufenversetzungen

LINIENVERBREITERUNG

UF spektrallinienvbreiterung

UF verbreiterung (spektrallinien)

NT1 dopplerverbreiterung

RT linienbreiten

RT linierverschmaelung
 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 linienerweiterung
 RT spektren

LINOLENSAEURE

*BT1 monocarbonsauren

LINOLSAEURE

*BT1 monocarbonsauren

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 culinarius

LINSEN

NT1 elektromagnetische linsen
 NT1 elektrostatistische linsen
 NT1 fresnellinse
 NT1 gravitationslinsen
 RT optische systeme

linsen (kristall)

USE kristallinsen

linsenpflanzen

2017-05-17

USE lens culinarius

LINUS-REAKTOREN

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1978-01-23

BT1 thermonukleare reaktoren
 RT auskleidungen
 RT implosionen
 RT magnetische kompression

liouville-gleichung

ETDE: 2002-03-28

USE boltzmann-vlasov-gleichung

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 indexiert.

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

Lipidale Einschluesse 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 FlieBbettverfahren 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

LITAUEIN

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-01-28

Vor Januar 1993 wurde mit dem Deskriptor UDSSR indexiert.

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

litteraturrecherche (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 alphaszerfallsradioisotope
*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 spurendektoren
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 lithiumtritride

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 lithiumzusätze

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 sulfate

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 lithiumcarbide
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

LITHIUMZUSÄTZE
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 über Hiroshima, Japan, abgeworfenen Atombombe.
*BT1 kernwaffen
RT atombombeneuerlebende
RT explosionen in der atmosphäre
RT hiroschima
RT kernexplosionen

LITTLE TENNESSEE RIVER
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
*BT1 flüsse
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

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 genehmigungsanträge
BT1 verfahrensverfahren
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 Eigentüemer oder Lizenzgeber als Anteil am Produkt oder Erloes aus der Nutzung von ueberlassenem Eigentum.
BT1 einnahmen
RT bodenschätze
RT gewinne
RT wirtschaftlichkeit

LJAPUNOW-METHODE
INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01
UF liapunov-methode

BT1 berechnungsmethoden
 RT differentialgleichungen
 RT grenzzykel
 RT stabilitaet

ljublana 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-distillation
 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-1600
 NT1 reaktor bn-350
 NT1 reaktor bn-800
 NT1 reaktor bor-60
 NT1 reaktor cdfr
 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

lng

2000-04-12
 USE verfluessigtes erdgas

lobatschewski-boljai-geometrie

USE lobatschewski-geometrie

LOBATSCHESWSKI-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
 Stoergeraeuschen.
 *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

LOESLICHKEIT

UF 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 aufloeser
 RT fraktionierung
 RT geloeste stoffe
 RT loeslichkeit
 RT loesungen
 RT loesungsmittel
 RT loesungsmittleigenschaften
 RT loesungsmittelextraktion

LOESUNGEN

1999-10-11
 Fuer mathematische Loesungen siehe
 ANALYTISCHE LOESUNG
 oder NUMERISCHE LOESUNG.

*BT1 homogene gemische
 NT1 brennstoffloesungen
 NT1 feste loesungen
 NT1 hypertonsche 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

LOESUNGSMITTEL

- UF 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 aussalzungsmittel
 RT aussolen
 RT civex-verfahren
 RT cmpo
 RT csrex-verfahren
 RT dapex-verfahren
 RT diamex-verfahren
 RT eurex-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

LOESUNGSMITTELMISCHUNGEN

- UF stoffmischungen
 BT1 loesungsmittel
 *BT1 mischungen

LOESUNGSMITTELRAFFINIERTER KOHLE

- 2000-04-12
 *BT1 alternative brennstoffe
 RT kohle
 RT kohleaufbereitungsanlagen
 RT lc-fining
 RT src-verfahren

LOESUNGSWAERME

- UF loesungswaerme
 *BT1 enthalpie
 RT mischungswaerme

loesungswaerme

- USE loesungswaerme

LOETEN

- UF 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
 Oelschieferorkommen.
 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

LOKALE BESTRAHLUNG

- BT1 bestrahlung
 RT abskopale strahleneffekte
 RT externe bestrahlung
 RT lokale strahlungseffekte
 RT raemliche dosisverteilungen
 RT teilkoerperbestrahlung

LOKALE NETZE

- 1994-04-12
 UF lans
 BT1 rechnernetze

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 sieden

- USE unterkuehltes sieden

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 eisenbahnwaggons

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
EINSCHNUEERUNG**

- 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 wechsellwirkungen

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 ltir

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

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 lufttritt

RT luftfahrzeug

RT luftstroemung

RT luftueberwachung

RT luftvorhaenge

RT radioaktive wolken

RT stickstofffixierung

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 oberflaechengewaesser
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 naehdichtung
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

LUFTFAHRZEUG

LUFTFAHRZEUGBAUTEILE 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 raumfaehren
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

LUFTFAHRZEUGANTRIEBSREAKTOR

*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 bep0
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 kalpakkam
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

LUFTPROBENNEHMER

*BT1 probenehmer
RT aerosolueberwachung
RT kaskadenimpaktoren
RT luftueberwachungsgeraete
RT strahlungseberwachungsgeraete

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 elektrostatische abscheider
RT gebaedetechnik
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 elektrostatische 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

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 strahlungsueberwachung
 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 elektrostatische abscheider
 RT kaskadenimpaktoren
 RT luftfilter
 RT luftprobennehmer
 RT ueberwachung der luftverschmutzung

LUFTUNDURCHLAESSIGKEIT

INIS: 1993-02-16; ETDE: 1979-02-23
 RT gebaeude
 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 aitenkerne
 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 luftertritt
 RT tueren
 RT vorhaenge

luftvorwaermer

1999-01-22
 USE lufterhitzer

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-phthalazindion
 *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 atemungsorgane

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 FlieBbett-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 150

2007-02-15
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 lutetiumisotope
*BT1 protonenzerfall-radioisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

LUTETIUM 151

INIS: 1983-09-05; ETDE: 1982-07-27
*BT1 lutetiumisotope
*BT1 protonenzerfall-radioisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

LUTETIUM 152

INIS: 1988-10-10; ETDE: 1987-11-24
*BT1 lutetiumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

LUTETIUM 153

INIS: 1986-05-05; ETDE: 1986-07-03
*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 isomere uebergangsisotope
*BT1 lutetiumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

LUTETIUM 154

1984-11-30
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 isomere uebergangsisotope
*BT1 lutetiumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

LUTETIUM 155

INIS: 1976-01-27; ETDE: 1975-09-12
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 lutetiumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

LUTETIUM 156

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-14
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 lutetiumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

LUTETIUM 157

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 lutetiumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

LUTETIUM 158

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 lutetiumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

LUTETIUM 159

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 lutetiumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

LUTETIUM 160

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 lutetiumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

LUTETIUM 161

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 isomere uebergangsisotope
*BT1 lutetiumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

LUTETIUM 162

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-04-19
*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 lutetiumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

LUTETIUM 163

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 lutetiumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

LUTETIUM 164

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 lutetiumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

LUTETIUM 165

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 lutetiumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

LUTETIUM 166

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 lutetiumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

LUTETIUM 167

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 lutetiumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 seltenerdkerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

LUTETIUM 168

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 lutetiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

LUTETIUM 169

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 konversionsradioisotope
 *BT1 lutetiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

LUTETIUM 170

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 konversionsradioisotope
 *BT1 lutetiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

LUTETIUM 171

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 konversionsradioisotope
 *BT1 lutetiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

LUTETIUM 172

*BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 konversionsradioisotope
 *BT1 lutetiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

LUTETIUM 173

*BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 lutetiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

LUTETIUM 174

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 lutetiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

LUTETIUM 174 TARGET

INIS: 1975-12-19; ETDE: 1976-07-12

BT1 targets

LUTETIUM 175

*BT1 lutetiumisotope
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 stabile isotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

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-ungerade-kerne

LUTETIUM 176 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

LUTETIUM 177

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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 lutetiumzusaetze

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 seltenerdzusaetze

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 lymphgefasse
NT1 lymphknoten
NT1 thymus
RT herzkreislaufsystem
RT leukaemie
RT lungen
RT lymph
RT lymphome
RT lymphozyten
RT milz
RT milzexstirpation
RT organe
RT retikuloendotheliales system
RT strahlensyndrom

LYMPHKNOTEN
BT1 lymphgefasssystem
RT erkrankungen des immunsystems
RT lymphgefasse
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 thoriumpulver
- 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 rotoeren
- RT turbinen mit vertikaler achse

MAENNCHEN

- NT1 maenner
- RT geschlecht
- RT geschlechtsabhaengigkeit
- RT tiere

MAENNER

- BT1 maennchen
- *BT1 mensch
- RT erwachsene

MAENNLICHE GENITALIEN

- 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

magamax-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 Magnesiumsulfit 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 manganzusaeetze
-
- *BT1 zinklegierungen

MAGNESIUMLEGIERUNG-EK

2000-04-12

- *BT1 magnesiumbasislegierungen
-
- *BT1 seltenerdlegierungen
-
- *BT1 zirkoniumzusaeetze

MAGNESIUMLEGIERUNG-EZ

2000-04-12

- *BT1 magnesiumbasislegierungen
-
- *BT1 seltenerdlegierungen
-
- *BT1 zinklegierungen
-
- *BT1 zirkoniumzusaeetze

MAGNESIUMLEGIERUNG-HK31A

2000-04-12

- *BT1 magnesiumbasislegierungen
-
- *BT1 thoriumlegierungen
-
- *BT1 zirkoniumzusaeetze

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 magnesiumzusaeetze
-
- NT2 bondur
-
- NT2 legierung al95cu4
-
- 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 magnesiumcarbid
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

MAGNESIUMZUSATZ

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 ausruestung
NT1 dauermagnete
NT1 elektromagnete

NT2 supraleitende magnete

NT1 kickermagnete
NT1 septum-magneten
NT1 strahlfokussierungsmagnete
NT1 strahlfuehrungsmagnete
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 geomagnetisches feld
NT1 interplanetare magnetfelder
NT1 interstellare magnetfelder
NT1 kraeftefreie magnetfelder
NT1 kritisches magnetfeld

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
RT 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 Flüssigkeit 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 Kraftflussflaeche 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 elektrostatische 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 domaeenstruktur

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 saegezahnschwingungen
 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 kraftlinienfluss
 BT1 magnetfeldkonfigurationen
 NT1 mode rational surfaces
 RT divertoren
 RT gleichgewichtsplasma
 RT magnetflusskoordinaten
 RT plasmainschliessung
 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 suszeptibilitaet

MAGNETISCHE PRUEFUNG

*BT1 zerstuerungsfreie 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 tandemspiegel
 NT2 gamma-10 anlagen
 NT2 phaedrus spiegelmaschinen
 NT2 tara-anlagen
 NT2 tmx-anlagen
 NT1 umkehrfeldspiegel
 RT magnetfelder
 RT magnetische spiegelkonfigurationen
 RT magnetpiegelreaktoren
 RT plasmapotential
 RT q-anlagen
 RT spiegelverhaeltnis
 RT tlm-konfigurationen
 RT tnr-reaktoren

MAGNETISCHE SPIEGELKONFIGURATIONEN
 *BT1 offene konfigurationen

NT1 tlm-konfigurationen
 RT magnetfelder
 RT magnetische spiegel
 RT plasmapotential
 RT spiegelverhaeltnis

magnetische spulen

USE magnetspulen

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 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 plasmapause
 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

MAGNETKERNSPEICHER

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 kurzlinzenspektrometer
 UF langlinzenspektrometer
 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 magnetoschallwellen
 BT1 hydromagnetische wellen
 NT1 schnelle magnetoakustische wellen
 RT magnetoakustik

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

magneto-hydrodynamikgeneratoren

USE mhd-generatoren

magneto-hydrodynamische kanaele

USE mhd-kanaele

magneto-hydrodynamische wellen

USE hydromagnetische wellen

MAGNETOINDUKTIONSSENSOREN

*BT1 strahlueberwachungsgeraete
 RT strahlueberwachung

MAGNETOMETER

BT1 messinstrumente
 NT1 luftspalmmagnetometer
 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

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 magnetspeichergeraete

MAGNETPOLSCHUHE

RT magnete
 RT magnetpulenkerne

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 firm-reaktoren (fusion)
 BT1 thermonukleare reaktoren
 NT1 reaktor mars
 NT1 reaktor minimars
 NT1 tmr-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

MAGNETTROMMELSPICHER

*BT1 magnetspeichergeraete

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 alooe
 NT2 bananenpflanzen
 NT2 buchweizen
 NT2 graminaeae
 NT3 bambus
 NT3 getreide
 NT4 gerste
 NT4 hafer
 NT4 hirse
 NT4 mais
 NT4 reis
 NT4 rogggen
 NT4 sorghum
 NT4 weizen
 NT3 riedgraeser
 NT4 zuckerrohr
 NT3 rutenhirse
 NT2 kokospalmen
 NT2 lilium
 NT2 oelpalmen
 NT2 tradescantia
 NT2 wasserhyazinthen

NT2 wiesensieschgras
 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 gummibaume
 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 culinaris
 NT3 luzerne
 NT3 mesquite
 NT3 phaseolus
 NT3 pismus
 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 rieben
 NT3 zuckerrueben
 NT2 salatpflanze
 NT2 sesamum indicum
 NT2 solanum
 NT3 solanum tuberosum
 NT2 sonnenblumen
 NT2 spinat
 NT2 sykomoren
 NT2 teepflanzen
 NT2 weidenbaeume
 NT2 wiesenschaumkraut
 NT2 yamwurzeln

MAGNOLIOPSIDA

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1988-12-20
STAPPENLAUFER und die unten
erwaehnten UF+ Terme waren gueltige
Deskriptoren.

UF atropa belladonna
 UF coleus
 UF dicotyledonen
 UF goldaster
 UF kali-salzkraut
 UF salsola kali
 UF steppenlaeuf
 *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 kastanienbaeume
 NT1 leguminosae
 NT2 glycine hispida
 NT2 klee
 NT2 lens culinaris
 NT2 luzerne
 NT2 mesquite
 NT2 phaseolus
 NT2 pismus
 NT2 robinien
 NT2 vicia
 NT2 vigna
 NT1 mangroven
 NT1 marihuana
 NT1 nelken
 NT1 nicotiana
 NT1 olivenbaeume
 NT1 papaver somniferum
 NT1 pappeln
 NT2 espen
 NT2 pappeln (amerikanische)
 NT1 pecan-nussbaeume
 NT1 ranunculaceae
 NT1 rettiche
 NT1 rosaceae
 NT2 erdbeeren
 NT1 rieben
 NT2 zuckerrueben
 NT1 salatpflanze
 NT1 sesamum indicum
 NT1 solanum
 NT2 solanum tuberosum
 NT1 sonnenblumen

NT1 spinat
 NT1 sykomoren
 NT1 teepflanzen
 NT1 weidenbaeume
 NT1 wiesenschaumkraut
 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 trawsfynnydd
 NT1 reaktor wylfa
 RT kohlendioxidgekuehlte reaktoren
 RT magnox

mahagonibaume

USE baeume

MAHLANLAGEN/FRAESMASCHINE

*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 enthuelen

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 thoriumsilicate

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
 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 *maleinsaure*
 *BT1 dicarbonsaeuren

maleinsaure

- USE *maleinsaure*

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 mittelmeeer

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 abfallagerung
 NT3 lagerung radioaktiver abfaelle
 NT4 kontrollierte rueckholbare
 lagerung
 NT2 abfallaufbereitung
 NT3 aufbereitung radioaktiver abfaelle
 NT4 harvest-verfahren
 NT3 belebtschlammverfahren
 NT3 dampfstrippen
 NT3 kompostierung
 NT3 landgard-pyrolyse-system
 NT3 lime-soda sinter verfahren
 NT3 materialrueckgewinnung
 NT3 molten salt waste gasification
 verfahren
 NT3 nassoxydationsverfahren
 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
 bodenlagerung
 NT3 bodennahe ableitungen
 NT3 geordnete muelldeponien
 NT3 kaminableitung
 NT3 unterirdische abfallagerung
 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 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 nickellegerungen

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-gerade-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 nickellegerungen

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** manganzusaetze**NT2** ascology**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 mangancarbide
- NT1 mangancarbonate
- 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 manganselenide
- 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 ascoloy
- 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 ernaeherung
- 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 leichtwassermoderierte reaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 schwerwassermoderierte 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 peripheren 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 isotopenanwendung
RT isotopenaustausch
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 bruttosozialprodukt
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 monopolie
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: 1976-05-17; 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

MARSCHFLUGKOERPER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02
BT1 flugkoerper

MARSCHGEBIETE

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1976-07-07
Uebergangsgebiete zwischen Land und Wasser, die zumindest zeitweise von Aestuar- oder Kuestenwasser bedeckt sind, mit charakteristischer aquatischer und grasartiger Vegetation.
*BT1 feuchtgebiete
RT oberflaechengewasser

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 kohlenstoffzusatz
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-1
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 mehrkoerperproblem

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 hochspannungsimpulsenergiegeneratoren
*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 ausrustung
NT1 feilmuehlen
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 pumpturbinen
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 verwende
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 neutrinosen
 NT2 antineutrinos
 NT3 elektron-antineutrinos
 NT3 myon-antineutrinos
 NT2 elektronneutrinos
 NT3 elektron-antineutrinos
 NT2 geoneutrinos
 NT2 kosmische neutrinos
 NT2 myon-neutrinos
 NT3 myon-antineutrinos
 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 ernaeahrung
 RT insekten
 RT kost
 RT sterile-male-technik

MASSENBILANZ

UF bilanz (masse)
 RT einschliessung
 RT plasma
 RT plasmaeinschliessung
 RT thermonukleare reaktoren
 RT thermonukleare versuchsanordnungen

MASSEDEFEKT

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

MASSENRENNORMIERUNG

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 raemlich oder in einem Koerper verteilt ist.
 *BT1 raemliche 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

MASTIGOPHORA

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 manipulatore
 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 klaerschlamme
 NT3 schweiss
 NT3 urin
 NT2 gewebsextrakte
 NT2 koerperflussigkeiten
 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 mischbettionenaustauscher
 NT2 organische ionenaustauscher
 NT3 polystyrol-dvb
 NT1 isotopeangereichertes 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 schwarzschiefer
 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 mittlradioaktive 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 uranothorit
 NT4 uranswarz
 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 mischcarbiddbrennstoffe
 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 stopfmaterial
 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 umweltsproben
 NT1 verbundstoffe
 NT2 beton-kunststoff-verbundwerkstoffe
 NT2 cermet
 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 ni25a5
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-l
NT4 nichtrostender stahl 17-4ph
NT3 stahl cr17mo
NT4 nichtrostender stahl 440
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 cr17ni4mo3
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 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 flussige.

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 frg-2
NT1 reaktor frj-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 antilambdaeteilchen
NT5 antiomegateilchen
NT5 antisigmateteilchen

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 fluchtige 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

FLUSSDICHTEWOELBUNG

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 gitterstellung
 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 matrisen
 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 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
 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
 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 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 koharentes 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 mehrzentrenschalenmodell
 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 koherentes 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 hermitesche operatoren
 NT1 laplace-operator
 NT1 projektionsoperatoren
 NT1 quantenoperatoren
 NT2 dirac-operatoren
 NT2 drehipulsoperatoren
 NT3 bahndrehipulsoperatoren
 NT3 pauli-spinoperatoren
 NT2 erzeugungsoperatoren
 NT2 feldoperatoren
 NT2 hamilton-operatoren
 NT2 impulsoperatoren
 NT2 kommutatoren
 NT3 stromkommutatoren
 NT4 sigmaterme
 NT2 moshinsky-transformation
 NT2 ortsoperatoren
 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 Matrices 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 waermeleitzaahl

maulthierhirsch

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

UF mza
*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 STRAHLUNGSPGEL

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-vertelung

USE boltzmann-statistik

maxwell-geschwindigkeitsvertelung

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-vertelung

USE boltzmann-statistik

mayaguez puerto rico l-77 reactor

1993-11-09
USE reaktor prnc-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

mcdowell-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 Wasserschicht 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 synchrotronschwingungen
NT1 elektromechanik
NT1 felsmechanik
NT1 klassische mechanik
NT1 quantenmechanik
NT1 statistische mechanik
NT1 stromungsmechanik
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 brucheigenschaften
NT1 dehngrenze
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 schwungraeder
RT energiespeichersysteme
RT energiespeicherung

MECHANISCHE FILTER

1999-07-29

BT1 filter
NT1 granulatifilter

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 temperaturwechselpruefung
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)**SF** wellen**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** schneidarbeiten**MECHANISCHES POLIEREN*****BT1** polieren**medec-verfahren**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor. SDef.: Verfahren zur Entfernung

von elementarem Natrium aus radioaktivem

Abfall von fluessigmetallgekuehlten, schnellen

Brutreaktoren, LMFBR.

SEE aufbereitung radioaktiver abfaelle

SEE lmfbr-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** thyreoidektomie**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 gentherapie
 - 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 anaesthetie
- 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 gebaude
- 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 handwerkszeug
- 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 tschuktischen-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 suiez
- 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,verhuetung der (londoner uebereinkommen)

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
USE lcpmpdpw

meeresverschmutzungsverhuetung, 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 Wassermassen.
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

UF mehrdrahtproportionalkammern
*BT1 ionisationskammern

mehrdrahtproportionalkammern

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28
USE mehrdrahtproportionalkammern

mehrdrahtproportionalkammern

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28
USE mehrdrahtionisationskammern

MEHRDRAHTPROPORTIONALKAMMERN

UF charpak-kammern
UF mehrdrahtproportionalkammern
UF mwpc
*BT1 proportionalzaehler
NT1 driftkammern
NT2 zeitprojektionskammer
RT drahteletroden-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

MEHRELEMENTTRENNUNG

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 DAMPFERZEUGERHEIZROHRBUCH

2017-07-18
UF msgtr
*BT1 reaktorunfaelle
RT wasserdampferzeuger

MEHRFACHERZEUGUNG

BT1 teilchenerzeugung
NT1 pionisation
RT centauro-type events
RT clusteremissionsmodell
RT grenzfragmentierung
RT koharentes rohrmodell
RT ladungsverteilung
RT modelle der korrelierten teilchen 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 molekular-dynamikmethode
 RT percus-yevick-gleichung
 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 mehrnukleonentransferreaktionen

MEHRNUKLEONENTRANSFERREAKTIONEN

Transfer von mehr als einem Nukleon.

UF mehrnukleonen-transferreaktionen
 *BT1 transferreaktionen
 NT1 dreinukleonentransferreaktionen
 NT1 vielnukleonentransferreaktionen
 NT1 viernukleonentransferreaktionen
 NT2 alphetransferreaktionen
 NT1 zweinukleonentransferreaktionen

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 mehrzentrumschalenmodell

MEHRZENTRENSCHALENMODELL

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1982-01-07

UF mehrzentren-schalenmodell
 *BT1 schalenmodell

mehrzweck-forschungsreaktor

USE reaktor mzf

mehrzweck-vhtr-reaktor

INIS: 1978-01-16; ETDE: 2002-03-28

USE reaktor vhtr

MEHRZWECKKRAFTWERKE

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-03-22

UF heizkraftwerke(kraft-waerme-
kopplungsanlagen)
 SF blockheizkraftwerke
 SF mcpp (blockheizkraftwerke)
 BT1 kraftwerke
 RT energieerzeugung
 RT entsalzung
 RT entsalzungsanlagen
 RT fernheizung
 RT kraft-waerme-kopplung
 RT muell-befeuerte kraftwerke
 RT prozesswaerme

meizner-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 unillennium
 *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-ungerade-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-ungerade-kerne

MEITNERIUM 270

2007-03-13

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 meitneriumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 ungerade-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-kerne

MEITNERIUM 279

2007-03-13

*BT1 meitneriumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

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 zirbeldruese

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 hydroxysaeuren

MELLIN-TRANSFORMIERTE

*BT1 integraltransformationen

MELLITHSAEURE

*BT1 carbonsaeuren

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

mendelejew-periodensystem

USE periodensystem

MENDELEVIUM

*BT1 actinoide

*BT1 transplutoniumelemente

MENDELEVIUM 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

MENDELEVIUM 246

2007-11-22

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 mendeleviumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)

*BT1 spontanspaltung-radioisotope

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

MENDELEVIUM 247

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1982-03-11

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 mendeleviumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

MENDELEVIUM 248

1980-07-24

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 mendeleviumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

MENDELEVIUM 249

1977-01-25

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 mendeleviumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

MENDELEVIUM 250

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 mendeleviumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

MENDELEVIUM 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 mendelevivmisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

MENDELEVIVM 253

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-11-01

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

MENDELEVIVM 254

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mendelevivmisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

MENDELEVIVM 255

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

MENDELEVIVM 256

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

MENDELEVIVM 257

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

MENDELEVIVM 258

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mendelevivmisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

MENDELEVIVM 259

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

MENDELEVIVM 260

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-04-09

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 mendelevivmisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

MENDELEVIVM 261

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 mendelevivmisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

MENDELEVIVM 262

2007-11-22

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 mendelevivmisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

mendelevivmionen

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE ionen

MENDELEVIVMISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 mendelevivm 245
- NT1 mendelevivm 246
- NT1 mendelevivm 247
- NT1 mendelevivm 248
- NT1 mendelevivm 249
- NT1 mendelevivm 250
- NT1 mendelevivm 251
- NT1 mendelevivm 252
- NT1 mendelevivm 253
- NT1 mendelevivm 254
- NT1 mendelevivm 255
- NT1 mendelevivm 256
- NT1 mendelevivm 257
- NT1 mendelevivm 258
- NT1 mendelevivm 259
- NT1 mendelevivm 260
- NT1 mendelevivm 261
- NT1 mendelevivm 262

MENDELEVIVMKOMPLEXE

- *BT1 actinoidenkomplexe
- *BT1 transurankomplexe

MENDELEVIVMOXIDE

1996-06-28

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

- *BT1 mendelevivmverbindungen
- *BT1 oxide

MENDELEVIVMVERBINDUNGEN

1996-06-28

- BT1 actinoidenverbindungen
- *BT1 transplutoniumverbindungen
- NT1 mendelevivmoxide
- RT mendelevivmzusaetze

MENDELEVIVMZUSAETZE

2000-04-12

- RT mendelevivmverbindungen

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 aeltere menschen
- RT altersgruppen
- RT anthropologie
- RT bevoelkerungsgruppen
- 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 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 bevoelkerungsgruppen

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 chromatin
- 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 blutsrum

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

mepерidin

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 Ruehrrichtung) 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

mercaptoaminoisovaleriansaeure

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 duenn darm
 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 *a*_{2h}-1320 resonanzen
 UF *a*_{2l}-1280 resonanzen
 UF *c*-1430 resonanzen
 UF *chi*-2800 resonanzen
 UF *chi*-3455 resonanzen
 UF *chi*-resonanzen
 UF *deltaresonanzen* (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 b₀-10235 mesonen
NT2 chi b₀-9860 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 molekuele

MESONENFABRIKEN

BT1 beschleuniger
NT1 lampf linac
NT1 pigmi-anlagen
NT1 synchrotron lampf ii

MESONENNONETTS

***BT1** teilchenmultipletts
RT pseudoskalare mesonen
RT tensormesonen
RT vektormesonen

MESONENOKTETTS

***BT1** teilchenmultipletts

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 molekuele
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 baelemente
RT elektrische ausruetzung
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 heizdrahtanemometer
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 entfernungsmitter
NT2 radar
NT3 akustischer radar
NT3 optisches radar
NT2 sonar
NT1 feuchtigkeitsmesser
NT1 feurmelder
NT2 rauchmelder
NT1 fluorimeter
NT1 flussmesser
NT2 squid-baelemente
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 kernreaktionsanalytoren
 NT1 kraftstoffanzeiger
 NT1 laermessgeraete
 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-
 schadeneuberwachungsgeraete
 NT2
 gewaesserueberwachungs-
 einrichtungen
 NT2 luftueberwachungsgeraete
 NT3 kondensationspartikelzaehler
 NT2 strahlueberwachungsgeraete
 NT3 faraday-kaefige
 NT3 magnetoinduktionssensoren
 NT3 strahlscanner
 NT2 strahlungsueberwachungsgeraete
 NT3 fluessigkeitskontamin. monitore
 NT3 monitore zur grossraeumigen
 strahlungsueberwachung
 NT3 neutronenueberwachungsgeraete
 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 gammaskpektrometer
 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
 energiebilanzmassenspekt-
 rometer
 NT4 flugzeitmassenspektrometer
 NT3 funkenmassenspektrometer
 NT3 statische massenspektrometer
 NT2 missing-mass-spektrometer
 NT2 neutralteilchenanalytoren
 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 cerenkov-zaehler
 NT2 chemische strahlungsdetektoren
 NT2 cms detektor
 NT2 compass detektor
 NT2 compton-diendetektoren
 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 schwerfluessigkeits-
 blasenkammern
 NT4 tieftemperaturblasenkammern
 NT4 ultraschallblasenkammern
 NT3 funkenkammern
 NT4 filmlose funkenkammern
 NT5 akustische funkenkammern
 NT5 drahtelektroden-
 funkenkammern
 NT4 funkenkammern m.grossem
 elektrodenabstand
 NT4 projektionsfunkenkammern
 NT4 streamerfunkenkammern
 NT3 nebelkammern
 NT4 ausdehnungskammern
 NT4 diffusionsnebelkammern
 NT2 geiger-mueller-zaehler
 NT2 gewebeaquivalente detektoren
 NT2 gravitationswellendetektoren
 NT2 halbleiterdetektoren
 NT3 cdte-halbleiterdetektoren
 NT3 cdznte-halbleiterdetektoren
 NT3 ge-halbleiterdetektoren
 NT4 hochreine ge-detektoren
 NT4 li-gedriftete ge-detektoren
 NT3 grenzflaechendetektoren
 NT3 grenzschichtdetektoren
 NT4 li-gedriftete
 grenzschichtdetektoren
 NT3 hgi2-halbleiterdetektoren
 NT3 insb-halbleiterdetektoren
 NT3 kompakte halbleiterdetektoren
 NT3 li-gedriftete detektoren
 NT4 li-gedriftete ge-detektoren
 NT4 li-gedriftete
 grenzschichtdetektoren
 NT4 li-gedriftete si-detektoren
 NT3 si-halbleiterdetektoren
 NT4 li-gedriftete 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 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 plastiksintillationsdetektoren
 NT3 fluessigsintillationszaehler
 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 nisus-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 strahlungsueberwachung

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 carbonsaeren
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 mendelevium
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 glasmatalle
 UF metglas
 RT amorpher zustand
 RT glas
 RT legierungen
 RT verglasung

METALLIZITAET

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

METALLORGANISCHE 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 Oberflaeche, 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 Zustaeude; fuer Kernzustaende nebutze KERNISOMERE.

- *BT1 angeregte zustaeude

METASTASEN

- RT tumore

meteore

- USE meteoroido

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 meteoroido
 RT tektite

METEOROIDE

- UF meteore
 RT meteorite
 RT sonnensystem

METEOROLOGIE

- RT akustischer radar
 RT antizyklone
 RT atmosphaerische stroemungen
 RT atmosphaerischer niederschlag
 RT bojen
 RT erdatmosphaere
 RT jahreszeiten
 RT klimamodelle
 RT klimata
 RT kondensationskerne
 RT modelle der allgemeinen zirkulation
 RT standorteigenschaften
 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 methacrylsaeuere-alpha
 *BT1 monocarbonsauren
 RT polyacrylate
 RT vinylmonomere

methacrylsaeuere-alpha

- USE methacrylsaeuere

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 synthesegas

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 methylfuel
 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 industrieanlagen
 RT benzinherzeugungsanlagen
 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 alkohol
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 rauchermittel

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 bakteriostatika

*BT1 chloride

*BT1 phenothiazine

METHYLENCHLORID

1982-02-09

UF dichlormethan

*BT1 organische chlorverbindungen

RT methan

METHYLENRADIKALE

UF methylenradikale

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 methacrylsaeureester

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 kohlen-saeurederivate

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

METHYLADIKALE

*BT1 alkyldikale

METHYLROT

*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

METHYLVIOLETT

UF 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

METRONIDAZOL

UF flagyl

*BT1 alkohole

*BT1 antineoplastische medikamente

*BT1 imidazole

*BT1 nitroverbindungen

*BT1 strahlensensibilisierungsstoffe

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 hydroxysauren

MEXAMIN

*BT1 ether

*BT1 strahlenschutzsubstanzen

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 entwicklungslander

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 kohlebefeueren 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 UTSI

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

Kohlebefeuerter MHD-Generator am UTSI, 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 utsi

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 dampfabscheider

RT dampfstrahler

RT endeffekte

RT magnetohydrodynamik

RT mhd-kanale

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-kanale

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

MIBG

- 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 aequivalentdosisbereich

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 kontinentalschelf
 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 manganzusatz
 *BT1 siliziumzusatz
 *BT1 wolframlegierungen

MIDWEST FUEL RECOVERY

- PLANT**
 UF morris-anlage
 *BT1 brennstoffwiederaufarbeitungsanlage

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 ANVIL.
 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 raemliche 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**Dispersionen von Oel, Wasser, Tensid und**Cotensid, wobei letzteres hauefig 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 kleinraemige 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 waermebehaglichkeit

mikroline

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

*Bis Maerz 1996 war dies ein erlaubter ETDE-**Deskriptor. SDef.: 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 ferrooxidans

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 rhodopseudomonas

NT3 rhodospirillum

NT2 pneumokokken

NT2 proteus

NT2 pseudomonas-gruppe

NT2 rhizobium

NT2 salmonella

NT3 salmonella typhimurium

NT2 schwefeloxidierende bakterien

NT3 rhodococcus

NT3 thiobacillus ferrooxidans

NT3 thiobacillus oxidans

NT2 serratia

NT2 shigella

NT2 spirochaete

NT2 staphylococcus

NT2 streptococcus

NT2 streptomyces

NT2 sulfatreduzierende bakterien

NT3 desulfovibrio

NT2 thermoactinomyces

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 masernvirus
- NT2 onkogene viren
- NT3 adenovirus
- NT3 leukaemieviren
- NT3 polyomavirus
- NT2 poliovirus
- NT2 simian-virus
- NT2 tabakmosaikvirus
- NT2 vacciniaviren
- NT1 zyanobakterien
- RT aerober abbau
- RT anaerober abbau
- RT antibiotika
- RT antiinfektiosa
- RT autotrophe organismen
- RT biologie
- RT immobilisierte zellen
- RT infektiionskrankheiten
- 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

MIKORADIOGRAPHIE

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
- 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 lichtabstastmikroskopie
- 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 einschluesse
- 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

mikrowellenentladungen

- USE hochfrequenzentladungen

MIKROWELLENGERAETE

- *BT1 elektronische geraete
- NT1 heterodynempfaenger
- NT1 mikrowellenroehren
- NT2 klystrone
- NT2 lasertrons
- NT2 magnetrons
- NT2 rueckwaertswellenroehren
- NT2 wanderfeldroehren
- NT1 mikrowellentrockner
- NT1 mikrowellenverstaerker
- NT2 maser
- NT1 squid-baelemente
- 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 leistungsubertragung
- 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

MIKROWELLENROCKNER

INIS: 2000-04-19; ETDE: 1980-06-23

- *BT1 mikrowellengeräte
- BT1 trockner
- RT mikrowellenoefen
- RT mikrowellenstrahlung

MIKROWELLENVERSTAERKER

- UF elektronenzyklotronmaser
- UF gyrotrons
- *BT1 mikrowellengeräte
- *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 kuehe
- 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 AUSRUESTUNG

- 1999-02-23
- Von August 1975 bis Maerz 1997 war
ARTILLERIEWAFFEN ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
- UF artilleriewaffen
 - UF kriegsmaterial
 - BT1 ausruestung
 - 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 winkelverteilung

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 lymphgefassaesssystem
- RT makrophagen
- RT milzexstirpation
- RT milzkoloniebildung
- RT milzzellen
- RT peritoneum
- RT retikuloendotheliales system
- RT splenomegalie

MILZEXSTIRPATION

- *BT1 chirurgie
- RT lymphgefassaesssystem
- 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 uranorthorit
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 ningyoi
 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 bodenschaetze
 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. SDef.: 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 halbleitengerate
 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-VERHAELTNIS

UF ladungsverhaeltnis

UF plus-minus-verhaeltnis

BT1 dimensionslose kennzahlen

RT elektrische ladungen

MIOZAEN

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-20

*BT1 tertiar

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 mtf-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 laeuffer(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

mischoxidbrennstoffabrik

INIS: 1994-08-12; ETDE: 2002-03-28

USE mischoxidbrennstoffabriken

MISCHOXIDBRENNSTOFFFABRIKEN

1994-08-12

Bis August 1994 wurde dieser englische Deskriptor in der Singularform: MIXED OXIDE FUEL PLANT verwendet.

UF mischoxidbrennstoffabrik

UF uranoxidbrennstoffabrik

*BT1 brennstoffabriken

MISCHOXIDBRENNSTOFFE

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-07

Urandioxid 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 schneller mischspektrumreaktor

BT1 reaktoren

NT1 reaktor acpr

NT1 reaktor br-3-vn

NT1 reaktor browns ferry-1

NT1 reaktor browns ferry-2

NT1 reaktor browns ferry-3

NT1 reaktor doriit

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 energieniveauebergaenge

RT mischungswinkel

- RT multipolaritaet
 RT multipole
 RT neutrinoshwingung
 RT teilchenerzeugung
 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 immunosuppression
 RT mitose
 RT mutagene
 RT neocarcinostatin
 RT radiomimetika
 RT strahlensensibilisierungsstoffe
 RT tumore

MITOSEINDEX

RT mitose

MITOSEVERZOEGERUNG

RT mitose

MITTAGSNORDLICHTER

BT1 polarlicht
 RT elektronenniederschlag
 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 aegaisches 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 argon 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 caesium 142	NT1 eisen 57
NT1 brom 88	NT1 caesium 143	NT1 eisen 58
NT1 brom 89	NT1 caesium 144	NT1 eisen 59
NT1 brom 90	NT1 caesium 145	NT1 eisen 60
NT1 brom 91	NT1 caesium 146	NT1 eisen 61
NT1 brom 92	NT1 caesium 147	NT1 eisen 62
NT1 brom 93	NT1 caesium 148	NT1 eisen 63
NT1 brom 94	NT1 caesium 149	NT1 eisen 64
NT1 brom 95	NT1 caesium 150	NT1 eisen 65
NT1 brom 96	NT1 caesium 151	NT1 eisen 66
NT1 brom 97	NT1 calcium 41	NT1 eisen 67
NT1 cadmium 100	NT1 calcium 42	NT1 eisen 68
NT1 cadmium 101	NT1 calcium 43	NT1 eisen 69
NT1 cadmium 102	NT1 calcium 44	NT1 eisen 70
NT1 cadmium 103	NT1 calcium 45	NT1 eisen 71
NT1 cadmium 104	NT1 calcium 46	NT1 eisen 72
NT1 cadmium 105	NT1 calcium 47	NT1 erbium 146
NT1 cadmium 106	NT1 calcium 48	NT1 gallium 56
NT1 cadmium 107	NT1 calcium 49	NT1 gallium 57
NT1 cadmium 108	NT1 calcium 50	NT1 gallium 58
NT1 cadmium 109	NT1 calcium 51	NT1 gallium 59
NT1 cadmium 110	NT1 calcium 52	NT1 gallium 60
NT1 cadmium 111	NT1 calcium 53	NT1 gallium 61
NT1 cadmium 112	NT1 calcium 54	NT1 gallium 62
NT1 cadmium 113	NT1 calcium 55	NT1 gallium 63
NT1 cadmium 114	NT1 calcium 56	NT1 gallium 64
NT1 cadmium 115	NT1 calcium 57	NT1 gallium 65
NT1 cadmium 116	NT1 calcium 58	NT1 gallium 66
NT1 cadmium 117	NT1 calcium 60	NT1 gallium 67
NT1 cadmium 118	NT1 chlor 41	NT1 gallium 68
NT1 cadmium 119	NT1 chlor 42	NT1 gallium 69
NT1 cadmium 120	NT1 chlor 43	NT1 gallium 70
NT1 cadmium 121	NT1 chlor 44	NT1 gallium 71
NT1 cadmium 122	NT1 chlor 45	NT1 gallium 72
NT1 cadmium 123	NT1 chlor 46	NT1 gallium 73
NT1 cadmium 124	NT1 chlor 47	NT1 gallium 74
NT1 cadmium 125	NT1 chlor 48	NT1 gallium 75
NT1 cadmium 126	NT1 chlor 49	NT1 gallium 76
NT1 cadmium 127	NT1 chlor 50	NT1 gallium 77
NT1 cadmium 128	NT1 chlor 51	NT1 gallium 78
NT1 cadmium 129	NT1 chrom 42	NT1 gallium 79
NT1 cadmium 130	NT1 chrom 43	NT1 gallium 80
NT1 cadmium 131	NT1 chrom 44	NT1 gallium 81
NT1 cadmium 132	NT1 chrom 45	NT1 gallium 82
NT1 cadmium 95	NT1 chrom 46	NT1 gallium 83
NT1 cadmium 96	NT1 chrom 47	NT1 gallium 84
NT1 cadmium 97	NT1 chrom 48	NT1 gallium 85
NT1 cadmium 98	NT1 chrom 49	NT1 gallium 86
NT1 cadmium 99	NT1 chrom 50	NT1 germanium 58
NT1 caesium 112	NT1 chrom 51	NT1 germanium 59
NT1 caesium 113	NT1 chrom 52	NT1 germanium 60
NT1 caesium 114	NT1 chrom 53	NT1 germanium 61
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	germanium 89	NT1	indium 99	NT1	kobalt 57
NT1	gold 169	NT1	iridium 164	NT1	kobalt 58
NT1	gold 170	NT1	iridium 165	NT1	kobalt 59
NT1	gold 171	NT1	iridium 166	NT1	kobalt 60
NT1	gold 172	NT1	iridium 167	NT1	kobalt 61
NT1	gold 173	NT1	iridium 168	NT1	kobalt 62
NT1	gold 174	NT1	iridium 169	NT1	kobalt 63
NT1	gold 175	NT1	iridium 170	NT1	kobalt 64
NT1	gold 176	NT1	iridium 171	NT1	kobalt 65
NT1	gold 177	NT1	iridium 172	NT1	kobalt 66
NT1	gold 178	NT1	iridium 173	NT1	kobalt 67
NT1	gold 179	NT1	iridium 174	NT1	kobalt 68
NT1	gold 180	NT1	iridium 175	NT1	kobalt 69
NT1	hafnium 153	NT1	iridium 176	NT1	kobalt 70
NT1	hafnium 154	NT1	iridium 177	NT1	kobalt 71
NT1	hafnium 155	NT1	iridium 178	NT1	kobalt 72
NT1	hafnium 156	NT1	iridium 179	NT1	kobalt 73
NT1	hafnium 157	NT1	iridium 180	NT1	kobalt 74
NT1	hafnium 158	NT1	jod 108	NT1	kobalt 75
NT1	hafnium 159	NT1	jod 109	NT1	krypton 100
NT1	hafnium 160	NT1	jod 110	NT1	krypton 69
NT1	hafnium 161	NT1	jod 111	NT1	krypton 70
NT1	hafnium 162	NT1	jod 112	NT1	krypton 71
NT1	hafnium 163	NT1	jod 113	NT1	krypton 72
NT1	hafnium 164	NT1	jod 114	NT1	krypton 73
NT1	hafnium 165	NT1	jod 115	NT1	krypton 74
NT1	hafnium 166	NT1	jod 116	NT1	krypton 75
NT1	hafnium 167	NT1	jod 117	NT1	krypton 76
NT1	hafnium 168	NT1	jod 118	NT1	krypton 77
NT1	hafnium 169	NT1	jod 119	NT1	krypton 78
NT1	hafnium 170	NT1	jod 120	NT1	krypton 79
NT1	hafnium 171	NT1	jod 121	NT1	krypton 80
NT1	hafnium 172	NT1	jod 122	NT1	krypton 81
NT1	hafnium 173	NT1	jod 123	NT1	krypton 82
NT1	hafnium 174	NT1	jod 124	NT1	krypton 83
NT1	hafnium 175	NT1	jod 125	NT1	krypton 84
NT1	hafnium 176	NT1	jod 126	NT1	krypton 85
NT1	hafnium 177	NT1	jod 127	NT1	krypton 86
NT1	hafnium 178	NT1	jod 128	NT1	krypton 87
NT1	hafnium 179	NT1	jod 129	NT1	krypton 88
NT1	hafnium 180	NT1	jod 130	NT1	krypton 89
NT1	indium 100	NT1	jod 131	NT1	krypton 90
NT1	indium 101	NT1	jod 132	NT1	krypton 91
NT1	indium 102	NT1	jod 133	NT1	krypton 92
NT1	indium 103	NT1	jod 134	NT1	krypton 93
NT1	indium 104	NT1	jod 135	NT1	krypton 94
NT1	indium 105	NT1	jod 136	NT1	krypton 95
NT1	indium 106	NT1	jod 137	NT1	krypton 96
NT1	indium 107	NT1	jod 138	NT1	krypton 97
NT1	indium 108	NT1	jod 139	NT1	krypton 98
NT1	indium 109	NT1	jod 140	NT1	krypton 99
NT1	indium 110	NT1	jod 141	NT1	kupfer 52
NT1	indium 111	NT1	jod 142	NT1	kupfer 53
NT1	indium 112	NT1	jod 143	NT1	kupfer 54
NT1	indium 113	NT1	jod 144	NT1	kupfer 55
NT1	indium 114	NT1	kalium 41	NT1	kupfer 56
NT1	indium 115	NT1	kalium 42	NT1	kupfer 57
NT1	indium 116	NT1	kalium 43	NT1	kupfer 58
NT1	indium 117	NT1	kalium 44	NT1	kupfer 59
NT1	indium 118	NT1	kalium 45	NT1	kupfer 60
NT1	indium 119	NT1	kalium 46	NT1	kupfer 61
NT1	indium 120	NT1	kalium 47	NT1	kupfer 62
NT1	indium 121	NT1	kalium 48	NT1	kupfer 63
NT1	indium 122	NT1	kalium 49	NT1	kupfer 64
NT1	indium 123	NT1	kalium 50	NT1	kupfer 65
NT1	indium 124	NT1	kalium 51	NT1	kupfer 66
NT1	indium 125	NT1	kalium 52	NT1	kupfer 67
NT1	indium 126	NT1	kalium 53	NT1	kupfer 68
NT1	indium 127	NT1	kalium 54	NT1	kupfer 69
NT1	indium 128	NT1	kalium 55	NT1	kupfer 70
NT1	indium 129	NT1	kalium 56	NT1	kupfer 71
NT1	indium 130	NT1	kobalt 49	NT1	kupfer 72
NT1	indium 131	NT1	kobalt 50	NT1	kupfer 73
NT1	indium 132	NT1	kobalt 51	NT1	kupfer 74
NT1	indium 133	NT1	kobalt 52	NT1	kupfer 75
NT1	indium 134	NT1	kobalt 53	NT1	kupfer 76
NT1	indium 135	NT1	kobalt 54	NT1	kupfer 77
NT1	indium 97	NT1	kobalt 55	NT1	kupfer 78
NT1	indium 98	NT1	kobalt 56	NT1	kupfer 79

NT1 kupfer 80	NT1 nickel 66	NT1 palladium 112
NT1 mangan 44	NT1 nickel 67	NT1 palladium 113
NT1 mangan 45	NT1 nickel 68	NT1 palladium 114
NT1 mangan 46	NT1 nickel 69	NT1 palladium 115
NT1 mangan 47	NT1 nickel 70	NT1 palladium 116
NT1 mangan 48	NT1 nickel 71	NT1 palladium 117
NT1 mangan 49	NT1 nickel 72	NT1 palladium 118
NT1 mangan 50	NT1 nickel 73	NT1 palladium 119
NT1 mangan 51	NT1 nickel 74	NT1 palladium 120
NT1 mangan 52	NT1 nickel 75	NT1 palladium 121
NT1 mangan 53	NT1 nickel 76	NT1 palladium 122
NT1 mangan 54	NT1 nickel 77	NT1 palladium 123
NT1 mangan 55	NT1 nickel 78	NT1 palladium 124
NT1 mangan 56	NT1 nickel 80	NT1 palladium 91
NT1 mangan 57	NT1 niob 100	NT1 palladium 92
NT1 mangan 58	NT1 niob 101	NT1 palladium 93
NT1 mangan 59	NT1 niob 102	NT1 palladium 94
NT1 mangan 60	NT1 niob 103	NT1 palladium 95
NT1 mangan 61	NT1 niob 104	NT1 palladium 96
NT1 mangan 62	NT1 niob 105	NT1 palladium 97
NT1 mangan 63	NT1 niob 106	NT1 palladium 98
NT1 mangan 64	NT1 niob 107	NT1 palladium 99
NT1 mangan 65	NT1 niob 108	NT1 phosphor 41
NT1 mangan 66	NT1 niob 109	NT1 phosphor 42
NT1 mangan 67	NT1 niob 110	NT1 phosphor 43
NT1 mangan 68	NT1 niob 111	NT1 phosphor 44
NT1 mangan 69	NT1 niob 112	NT1 phosphor 45
NT1 mangan 70	NT1 niob 81	NT1 phosphor 46
NT1 molybdaen 100	NT1 niob 82	NT1 platin 166
NT1 molybdaen 101	NT1 niob 83	NT1 platin 167
NT1 molybdaen 102	NT1 niob 84	NT1 platin 168
NT1 molybdaen 103	NT1 niob 85	NT1 platin 169
NT1 molybdaen 104	NT1 niob 86	NT1 platin 170
NT1 molybdaen 105	NT1 niob 87	NT1 platin 171
NT1 molybdaen 106	NT1 niob 88	NT1 platin 172
NT1 molybdaen 107	NT1 niob 89	NT1 platin 173
NT1 molybdaen 108	NT1 niob 90	NT1 platin 174
NT1 molybdaen 109	NT1 niob 91	NT1 platin 175
NT1 molybdaen 110	NT1 niob 92	NT1 platin 176
NT1 molybdaen 111	NT1 niob 93	NT1 platin 177
NT1 molybdaen 112	NT1 niob 94	NT1 platin 178
NT1 molybdaen 113	NT1 niob 95	NT1 platin 179
NT1 molybdaen 114	NT1 niob 96	NT1 platin 180
NT1 molybdaen 115	NT1 niob 97	NT1 quecksilber 171
NT1 molybdaen 83	NT1 niob 98	NT1 quecksilber 172
NT1 molybdaen 84	NT1 niob 99	NT1 quecksilber 173
NT1 molybdaen 85	NT1 niobium 113	NT1 quecksilber 174
NT1 molybdaen 86	NT1 osmium 161	NT1 quecksilber 175
NT1 molybdaen 87	NT1 osmium 162	NT1 quecksilber 176
NT1 molybdaen 88	NT1 osmium 163	NT1 quecksilber 177
NT1 molybdaen 89	NT1 osmium 164	NT1 quecksilber 178
NT1 molybdaen 90	NT1 osmium 165	NT1 quecksilber 179
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	rhodium 104	NT1	ruthenium 116	NT2	cer 126
NT1	rhodium 105	NT1	ruthenium 117	NT2	cer 127
NT1	rhodium 106	NT1	ruthenium 118	NT2	cer 128
NT1	rhodium 107	NT1	ruthenium 119	NT2	cer 129
NT1	rhodium 108	NT1	ruthenium 120	NT2	cer 130
NT1	rhodium 109	NT1	ruthenium 87	NT2	cer 131
NT1	rhodium 110	NT1	ruthenium 88	NT2	cer 132
NT1	rhodium 111	NT1	ruthenium 89	NT2	cer 133
NT1	rhodium 112	NT1	ruthenium 90	NT2	cer 134
NT1	rhodium 113	NT1	ruthenium 91	NT2	cer 135
NT1	rhodium 114	NT1	ruthenium 92	NT2	cer 136
NT1	rhodium 115	NT1	ruthenium 93	NT2	cer 137
NT1	rhodium 116	NT1	ruthenium 94	NT2	cer 138
NT1	rhodium 117	NT1	ruthenium 95	NT2	cer 139
NT1	rhodium 118	NT1	ruthenium 96	NT2	cer 140
NT1	rhodium 119	NT1	ruthenium 97	NT2	cer 141
NT1	rhodium 120	NT1	ruthenium 98	NT2	cer 142
NT1	rhodium 121	NT1	ruthenium 99	NT2	cer 143
NT1	rhodium 122	NT1	scandium 41	NT2	cer 144
NT1	rhodium 89	NT1	scandium 42	NT2	cer 145
NT1	rhodium 90	NT1	scandium 43	NT2	cer 146
NT1	rhodium 91	NT1	scandium 44	NT2	cer 147
NT1	rhodium 92	NT1	scandium 45	NT2	cer 148
NT1	rhodium 93	NT1	scandium 46	NT2	cer 149
NT1	rhodium 94	NT1	scandium 47	NT2	cer 150
NT1	rhodium 95	NT1	scandium 48	NT2	cer 151
NT1	rhodium 96	NT1	scandium 49	NT2	cer 152
NT1	rhodium 97	NT1	scandium 50	NT2	cerium 119
NT1	rhodium 98	NT1	scandium 51	NT2	cerium 120
NT1	rhodium 99	NT1	scandium 52	NT2	cerium 121
NT1	rubidium 100	NT1	scandium 53	NT2	cerium 122
NT1	rubidium 101	NT1	scandium 54	NT2	cerium 153
NT1	rubidium 102	NT1	scandium 55	NT2	cerium 154
NT1	rubidium 103	NT1	scandium 56	NT2	cerium 155
NT1	rubidium 71	NT1	scandium 57	NT2	cerium 156
NT1	rubidium 72	NT1	scandium 58	NT2	cerium 157
NT1	rubidium 73	NT1	scandium 59	NT2	dysprosium 169
NT1	rubidium 74	NT1	scandium 60	NT2	dysprosium 138
NT1	rubidium 75	NT1	scandium 61	NT2	dysprosium 139
NT1	rubidium 76	NT1	schwefel 41	NT2	dysprosium 140
NT1	rubidium 77	NT1	schwefel 42	NT2	dysprosium 141
NT1	rubidium 78	NT1	schwefel 43	NT2	dysprosium 142
NT1	rubidium 79	NT1	schwefel 44	NT2	dysprosium 143
NT1	rubidium 80	NT1	schwefel 45	NT2	dysprosium 144
NT1	rubidium 81	NT1	schwefel 46	NT2	dysprosium 145
NT1	rubidium 82	NT1	schwefel 47	NT2	dysprosium 146
NT1	rubidium 83	NT1	schwefel 48	NT2	dysprosium 147
NT1	rubidium 84	NT1	schwefel 49	NT2	dysprosium 148
NT1	rubidium 85	NT1	selen 64	NT2	dysprosium 149
NT1	rubidium 86	NT1	selen 65	NT2	dysprosium 150
NT1	rubidium 87	NT1	selen 66	NT2	dysprosium 151
NT1	rubidium 88	NT1	selen 67	NT2	dysprosium 152
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

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 162
NT2 erbium 163
NT2 erbium 164
NT2 erbium 165
NT2 erbium 166
NT2 erbium 167
NT2 erbium 168
NT2 erbium 169
NT2 erbium 170
NT2 erbium 171
NT2 erbium 172
NT2 erbium 173
NT2 erbium 174
NT2 erbium 175
NT2 erbium 176
NT2 erbium 177
NT2 europium 130
NT2 europium 131
NT2 europium 132
NT2 europium 133
NT2 europium 134
NT2 europium 135
NT2 europium 136
NT2 europium 137
NT2 europium 138
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 151
NT2 europium 152
NT2 europium 153
NT2 europium 154
NT2 europium 155
NT2 europium 156
NT2 europium 157
NT2 europium 158
NT2 europium 159
NT2 europium 160
NT2 europium 161
NT2 europium 162
NT2 europium 163
NT2 europium 164
NT2 europium 165
NT2 europium 166
NT2 europium 167
NT2 gadolinium 134
NT2 gadolinium 135
NT2 gadolinium 136
NT2 gadolinium 137
NT2 gadolinium 138
NT2 gadolinium 139
NT2 gadolinium 140
NT2 gadolinium 141
NT2 gadolinium 142
NT2 gadolinium 143
NT2 gadolinium 144
NT2 gadolinium 145
NT2 gadolinium 146
NT2 gadolinium 147

NT2 gadolinium 148
NT2 gadolinium 149
NT2 gadolinium 150
NT2 gadolinium 151
NT2 gadolinium 152
NT2 gadolinium 153
NT2 gadolinium 154
NT2 gadolinium 155
NT2 gadolinium 156
NT2 gadolinium 157
NT2 gadolinium 158
NT2 gadolinium 159
NT2 gadolinium 160
NT2 gadolinium 161
NT2 gadolinium 162
NT2 gadolinium 163
NT2 gadolinium 164
NT2 gadolinium 165
NT2 gadolinium 166
NT2 gadolinium 167
NT2 gadolinium 168
NT2 gadolinium 169
NT2 holmium 140
NT2 holmium 141
NT2 holmium 142
NT2 holmium 143
NT2 holmium 144
NT2 holmium 145
NT2 holmium 146
NT2 holmium 147
NT2 holmium 148
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 holmium 165
NT2 holmium 166
NT2 holmium 167
NT2 holmium 168
NT2 holmium 169
NT2 holmium 170
NT2 holmium 171
NT2 holmium 172
NT2 holmium 173
NT2 holmium 174
NT2 holmium 175
NT2 lanthan 117
NT2 lanthan 118
NT2 lanthan 119
NT2 lanthan 120
NT2 lanthan 121
NT2 lanthan 122
NT2 lanthan 123
NT2 lanthan 124
NT2 lanthan 125
NT2 lanthan 126
NT2 lanthan 127
NT2 lanthan 128
NT2 lanthan 129
NT2 lanthan 130
NT2 lanthan 131
NT2 lanthan 132
NT2 lanthan 133
NT2 lanthan 134
NT2 lanthan 135
NT2 lanthan 136
NT2 lanthan 137

NT2 lanthan 138
NT2 lanthan 139
NT2 lanthan 140
NT2 lanthan 141
NT2 lanthan 142
NT2 lanthan 143
NT2 lanthan 144
NT2 lanthan 145
NT2 lanthan 146
NT2 lanthan 147
NT2 lanthan 148
NT2 lanthan 149
NT2 lanthan 150
NT2 lanthan 151
NT2 lanthan 152
NT2 lanthan 153
NT2 lanthan 154
NT2 lanthan 155
NT2 lutetium 150
NT2 lutetium 151
NT2 lutetium 152
NT2 lutetium 153
NT2 lutetium 154
NT2 lutetium 155
NT2 lutetium 156
NT2 lutetium 157
NT2 lutetium 158
NT2 lutetium 159
NT2 lutetium 160
NT2 lutetium 161
NT2 lutetium 162
NT2 lutetium 163
NT2 lutetium 164
NT2 lutetium 165
NT2 lutetium 166
NT2 lutetium 167
NT2 lutetium 168
NT2 lutetium 169
NT2 lutetium 170
NT2 lutetium 171
NT2 lutetium 172
NT2 lutetium 173
NT2 lutetium 174
NT2 lutetium 175
NT2 lutetium 176
NT2 lutetium 177
NT2 lutetium 178
NT2 lutetium 179
NT2 lutetium 180
NT2 lutetium 181
NT2 lutetium 182
NT2 lutetium 183
NT2 lutetium 184
NT2 lutetium 187
NT2 neodym 124
NT2 neodym 125
NT2 neodym 126
NT2 neodym 127
NT2 neodym 128
NT2 neodym 129
NT2 neodym 130
NT2 neodym 131
NT2 neodym 132
NT2 neodym 133
NT2 neodym 134
NT2 neodym 135
NT2 neodym 136
NT2 neodym 137
NT2 neodym 138
NT2 neodym 139
NT2 neodym 140
NT2 neodym 141
NT2 neodym 142
NT2 neodym 143
NT2 neodym 144
NT2 neodym 145
NT2 neodym 146
NT2 neodym 147
NT2 neodym 148

NT2	neodym 149	NT2	promethium 153	NT2	terbium 165
NT2	neodym 150	NT2	promethium 154	NT2	terbium 166
NT2	neodym 151	NT2	promethium 155	NT2	terbium 167
NT2	neodym 152	NT2	promethium 156	NT2	terbium 168
NT2	neodym 153	NT2	promethium 157	NT2	terbium 169
NT2	neodym 154	NT2	promethium 158	NT2	terbium 170
NT2	neodym 155	NT2	promethium 159	NT2	terbium 171
NT2	neodym 156	NT2	promethium 160	NT2	thulium 144
NT2	neodym 157	NT2	promethium 161	NT2	thulium 145
NT2	neodym 158	NT2	promethium 162	NT2	thulium 146
NT2	neodym 159	NT2	promethium 163	NT2	thulium 147
NT2	neodym 160	NT2	samarium 128	NT2	thulium 148
NT2	neodym 161	NT2	samarium 129	NT2	thulium 149
NT2	praseodym 121	NT2	samarium 130	NT2	thulium 150
NT2	praseodym 122	NT2	samarium 131	NT2	thulium 151
NT2	praseodym 123	NT2	samarium 132	NT2	thulium 152
NT2	praseodym 124	NT2	samarium 133	NT2	thulium 153
NT2	praseodym 126	NT2	samarium 134	NT2	thulium 154
NT2	praseodym 127	NT2	samarium 135	NT2	thulium 155
NT2	praseodym 128	NT2	samarium 136	NT2	thulium 156
NT2	praseodym 129	NT2	samarium 137	NT2	thulium 157
NT2	praseodym 130	NT2	samarium 138	NT2	thulium 158
NT2	praseodym 131	NT2	samarium 139	NT2	thulium 159
NT2	praseodym 132	NT2	samarium 140	NT2	thulium 160
NT2	praseodym 133	NT2	samarium 141	NT2	thulium 161
NT2	praseodym 134	NT2	samarium 142	NT2	thulium 162
NT2	praseodym 135	NT2	samarium 143	NT2	thulium 163
NT2	praseodym 136	NT2	samarium 144	NT2	thulium 164
NT2	praseodym 137	NT2	samarium 145	NT2	thulium 165
NT2	praseodym 138	NT2	samarium 146	NT2	thulium 166
NT2	praseodym 139	NT2	samarium 147	NT2	thulium 167
NT2	praseodym 140	NT2	samarium 148	NT2	thulium 168
NT2	praseodym 141	NT2	samarium 149	NT2	thulium 169
NT2	praseodym 142	NT2	samarium 150	NT2	thulium 170
NT2	praseodym 143	NT2	samarium 151	NT2	thulium 171
NT2	praseodym 144	NT2	samarium 152	NT2	thulium 172
NT2	praseodym 145	NT2	samarium 153	NT2	thulium 173
NT2	praseodym 146	NT2	samarium 154	NT2	thulium 174
NT2	praseodym 147	NT2	samarium 155	NT2	thulium 175
NT2	praseodym 148	NT2	samarium 156	NT2	thulium 176
NT2	praseodym 149	NT2	samarium 157	NT2	thulium 177
NT2	praseodym 150	NT2	samarium 158	NT2	thulium 178
NT2	praseodym 151	NT2	samarium 159	NT2	thulium 179
NT2	praseodym 152	NT2	samarium 160	NT2	ytterbium 148
NT2	praseodym 153	NT2	samarium 161	NT2	ytterbium 149
NT2	praseodym 154	NT2	samarium 162	NT2	ytterbium 150
NT2	praseodym 155	NT2	samarium 163	NT2	ytterbium 151
NT2	praseodym 156	NT2	samarium 164	NT2	ytterbium 152
NT2	praseodym 157	NT2	samarium 165	NT2	ytterbium 153
NT2	praseodym 158	NT2	terbium 135	NT2	ytterbium 154
NT2	praseodym 159	NT2	terbium 136	NT2	ytterbium 155
NT2	praseodymium 125	NT2	terbium 137	NT2	ytterbium 156
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

NT1	silber 102	NT1	tantal 161	NT1	tellur 130
NT1	silber 103	NT1	tantal 162	NT1	tellur 131
NT1	silber 104	NT1	tantal 163	NT1	tellur 132
NT1	silber 105	NT1	tantal 164	NT1	tellur 133
NT1	silber 106	NT1	tantal 165	NT1	tellur 134
NT1	silber 107	NT1	tantal 166	NT1	tellur 135
NT1	silber 108	NT1	tantal 167	NT1	tellur 136
NT1	silber 109	NT1	tantal 168	NT1	tellur 137
NT1	silber 110	NT1	tantal 169	NT1	tellur 138
NT1	silber 111	NT1	tantal 170	NT1	tellur 139
NT1	silber 112	NT1	tantal 171	NT1	tellur 140
NT1	silber 113	NT1	tantal 172	NT1	tellur 141
NT1	silber 114	NT1	tantal 173	NT1	tellur 142
NT1	silber 115	NT1	tantal 174	NT1	thallium 176
NT1	silber 116	NT1	tantal 175	NT1	thallium 177
NT1	silber 117	NT1	tantal 176	NT1	thallium 178
NT1	silber 118	NT1	tantal 177	NT1	thallium 179
NT1	silber 119	NT1	tantal 178	NT1	thallium 180
NT1	silber 120	NT1	tantal 179	NT1	titan 41
NT1	silber 121	NT1	tantal 180	NT1	titan 42
NT1	silber 122	NT1	technetium 100	NT1	titan 43
NT1	silber 123	NT1	technetium 101	NT1	titan 44
NT1	silber 124	NT1	technetium 102	NT1	titan 45
NT1	silber 125	NT1	technetium 103	NT1	titan 46
NT1	silber 126	NT1	technetium 104	NT1	titan 47
NT1	silber 127	NT1	technetium 105	NT1	titan 48
NT1	silber 128	NT1	technetium 106	NT1	titan 49
NT1	silber 129	NT1	technetium 107	NT1	titan 50
NT1	silber 130	NT1	technetium 108	NT1	titan 51
NT1	silber 93	NT1	technetium 109	NT1	titan 52
NT1	silber 94	NT1	technetium 110	NT1	titan 53
NT1	silber 95	NT1	technetium 111	NT1	titan 54
NT1	silber 96	NT1	technetium 112	NT1	titan 55
NT1	silber 97	NT1	technetium 113	NT1	titan 56
NT1	silber 98	NT1	technetium 114	NT1	titan 57
NT1	silber 99	NT1	technetium 115	NT1	titan 58
NT1	silizium 41	NT1	technetium 116	NT1	titan 59
NT1	silizium 42	NT1	technetium 117	NT1	titan 60
NT1	silizium 43	NT1	technetium 118	NT1	titan 61
NT1	silizium 44	NT1	technetium 85	NT1	titan 62
NT1	strontium 100	NT1	technetium 86	NT1	titan 63
NT1	strontium 101	NT1	technetium 87	NT1	tungsten 157
NT1	strontium 102	NT1	technetium 88	NT1	vanadium 41
NT1	strontium 103	NT1	technetium 89	NT1	vanadium 42
NT1	strontium 104	NT1	technetium 90	NT1	vanadium 43
NT1	strontium 105	NT1	technetium 91	NT1	vanadium 44
NT1	strontium 73	NT1	technetium 92	NT1	vanadium 45
NT1	strontium 74	NT1	technetium 93	NT1	vanadium 46
NT1	strontium 75	NT1	technetium 94	NT1	vanadium 47
NT1	strontium 76	NT1	technetium 95	NT1	vanadium 48
NT1	strontium 77	NT1	technetium 96	NT1	vanadium 49
NT1	strontium 78	NT1	technetium 97	NT1	vanadium 50
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 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 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
 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 vereingte 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 laborausruistung
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.: AKRONYM 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 methylmethansulfonat

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 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

MOCHOVE**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 mittlradioaktive 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 KERNES

*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 absorbtion)

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 atmosphärische 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 massstabsgetreue 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 langzaehlröhre
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 nachruestung

MODIFIKATIONEN

1985-01-17
RT konstruktion
RT korrekturen
RT minderung
RT nachruestung
RT optimierung
RT schwankungen
RT spezifikationen
RT wartung

MODIFIZIERENDE FAKTOREN

Fuer biologische Effekte.
UF *sauerstoffeffekt (strahlenbiologie)*
UF *schutzstoffe*
SF *tumornekrosefaktor*
NT1 strahlenschutzsubstanzen
NT2 beta-aminoethylisothiuronium
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 strahlensensibilisierungsstoffe
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-VERFAHREN

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-deltapotential

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 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

- UF *moessbauer-spektroskopie*
 RT chemische strukturanalyse
 RT resonanzfluoreszenz
 RT rueckstossfreier anteil
 RT rueckstossprozesse

MOESSBAUER-SPEKTROMETER

- *BT1 gammaspektrometer

moessbauer-spektroskopie

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

USE moessbauer-effekt

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 molekularbiologie
 RT molekulargewicht
 RT molekularstrahlen
 RT molekularstruktur
 RT van der waals-kräfte

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 aminosaeuresequenz
 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 nukleinsaeredenaturierung

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 Kaeseherstellung 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 invertebraten
 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 ternaeren eutektischen Alkalimetallkarbonatschmelze; Reduktion von Sulfit- 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 Geblaese 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 cr17ni12mo3-1
 NT4 nichtrostender stahl 316l
 NT4 nichtrostender stahl zend17-13
 NT3 stahl cr17ni12monb
 NT3 stahl cr17ni13mo2ti
 NT3 stahl cr17ni13mo3ti
 NT3 stahl ni26cr15ti2movaalb
 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 molybdaenzusatzze
 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 cralnimov
 NT2 stahl crmo
 NT2 stahl crmov
 NT2 stahl mnmo
 NT3 stahl astm-a302
 NT2 stahl mnnimov
 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-4mcu
 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 molybdatophosphorsaure
 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 molybdaencarbide
- NT1 molybdaencarbonate
- NT1 molybdaenhalogenide
 - NT2 molybdaenbromide
 - NT2 molybdaenchloride
 - NT2 molybdaenfluoride
 - NT2 molybdaenjodide
- NT1 molybdaenhydride
- NT1 molybdaenhydroxide
- NT1 molybdaennitrate
- NT1 molybdaennitride
- NT1 molybdaenoxide
 - NT2 molybdaenblau
- NT1 molybdaenphosphate
- NT1 molybdaenphosphide
- NT1 molybdaensaure
- NT1 molybdaenselenide
- NT1 molybdaensilicate
- NT1 molybdaensilicide
- NT1 molybdaensulfate
- NT1 molybdaensulfide
- NT1 molybdaentelluride
- NT1 molybdate
- NT1 molybdatophosphate
- NT1 molybdatophosphorsaure

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 mnmimo
 - NT2 stahl astm-a533-b
- NT1 stahl mnmimov
- 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 phosphormolybdaensaure
- *BT1 anorganische sauren
- *BT1 molybdaenverbindungen
- BT1 phosphorverbindungen
- BT1 sauerstoffverbindungen
- RT heteropolyanionen
- RT molybdaenoxide
- RT phosphorsaure

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 iaea

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 mondatmosferaere
- RT mondmaterial
- RT projekt apollo

MONDATMOSPHAERE

- *BT1 satellitenatmosferaeren
- RT mond
- RT mondmaterial

MONDMATERIAL

- UF materialien (mond)
- BT1 materialien
- RT anorthosite
- RT gesteine
- RT mond
- RT mondatmosferaere
- 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-Descriptor.

- USE kernexplosionen
- USE speicherbildende explosionen

monitorausfuhrungscodes

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1983-08-25

- USE ausfuhrungscodes

MONITORE

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1980-11-08

Verwendung eines spezifischeren Deskriptors wird empfohlen.

- BT1 messinstrumente
- NT1 brennelement-schadeneuberwachungsgeraete
- NT1 gewaesserueberwachungseinrichtung en
- NT1 luftueberwachungsgeraete
- NT2 kondensationspartikelzaehler
- NT1 strahlueberwachungsgeraete
- NT2 faraday-kaefige
- NT2 magnetoiduktionssensoren
- NT2 strahlscanner
- NT1 strahlungseuberwachungsgeraete
- NT2 fluessigkeitskontamin. monitore
- NT2 monitore zur grossraeumigen strahlungseuberwachung
- NT2 neutroneneuberwachungsgeraete
- NT2 oberflaechenkontaminatio nsmonitore
- NT2 strahlenbelastungsmessgeraete
- RT reaktorueberwachungssysteme

MONITORE ZUR GROSSRAEUMIGEN STRAHLUNGSUEBERWACHUNG

- *BT1 strahlungseuberwachungsgeraete

monobutylphosphat

INIS: 1988-08-02; ETDE: 1982-10-05

- USE mbp

MONOCARBONSAEUREN

1996-10-23

- UF joglykaminsaure
- *BT1 carbonsauren
- NT1 abscisinsaure
- NT1 acrylsaure
- NT1 ameisensaure
- NT1 arachidonsaure
- NT1 arachinsaure
- NT1 benzoesaure
- NT1 buttersaure
- NT1 caprinsaure
- NT1 chlorambucil
- NT1 crotonsaure
- NT1 dodecansaure
- NT1 essigsaeure
- NT1 glykolsaure
- NT1 heptansaure

NT1 hexadecansaeure
 NT1 hexansaeure
 NT1 isobuttersaeure
 NT1 isovaleriansaeure
 NT1 linolensaure
 NT1 linolsaeure
 NT1 methacrylsaure
 NT1 myristinsaure
 NT1 nicotinsaure
 NT1 nonansaeure
 NT1 octadecansaeure
 NT1 octansaeure
 NT1 oelsaeure
 NT1 pethidin
 NT1 pivalinsaure
 NT1 propionsaeure
 NT1 sorbinsaeure
 NT1 trichloressigsaeure
 NT1 uronsauren
 NT1 valeriansaeure
 NT1 zimtsaeure

monochloraethylen

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
 Ausschiessliche 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
 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 entwicklungslander
 *BT1 osteuropa

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

morbiditytaet

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 alkaloide
 *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 Pomerom-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 metalloxid-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

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

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

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 crml

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-mercaptoprotonylglyzin

- *BT1 aminosaeuere
- *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 umr

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 sttfua

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 potentiale

RT elektronenkonfiguration

RT wellenfunktionen

MULLIT

*BT1 anorganische ionenaustauscher

*BT1 oxid-minerale

MULTILATERALE ABKOMMEN

*BT1 internationale abkommen

NT1 bcoclmcmn

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 Abfalle im Meer

USE oecd mcmsdrw

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

MULTIPLIETTETS

NT1 supermultipletts

NT1 teilchenmultipletts

NT2 baryondekupletts

NT2 baryonoktetts

NT2 mesonenonnetts

NT2 mesonenoktetts

NT1 tripletts

MULTIPLIXER

*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 hexadekapole
NT1 hexapole
NT1 oktapole
NT1 quadrupole
RT mischungsverhaeltnis
RT monopole (el., magn.)
RT multipolaritaet
RT multipolstrahlung
RT sternheimer-formel

MULTIPOLKONFIGURATIONEN

- *BT1 geschlossene konfigurationen
NT1 hexapolkonfigurationen
NT1 oktapolkonfigurationen
NT1 quadrupolkonfigurationen
RT fm-anlagen
RT innenringanlagen
RT lm-anlagen

MULTIPOLSTRAHLUNG

- UF oktapolstrahlung
*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

MUNDHOEHLLE

- 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 feuerwaeffen
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 erkenntnisssysteme
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 strahlenaequivalenz
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 Dateneruebertragungsgeraete
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 mehrdrahtproportionalkammern

mx-anlagen

- INIS*: 2000-04-12; *ETDE*: 1977-10-20
 USE mftf-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** polyester
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 herzinfarakt
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 molekuole
 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 molekuole
 RT negative myonen
 RT pi-my-atome

MYONISCHE IONEN

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1978-03-03
 *BT1 ionen
 RT myonische atome
 RT myonische molekuole

MYONISCHE MOLEKUELE

*BT1 mesonische molekuole
 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 monocarbonsaeuren

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 beschleunigergetriebene unterkritische systeme
 *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

USE maximal zulaessige aktivitaet

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 groesseren Erdbeben folgen und die am oder nahe am Fokus des groesseren, 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 zerstorerende 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 schadstoffrueckhaltungsanlagen
 RT abgasanlagen
 RT abgase
 RT kraftfahrzeuge

- RT sekundaere
luftreinhaltungsmassnahmen
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 nachfuhrsysteme
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 nachhaltigkeit
RT ressourcenerschöpfung
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 Beeinträchtigung 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 dampfzerzeugung 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 pah
UF restwaermeabfuhr
UF zerfallswaermeabfuhr
BT1 beseitigung
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 roentgenstrahlungsnachweis

- 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

nacssc

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 coenzyme
*BT1 nukleotide
RT nicotinamid
RT pyridine

NADELKAMMERN

- *BT1 proportionalzaehler

NADELKRISTALLE

- *BT1 monokristalle

NADH2

Reduziertes nicotinamid-adenin-dinucleotid.

- UF diphosphodihydropyridinucleotid
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 aquivalenten photonen
NT1 naeherung des geradlinigen wegese
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 gewebeulturen
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 wuestensspringmaus
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

Wellenlaengbereich von 0,8 bis 2,5 Mikrometer.
*BT1 infrarotstrahlung

NAHE ULTRAVIOLETTSTRAHLUNG

Wellenlaengbereich 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 absorbierter 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 Groessenbereich 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

NANOROEHREN

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 nanodraehte

NT1 nanofasern

NT1 nanoroehren

NT2 kohlenstoffnanoroehren

NT1 quantendots

NT1 quantendraehte

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 rohre

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 entschwefelung
- 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 nikhef

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	us osha	NT2	uk national physical laboratory
NT3	battelle pacific northwest laboratories	NT2	us dos	NT2	uk nii
NT3	bettis	NT2	us dot	NT2	ukaea
NT3	bnl	NT3	us coast guard	NT3	aere
NT3	bonneville power administration	NT3	us faa	NT3	culham laboratory
NT3	economic regulatory administration	NT2	us epa	NT1	bulgarische organisationen
NT3	energietechnologiezentrum bartlesville	NT2	us erda	NT1	bundesdeutsche organisationen
NT3	environmental measurements laboratory	NT3	ames laboratory	NT2	bundesamt fuer strahlenschutz
NT3	feed materials production center	NT3	anl	NT2	forschungszentrum juelich
NT3	fermilab	NT3	atomics international canoga park plant	NT2	forschungszentrum karlsruhe
NT3	gasdiffusionsanlage portsmouth	NT3	battelle columbus laboratory	NT2	gesellschaft fuer anlagen- und reaktorsicherheit
NT3	hanford engineering development laboratory	NT3	battelle pacific northwest laboratories	NT2	ipp garching
NT3	hanford reservation	NT3	bettis	NT2	reaktorsicherheitskommission
NT3	hapo	NT3	bnl	NT2	strahlenschutzkommission
NT3	idaho chemical processing plant	NT3	feed materials production center	NT2	wak
NT3	idaho national laboratory	NT3	gasdiffusionsanlage portsmouth	NT2	zfi leipzig
NT3	inhalation toxicology research institute	NT3	hanford reservation	NT2	zfk rossendorf
NT3	kansas city plant	NT3	hapo	NT1	chilenische organisationen
NT3	kapl	NT3	idaho chemical processing plant	NT1	chinesische organisationen
NT3	lanl	NT3	kansas city plant	NT2	chinesische kernenergiesicherheitsbehorde
NT3	laramie energy research center	NT3	kapl	NT2	ciae
NT3	laramie energy technology center	NT3	laramie energy research center	NT1	daenische organisationen
NT3	lawrence berkeley laboratory	NT3	lawrence berkeley laboratory	NT2	daenische atomenergiekommission
NT3	lawrence livermore national laboratory	NT3	lawrence livermore laboratory	NT2	risoe national laboratory
NT4	lawrence livermore laboratory	NT3	mound laboratory	NT3	forschungszentrum risoe
NT3	morgantown energy technology center	NT3	oak ridge reservation	NT1	estnische organisationen
NT3	mound laboratory	NT3	orgdp	NT1	finnische organisationen
NT3	national renewable energy laboratory	NT3	ornl	NT1	franzoesische organisationen
NT3	oak ridge reservation	NT3	paducah-anlage	NT2	areva nc
NT3	orgdp	NT3	pantex-anlage	NT3	areva nc la hague
NT3	ornl	NT3	pinellas-anlage	NT3	areva nc malvesi
NT3	paducah-anlage	NT3	rocky flats anlage	NT3	areva nc marcoule
NT3	pantex-anlage	NT3	sandia laboratories	NT3	areva nc miramas
NT3	pinellas-anlage	NT3	savannah river anlage	NT3	areva nc pierrelatte
NT3	pittsburgh energy technology center	NT3	stanford linear accelerator center	NT2	cea
NT3	rocky flats anlage	NT3	uf6-produktionsanlage sequoyah	NT3	cea bruyeres-le-chatel
NT3	sandia national laboratories	NT3	y-12-anlage	NT3	cea cadarache
NT4	sandia laboratories	NT2	us fea	NT3	cea fontenay-aux-roses
NT3	savannah river anlage	NT2	us federal power commission	NT3	cea grenoble
NT3	southeastern power administration	NT2	us fema	NT3	cea la hague
NT3	southwestern power administration	NT2	us gao	NT3	cea marcoule
NT3	stanford linear accelerator center	NT2	us gsa	NT3	cea pierrelatte
NT3	uf6-produktionsanlage sequoyah	NT2	us hew	NT3	cea saclay
NT3	us doe field offices	NT3	us fda	NT2	electricite de france
NT3	us doe inspector general	NT2	us hud	NT1	ghanaische organisationen
NT3	us energy extension service	NT2	us jcae	NT1	griechische organisationen
NT3	us energy information administration	NT2	us national academy of science	NT1	indische organisationen
NT3	us ferc	NT2	us ncrp	NT2	barc
NT3	us msha	NT2	us niosh	NT2	igcar
NT3	us niper	NT2	us noaa	NT1	indonesische organisationen
NT3	usur	NT2	us nrc	NT1	irakische organisationen
NT3	versuchsgebiet nevada	NT2	us nuclear data network	NT2	irakische atomenergiekommission
NT3	western area power administration	NT2	us ota	NT3	irakisches kernforschungszentrum
NT3	wipp	NT2	us postal service	NT1	iranische organisationen
NT3	y-12-anlage	NT2	us veterans administration	NT2	iranische atomenergieorganisation
NT3	zentrifugenanreicherungsanlage portsmouth	NT2	us energy extension service	NT2	kernforschungszentrum teheran
NT2	us doi	NT1	argentinische organisationen	NT1	israelische organisationen
NT3	us bureau of mines	NT2	argentinische arn	NT2	israelische atomenergiekommission
NT3	us bureau of reclamation	NT2	argentinische atomenergiekommission	NT3	kernforschungszentrum negev
NT3	us fws	NT2	argentinische nasa	NT3	kernforschungszentrum soreq
NT3	us gs	NT2	argentinischer invap	NT1	italienische organisationen
NT3	us osm	NT1	armenische organisationen	NT2	cise
NT2	us doj	NT1	australische organisationen	NT2	infn
NT3	federal bureau of investigation	NT2	ansto	NT2	italienische enea
NT2	us dol	NT2	arpansa	NT3	cnen
		NT1	bangladesch-organisationen	NT2	italienische enel
		NT1	belgische organisationen	NT1	japanische organisationen
		NT1	brasilianische organisationen	NT2	j-parc
		NT2	brasilianische atomenergiekommission	NT2	jaea
		NT2	brazilian lnls	NT2	jaeri
		NT2	nuclebras	NT2	jnc
		NT1	britische organisationen	NT2	jnes
		NT2	bnfl	NT2	jnsda
		NT2	british coal	NT2	kek
		NT2	ncsr	NT2	pnc
		NT2	nrbp	NT1	jordanische organisationen
				NT1	kanadische organisationen

NT2 atomic energy of canada ltd
NT3 chalk river nuclear labs
NT3 wnre
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 ujev
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 (fluss.)-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. \$Def.: Verwende eine der spezifischeren Deskriptoren unter MINERALIEN.
 USE mineralien

natrium n-o-iodobenzoylaminoacetat

- INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13*
 USE hippuran

natrium-orthoiodohippurat

- 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 bjelajarsk-4
- NT1 reaktor bn-1600
- NT1 reaktor bn-350
- NT1 reaktor bn-800
- NT1 reaktor bor-60
- NT1 reaktor cdfr
- NT1 reaktor ebr-1
- NT1 reaktor ebr-2
- NT1 reaktor enrico fermi-1
- NT1 reaktor ftf
- 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-ts
- 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

natriumjodohippurat

- 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 schwefelsaureester**NATRIUMLEGIERUNGEN**

Legierungen mit Na-Gehalt ueber 1%.

UF nak

BT1 legierungen
NT1 natriumbasislegierungen
NT1 natriumzusaeetze**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**natriumreaktoexperiment**

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 sulfat
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 natriumcarbide
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**NATRIUMZUSAEETZE**

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 Hintergrundstrahlung.

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 isotopenverhaeltnis
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 schadstofffreisetzung
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 gasflussigkeiten

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 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 bepo
 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 fi-2
 NT1 reaktor gentilly
 NT1 reaktor gentilly-2
 NT1 reaktor gleep
 NT1 reaktor hew-305
 NT1 reaktor hwzpr
 NT1 reaktor jatr
 NT1 reaktor jrr-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 mzfzr
 NT1 reaktor narora-1

NT1 reaktor narora-2
 NT1 reaktor npd
 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 kernspruehssysteme

RT nebelkuehlung

NEBELKAMMERN

*BT1 gas-spurendetektoren

NT1 ausdehnungskammern

NT1 diffusionsnebelkammern

NEBELKUEHLUNG

BT1 kuehlung

RT kernspruehssysteme

RT nebelgekuehlte reaktoren

RT spruehkuehlung

NEBENKUEHLWASSERSYSTEME

1976-04-03

Fuer Brauchwassersysteme oder andere

Wassersysteme, die nicht Teil des Kuehl- bzw.

Moderatorsystems eines Reaktors sind.

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 brennereitreiber

RT industrie

RT pyrolyseprodukte

NEBENSCHILDDRUESEN

*BT1 endokrine druesen

RT calcitonin

RT hals

RT hyperparathyreoidismus

RT parathormon

RT schilddruese

NEBENSCHLUSS

UF umfuehrungsleitung

RT blutgefuesse

RT kuehlkreise

RT reaktorkuehlssysteme

NEBENWIRKUNGEN

RT kombinationstherapie

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 inklination

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 sulfate

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 entwicklungslaender

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 neptunylkomplexe

NEPTUNIUMLEGIERUNGEN

Legierungen mit Np-Gehalt ueber 1%.
UF neptuniumbasislegierungen
*BT1 actinoidenlegierungen
NT1 neptuniumzusaeetze

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-ettinghausen-effekt
- RT ettingshausen-effekt
- RT hall-effekt
- RT rigbi-leduc-effekt

ernst-ettinghausen-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 rueckenmark

- 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

neuherberg forschungsreaktor

USE reaktor frm

NEUKALEDONIEN

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1979-12-10

- BT1 ozeanien

neumann-funktionen

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-04-16

- USEessel-funktionen

NEUMANN-REIHEN

1984-02-22

Eine beliebige Funktion, die wie Bessel-Funktionen erweitert wird.

- BT1 reihenentwicklung
RTessel-funktionen

neuridin

USE spermin

NEUROLOGIE

- BT1 medizin
RTerkrankungen 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 kuenstliche 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 parasympatholytika
RT parasympathomimetika
RT sympatholytika
RT sympathomimetika

NEUROSPORA

*BT1 eumycota

NEUSEELAENDISCHE ORGANISATIONEN

1986-04-03

- BT1 nationale organisationen

NEUSEELAND

1997-06-19

- BT1 australasien
BT1 industrielaender
BT1 inseln
RT erdwaermefeld broadlands
RT erdwaermefeld kawerau
RT erdwaermefeld waiotapu
RT erdwaermefeld 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 neutralteilchenstrahlquellen

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 neutrinodetektor
 NT1 super-kamiokande neutrinodetektor
 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 neutrinodetektoren
 RT projekt dumand
 RT sudbury neutrino observatory

NEUTRINOREAKTIONEN

- *BT1 leptonreaktionen

NEUTRINOS

- *BT1 leptonen
 *BT1 masselose teilchen
 NT1 antineutrinos
 NT2 elektron-antineutrinos
 NT2 myon-antineutrinos
 NT1 elektronneutrinos
 NT2 elektron-antineutrinos
 NT1 geoneutrinos
 NT1 kosmische neutrinos

- NT1** myon-neutrinos
NT2 myon-antineutrinos
NT1 solare neutrinos
NT1 sterile neutrinos
NT1 tau-neutrinos
 RT feynman-gell-mann-theorie
 RT leptonischer zerfall
 RT majorana-spinoren
 RT neutrinodetektoren
 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; Störung von Eigenzuständen der Masse und der Ladung.
 RT Mischungsverhältnis
 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 nius-anlage

neutron international standard uranium source

2000-04-12
 USE nius-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 tetra-neutronen
 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 feinstuerstaebe
 RT reaktorsteuersysteme
 RT reaktorwerkstoffe
 RT schnellschlussstaebe
 RT steuerelemente
 RT trimmstaebe

NEUTRONENAKTIVIERUNGSANALYSATOREN

- BT1 messinstrumente
 RT aktivierungsanalyse
 RT kernreaktionsanalysatoren
 RT neutronenaktivierungsanalyse

NEUTRONENAKTIVIERUNGSANALYSE

1978-11-24
 UF analyse (neutronenaktivierung)
 UF naa
 *BT1 aktivierungsanalyse
 RT neutronenaktivierungs-analysatoren

NEUTRONENALTER

- UF *fermi-alter*
 RT *abbremung*
 RT *fermi-alter-theorie*
 RT *neutronenfluss*

NEUTRONENARME ISOTOPE

- *BT1 *radioisotope*
 RT *verzoeagerte protonen*
 RT *vorgaenger verzoeagerter protonen*

NEUTRONENBEUGUNG

- UF *beugung (neutronen)*
 UF *rocking-kurve*
 *BT1 *diffraction*
 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 kriegsfuehrung*

neutronenbomben

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

NEUTRONENBREMSTHEORIE

- 1996-07-08
 Bis August 1996 war *SELENGUT-GOERTZEL-GLEICHUNG* ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- UF *bremstheorie (neutronen)*
 UF *selengut-goertzel-gleichung*
 UF *selengut-naeherung*
 SF *greuling-goertzel-naeherung*
 NT1 *fermi-alter-theorie*
 RT *abbremung*
 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 *betastrahl-neutronendetektoren*
 NT1 *bf3-zaehler*
 NT1 *bortrifluorid-ionisationskammer*
 NT1 *bortrifluoridzaehler*
 NT1 *he-3-zaehler*
 NT1 *moderationsdetektoren*
 NT2 *bonner kugeldetektoren*
 NT2 *langzaehrohr*
 NT1 *protonenrueckstossdetektoren*
 NT1 *schwellendetektoren*
 NT1 *spaltfoliendetektoren*
 NT1 *spaltkammern*
 NT1 *thermoelektrische kernspaltungsdetektoren*
 RT *neutronendosimetrie*
 RT *neutronennachweis*
 RT *neutronenthermosaehlen*
 RT *neutronenueberwachungsgeraete*
 RT *reaktorsteuersysteme*

NEUTRONENDICHTE

- UF *dichte (neutronen)*
 RT *leistungsdichte*
 RT *neutronen*

NEUTRONENDIFFRAKTOMETRER

- *BT1 *diffraktometer*

- RT *kristallographie*
 RT *neutronenbeugung*
 RT *neutronenkameras*

NEUTRONENDIFFUSIONSGLEICHUNG

- *BT1 *diffusionsgleichungen*
 RT *ficksche gesetze*
 RT *flussyntese*
 RT *homogenisierungsmethoden*
 RT *neutronentransporttheorie*

NEUTRONENDOSIMETRIE

- BT1 *dosimetrie*
 RT *albedo-neutronendosimeter*
 RT *blasen-dosimeter*
 RT *neutronendetektoren*
 RT *neutronennachweis*
 RT *neutronenueberwachungsgeraete*

neutroneneinfang

- USE *efang*
 USE *neutronenreaktionen*

neutroneneinfang-spaltverhaeltnis

- 1993-11-09
 USE *efang-spaltverhaeltnis*

NEUTRONENEINFANGSTHERAPIE

- *BT1 *neutronentherapie*
 RT *radioaktivierung*

NEUTRONENEINFLUSSFUNKTION

- UF *einflussfunktion (neutron)*
 BT1 *funktionen*
 RT *flussadjungierte*
 RT *neutronenfluss*
 RT *stoerungstheorie*

NEUTRONENEMMISSION

- UF *neutronenverdampfung*
 BT1 *emission*
 RT *tropfchenmodell*

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 absenkungsfaktor*
 RT *flussyntese*
 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 *flusssdichte*
 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 *leckage (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 *kermmaterie*

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 spallationsneutronenquelle-anlagen
NT3 china spallationsneutronenquelle
NT3 europaische spallationsneutronenquelle
NT3 isis spallationsneutronenquelle
NT3 kipt neutronenquellenanlage
NT3 oak ridge spallationsneutronenquelle
NT3 schweizer spallationsneutronenquelle
NT2 synchrotron ipns-i
NT1 fusionsneutronenquellenanlagen
NT1 reaktorneutronenquellenanlagen
NT2 nirus-anlage
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 schnellsplaltung
NT1 thermische splaltung
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

NEUTRONENSCHADENSFUNKTIONEN

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-spaltpektrum
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 neutralteilchentransport
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 abbremung
RT adjungierte differenzenmethode

RT albedo
RT diskrete-ordinaten-methode
RT extrapolationslaenge
RT feynman-methode
RT ficksche gesetze
RT homogenisierungsmethoden
RT kollisionswahrscheinlichkeitsverfahren
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 strahlungsueberwachungsgeraete
RT neutronendetektoren
RT neutronendosimetrie
RT neutronennachweis
RT reaktorsteuersysteme

NEUTRONENUMWANDLER

RT abbremung
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 reaktor

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 gasfluessigkeiten

NI-HARD

2000-04-12
*BT1 chromlegierungen
*BT1 eisencarbide
*BT1 eisenlegierungen
*BT1 manganzusaezte
*BT1 nickellegierungen
*BT1 schwefelzusaezte
*BT1 siliziumzusaezte

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 borzusaezte
*BT1 chromlegierungen
*BT1 eisenlegierungen
*BT1 kobaltzusaezte
*BT1 korrosionsbestaendige legierungen
*BT1 kupferzusaezte
*BT1 molybdaenlegierungen
*BT1 nimonic
*BT1 titanlegierungen
*BT1 warmfeste legierungen
*BT1 zirkoniumzusaezte
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

NICARAGUA

1997-06-17
BT1 entwicklungslaender
*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 ERFASSTES 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 grenzykel
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 plasmastromerzeugung
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 plasmastabilitaeten

USE parametrische instabilitaeten

NICHTLINEARE PROBLEME

UF nichtlineare feldtheorie
UF nichtlineare feldtheorie
UF nichtlineare probleme
UF nichtlineare systeme
UF nichtlineare systeme
RT baecklund-transformation
RT erzeugung von harmonischen
RT frequenzmischung
RT grenzzykel
RT harmonische schwingungen
RT mathematik
RT nichtlineare optik
RT plasmaabriss
RT plasmastabilitaet

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 oekonomie
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 potentiale
RT kernpotential
RT lokalitaet
RT perey-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 kohlenstoffnanoroehren
NT2 pyrolytischer kohlenstoff
NT2 russschwarz
NT1 phosphor

NT1 sauerstoff
NT1 schwefel
NT1 stickstoff
NT1 wasserstoff
RT halbmetalle

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

NICHTROSTENDE 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 cr17mn15nni
UF tenelon
 ***BT1** hochlegierte staehle
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 zend17-13
NT3 stahl cr17ni12monb
NT3 stahl cr17ni13mo2ti
NT3 stahl cr17ni13mo3ti
NT3 stahl ni26cr15ti2movalb
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 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-l
NT3 nichtrostender stahl 304l
NT2 stahl cr20ni11
NT3 nichtrostender stahl 308
NT2 stahl cr20ni11-l
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-l
NT2 timken-legierungen
NT1 chromstaehle
NT2 chrom-molybdaen-staehle
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
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-l
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 niedriggekoehlte, hochlegierte staehle
NT2 stahl cr11ni10mo2ti-l
NT2 stahl cr17cu4ni4nb-l
NT3 nichtrostender stahl 17-4ph
NT2 stahl cr17ni12mo3-l
NT3 nichtrostender stahl 316l
NT3 nichtrostender stahl zcnd17-13
NT2 stahl cr18ni10-l
NT2 stahl cr19ni10-l
NT3 nichtrostender stahl 304l
NT2 stahl cr20ni11-l
NT3 nichtrostender stahl 308l
NT2 stahl ni36cr12ti3al-l
NT1 stahl cr21mn9ni6
NT2 nichtrostender stahl 21-6-9
NT1 sweetalloy
RT korrosionsbestaendige legierungen
RT warmfeste legierungen

NICHTROSTENDER STAHL 16-8-2

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1975-10-28
 *BT1 stahl cr16ni8mo2

NICHTROSTENDER STAHL 17-4PH

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-02-15
 *BT1 stahl cr17cu4ni4nb-l

NICHTROSTENDER STAHL 17-7PH

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 *BT1 aluminiumlegierungen
 *BT1 chromnickelstaehle

NICHTROSTENDER 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

NICHTROSTENDER 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

NICHTROSTENDER STAHL 20-25

1993-10-03
 *BT1 stahl ni25cr20

NICHTROSTENDER STAHL 21-6-9

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-12-10
UF nitronic 40
 *BT1 stahl cr21mn9ni6

NICHTROSTENDER STAHL 301

1993-10-03
 *BT1 stahl cr17ni17

NICHTROSTENDER STAHL 302

1993-10-03
 *BT1 stahl cr18ni9

NICHTROSTENDER STAHL 303

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-10
 *BT1 chromnickelstaehle

NICHTROSTENDER STAHL 304

1993-10-03
 *BT1 stahl cr19ni10

NICHTROSTENDER STAHL 304L

1993-10-03
 *BT1 stahl cr19ni10-l

NICHTROSTENDER STAHL 305

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1976-04-19
 *BT1 stahl cr18ni12

NICHTROSTENDER STAHL 308

1993-10-03
 *BT1 stahl cr20ni11

NICHTROSTENDER STAHL 308L

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-10-23
 *BT1 stahl cr20ni11-l

NICHTROSTENDER STAHL 309

1993-10-03
 *BT1 stahl cr23ni14

NICHTROSTENDER STAHL 309S

1993-10-03
 *BT1 stahl cr23ni14

NICHTROSTENDER STAHL 310

1993-10-03
 *BT1 stahl cr25ni20

NICHTROSTENDER STAHL 316

1993-10-03
 *BT1 stahl cr17ni12mo3

NICHTROSTENDER STAHL 316L

1993-10-03
 *BT1 stahl cr17ni12mo3-l

NICHTROSTENDER STAHL 317

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11
 *BT1 nichtrostende staehle

NICHTROSTENDER STAHL 318

2000-04-12
 *BT1 nichtrostende staehle

NICHTROSTENDER STAHL 321

1993-10-03
 *BT1 stahl cr18ni10ti

NICHTROSTENDER 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

NICHTROSTENDER STAHL 347

1993-10-03
 *BT1 stahl cr18ni11nb

NICHTROSTENDER STAHL 348

1993-10-03
 *BT1 stahl cr18ni11nbco

NICHTROSTENDER STAHL 403

1993-10-03
 *BT1 stahl cr12

NICHTROSTENDER STAHL 405

1993-10-03
 *BT1 stahl cr13al

NICHTROSTENDER STAHL 406

2000-04-12
 *BT1 chromstaehle

NICHTROSTENDER STAHL 410

1999-10-08
Bis Oktober 1999 wurde der Deskriptor STAHL CR13 verwendet.
 *BT1 stahl cr13

NICHTROSTENDER STAHL 422

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

*BT1 nichtrostende staehle

NICHTROSTENDER 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

NICHTROSTENDER STAHL 440

1993-10-03

*BT1 stahl cr17mo

NICHTROSTENDER 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 niedriggekoehlte, hochlegierte staehle

nichtrostender stahl am-350

1997-01-28

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE stahl cr17ni4mo3

NICHTROSTENDER STAHL FV-548

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25

*BT1 nichtrostende staehle

nichtrostender stahl fv548

1983-11-07

USE stahl cr17ni12monb

NICHTROSTENDER STAHL JBK-75

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24

*BT1 nichtrostende staehle

*BT1 nickellegierungen

*BT1 titanlegierungen

NICHTROSTENDER STAHL M-50

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

*BT1 molybdaenlegierungen

*BT1 nichtrostende staehle

NICHTROSTENDER 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 cr18ni10l

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-l

nichtrostender stahl z3cnd17-12

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

USE stahl cr17ni12mo3-l

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

NICHTROSTENDER STAHL**ZCND17-13**

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-05-29

*BT1 manganlegierungen

*BT1 siliziumzusaeetze

*BT1 stahl cr17ni12mo3-l

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 ctbto

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

NICHTZENTRALE KRAEFTE

UF nichtzentrale kraefte

RT potentiale

RT tensormesonen

nichtzentrale kraefte

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

USE nichtzentrale kraefte

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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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 erwahnten 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 nickellegerungen
- 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 alumel
- 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 pe16
- 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 zend17-13

NT3 stahl cr17ni12monb

NT3 stahl cr17ni13mo2ti

NT3 stahl cr17ni13mo3ti

NT3 stahl ni26cr15ti2mova1b

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 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-l
 NT3 nichtrostender stahl 304l
 NT2 stahl cr20ni11
 NT3 nichtrostender stahl 308
 NT2 stahl cr20ni11-l
 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-l
 NT2 timken-legierungen
 NT1unico
 NT1 discaloy
 NT1 invar
 NT1 kupfernichellegierung
 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 617
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 nickelszusatzze
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-4mco
NT1 stahl cr16ni
NT1 stahl cr17cu4ni4nb-l
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 nier
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

NICKELLEGERUNGEN. SDef.: Staehle mit

Ni als Hauptlegierungselement.

UF nickelchromstaehle

UF stahl 000kh20n20

UF stahl 1-kh18n20t3p

UF stahl 30n9k4

UF stahl 37khn3t

UF stahl 40kh2n5sm

UF stahl kh12n20t3p

UF stahl kh18n22v2t2

UF stahl khn35vt

UF stahl n26kht1

UF stahl vzh102

*BT1 nickellegerungen

*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 nickellegerungen
 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 mnimo
 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 alkalioide
 *BT1 parasymphatholytika
 *BT1 parasymphathomimetika
 *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 nicotinsaure

nicotinamid-adenin-dinucleotid

1995-02-16

USE nad

NICOTINSAEURE

1976-02-05

UF niacin
 *BT1 heterozyklische saeuren
 *BT1 monocarbonsaeuren
 *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

NIEDERDRUCKKUEHLMITTELINJ**EKTION**

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**PLASTASTROMERZEUGUNG**

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 strahlungsguertel

NIEDERWEHRWASSERKRAFTWER KE

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1978-08-08

Gefaellehoehe 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 ni17cr14motti-l
 *BT1 nichtrostende staehle
 NT1 stahl cr11ni10mo2ti-l
 NT1 stahl cr17cu4ni4nb-l
 NT2 nichtrostender stahl 17-4ph

NT1 stahl cr17ni12mo3-l
NT2 nichtrostender stahl 3161
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 mnimo
NT2 stahl astm-a533-b
NT1 stahl mnimov
NT1 stahl ni3cr
NT1 stahl ni3crmo
NT2 stahl astm-a543
NT1 stahl ni3crmov
NT1 stahl ni4crw
NT1 stahl nier
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 entwicklungslander
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

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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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

NIOBASISLEGIERUNGEN

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

NIOBORIDE

- *BT1 boride
- *BT1 niobverbindungen

NIOBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 niobhalogenide
- *BT1 niobverbindungen

NIOCARBIDE

- *BT1 carbide
- *BT1 niobverbindungen

NIOBCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 niobhalogenide
- *BT1 niobverbindungen

NIOPERZE

- BT1 erze

NIOBFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 niobhalogenide
- *BT1 niobverbindungen

NIOBHALOGENIDE

2012-07-20
*BT1 halogenide
*BT1 niobverbindungen
NT1 niobbromide
NT1 niobchloride
NT1 niobfluoride
NT1 niobjodide

NIOBHYDRIDE

- *BT1 hydride
- *BT1 niobverbindungen

NIOBHYDROXIDE

- *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

NIOBBIUM 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

NIOBLEGIERUNGEN

1996-11-13
Legierungen mit Nb-Gehalt ueber 1%.
UF in 519
UF legierung fe48scr24ni24
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 niobzusatz
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-l
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

NIOBSILICATE

*BT1 niobverbindungen
 *BT1 silicate
 RT mesodialyt
 RT silicat-minerale

NIOBSILICIDE

1976-01-27

*BT1 niobverbindungen
 *BT1 silicide

NIOBSULFATE

*BT1 niobverbindungen
 *BT1 sulfat

NIOBSULFIDE

*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

NIOBZUSATZ

1996-11-13

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

*BT1 nioblegierungen
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-l
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 berkeleiumnitrate

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 eisenitrate

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 neodumnitrate
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 oxynitrate

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 lanthannitrate
NT1 lithiumnitride
NT1 magnesiumnitride
NT1 mangannitride
NT1 molybdaennitrate
NT1 natriumnitride
NT1 neodumnitride
NT1 neptuniumnitride
NT1 nickelnitride
NT1 niobnitrate
NT1 osmiumnitride
NT1 palladiumnitride
NT1 phosphornitride
NT1 platinnitride
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 titannitride
NT1 urannitride
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-tenq
RT carbonsauren
RT isonitrile

nitrietriessigsaeure

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 pyroxylin
UF schiessbaumwolle

***BT1** celluloseester
***BT1** chemische explosivstoffe
***BT1** polysaccharide
***BT1** salpetersaeureester
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** salpetersaeureester
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 sulfonsaeuren

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 heizole

NOBELIUM

*BT1 actinoide
*BT1 transplutoniumelemente

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

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

USE ionen

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 actinomyces

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 alkylradikale

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
 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

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 qualitaetssicherung

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 reaktor-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

nofaelle

USE unfaele

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
Aufrestung 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
Zweistrahln-*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 reaktorhandelschiffe
- RT reaktor mutsu

NS OTTO HAHN

UF otto hahn (nuklearschiff)

- *BT1 reaktorhandelschiffe
- RT reaktor otto hahn

NS SAVANNAH

UF savannah (nuklearschiff)

- *BT1 reaktorhandelschiffe
- 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 nitrioltriessigsaeure

- *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 nsr

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 uranerzanlage anaconda

UF uranerzanlage highland

UF uraneraufbereitungsanlage

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 staatssicherheit

NUKLEARE FEUERBAELLE

1975-08-22

UF feuerball (kern)

SF feuerkugeln

RT kernexplosionen

nukleare kontroverse

Bis Januar 1983 wurde der Deskriptor OEFFENTLICHKEITSARBEIT verwendet. SDef.: Dieser Sachverhalt wurde auch mit den Deskriptoren GEFAHREN + BEVOELKERUNGSGRUPPEN geindex.

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 unfaelle

RT vcocld

nukleare schaeden, abkommen ueber zusaetzl. entschaeidigung

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 unfaelle

SEE reaktorunfaelle

SEE strahlenunfaelle

nukleare vogleichgewichtprozesse

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 umweltgefuehrdung

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, hervorerufen 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 verbrechensaufklaerung

RT kernexplosionsnachweis

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 brennstoffabriken

RT

brennstoffwiederaufarbeitungsanlagen

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-geführte strahlentherapie

NT3 externe strahlentherapie

NT3 neutronentherapie

NT4 neutroneneinfangstherapie

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. Brennstoffabriken, Wiederaufarbeitungsanlagen usw. auf einem Gelaende zusammengefasst sind.

UF parks (nuklear)

BT1 energieparks

RT brennstoffabriken

RT

brennstoffwiederaufarbeitungsanlagen

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 enrich fermi

NT1 ns lenin

NT1 ns leonid breschnjew

NT1 ns sibir

NT1 reaktorhandelsschiffe

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 potenziale

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 photoneutronen
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 verzögerte 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 verzögerte 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 schnellsplaltung
NT2 thermische splaltung
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 nukleinsauren
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
NT1 uridin
RT biologische indikatoren
RT purine
RT pyrimidine

NUKLEOSYNTHESE

UF nukleogenese
BT1 synthese
NT1 schwerionenfusionsreaktionen
NT1 thermonukleare reaktionen
NT2 aufprallfusion
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 desoxylcytidylsaeure
BT1 organische verbindungen
NT1 adenylsaeure
NT1 adp
NT1 amp
NT1 atp
NT1 cytidylsaeure
NT1 guanylsaeure
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
NT2 uridin
NT1 thymidylsaeure
NT1 ump
NT1 uridindiphosphatglucose
NT1 uridylsaeure
NT1 utp
RT codons
RT dns-sequenzierung
RT hypoxanthin
RT nukleinsauren
RT oligonukleotide
RT organische sauren

nuklide

USE isotope

NUKLIDERZEUGUNGSREAKTORE**N**

1995-01-10

Zur Erzeugung von radioaktiven Isotopen fuer die Anwendungin 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 afri

NT1 reaktor ai-1-77

NT1 reaktor alrr

NT1 reaktor aparsa

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 fr-2

NT1 reaktor frf

NT1 reaktor frg-2

NT1 reaktor frj-2

NT1 reaktor getr

NT1 reaktor gtrr

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 rtp

- NT1 reaktor rts-1
- NT1 reaktor siloe
- NT1 reaktor thetis
- NT1 reaktor thor
- NT1 reaktor tr-1
- NT1 reaktor trico
- NT1 reaktor triga-2-pitesti
- NT1 reaktor tz1
- 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 slowpoke-reaktor alberta
 - NT2 slowpoke-reaktor dalhousie
 - 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 in-core thermionic reactor
- UF kritische anordnungen
- UF reaktor cepfr-1
- UF reaktor hitrex-2
- UF reaktor itr
- UF reaktor sr-0f
- UF thermionic reactor critical experiments
- UF trce (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 renselaer
- 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 ermine
- NT1 reaktor etrc
- NT1 reaktor fca
- NT1 reaktor flattop
- NT1 reaktor fr-0
- 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 junco
- NT1 reaktor kahter
- NT1 reaktor kbr-1
- NT1 reaktor kritz
- NT1 reaktor kuca
- NT1 reaktor lptf
- NT1 reaktor lr-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 prof
- 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 rosno
- 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 zprr
- NT1 reaktor zpr
- NT1 reaktor zpr-3

- NT1 reaktor zpr-6
- NT1 reaktor zpr-9
- 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 Naeherungsmethoden mit dem 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 Dataflgging.
*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 iterationsmethode
 RT newton-methode
 RT numerische analyse

NUNAVUT

2006-07-28

*BT1 kanada

NUSSELTZAHL

BT1 dimensionslose kennzahlen
 RT grenzschichten
 RT viskositaet
 RT waermeleitzaehl
 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: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-05

USE nutzungsdauer

nutzungsdauer

INIS: 1992-02-26; 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 erdolexportierender 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-DELTAPOTENTIAL

1999-10-20

UF modifiziertes delta-

oberflaechenpotential

UF oberflaechen-deltaewchselwirkung

*BT1 nukleon-nukleon-potential

RT oberflaechenpotential

oberflaechen-deltawechselwirkung

USE oberflaechen-deltapotential

**OBERFLAECHE MIT
SPEKTRALER SELEKTIVITAET**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

*BT1 geraete zur nutzung der
sonnenenergieBT1 oberflaechen
RT schwarze beschichtungen
RT solarabsorber
RT spektraler reflexionsgrad**oberflaechenbarriereschicht**

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

SEE sperrschicht

OBERFLAECHEBEHANDLUNGNT1 beizen
NT2 korrosionsbeizen
NT1 oberflaechenhaertung
NT2 aufkohlung
NT1 stahlsandstrahlen
RT oberflaecheneigenschaften
RT probenherstellung
RT wasserabdichtung**OBERFLAECHEBESCHICHTUNG**UF beschichtung (oberflaeche)
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 flamspritzen
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 oberflaeche
NT1 oberflaechenenergie
NT1 oberflaechenspannung
NT1 rauigkeit
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**OBERFLAECHEENENDBEHANDLUNG****G**UF veredelung (oberflaeche)
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**OBERFLAECHEENERGIE**

1999-10-20

Bis Juni 1986 wurde

OBERFLAECHEENSPANNUNG vergeben.

\$Def.: Die Energie pro Flaecheneinheit einer
Fluessigkeitsoberflaeche; im allgemeinen
groesser als die Oberflaechenspannung.*BT1 freie energie
BT1 oberflaecheneigenschaften
RT oberflaechenspannung**oberflaechenformen**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

USE geomorphologie

OBERFLAECHEGEWAESSERNT1 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 dnjpr
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 riverNT2 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 mittelmeeer
 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 francisko-bai
 NT3 santa barbara kanal
 NT3 sequim bay
 NT3 tasmansee
 NT2 rotes meer
 NT3 golf von suiez
 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 atmosphaerischer 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 (oberflaeche)
 UF verschmutzung
 BT1 kontamination
 RT dekontaminierung
 RT oberflaechenkontaminationsmonitore
 RT radioaktivitaet

OBERFLAECHEKONTAMINATION SMONITORE

*BT1 strahlungsuueberwachungsgeraete
 RT oberflaechenkontamination

OBERFLAECHEKRAEFTE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31

Kraefte, die von aussen nur an der Oberflaeche 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 Oberflaeche einer Fluessigkeit einwirkt, um die Oberflaeche zu minimieren; entspricht der freien Energie pro Flaecheneinheit.

UF spannung (oberflaeche)
 SF oberflaechenspannung
 BT1 oberflaecheneigenschaften
 RT oberflaecheneenergie
 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

oberflaechewellen (plasma)

2001-01-08
 USE plasmaoberflaechewellen

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 vorsaeztliche 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 abspernungen
 NT1 siegel
 RT diebstahl
 RT eingangskontrollsysteme
 RT erkennungssysteme
 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 baeume
 RT aepfel
 RT aprikosen
 RT avocados
 RT bananen
 RT bananenpflanzen
 RT citrus
 RT fruechte
 RT kirschen
 RT pfrirsiche

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, Fluessigkeit und Gas. Ein Teil des Kokes wird erhitzt und in den Pyrolyseaktor zurueck gefuehrt.

UF garrett-pyrolyse-verfahren
 UF orc flash pyrolysis verfahren
 *BT1 abfallaufbereitung
 *BT1 kohleverfluessigung
 *BT1 kohlevergasung
 RT abfallaufbereitungsanlagen
 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 alkohol

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 alkyldradikale

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 merkfahigkeit

oefen (elektrische)

INIS: 1993-02-15; ETDE: 2001-03-07

USE elektrogeraete

USE heizoeffen

oefen (gas)

INIS: 1993-02-15; ETDE: 2001-03-07

USE gasverbrauchseinrichtungen

USE heizoeffen

oefen (holz)

INIS: 1993-02-15; ETDE: 2001-03-07

USE heizoeffen

USE holzverbrennungsgeraete

oefen (kohle)

INIS: 1993-02-15; ETDE: 2001-03-07

USE heizoeffen

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 rathauser

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 gesundheitsgefaehrung

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 einstellung 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

oefz

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
 NIICHT 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 habitatafragmentierung
 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 waldstreue

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 bohrlochfoerderausruetzung
 RT bohrlochinjektionsausruetzung
 RT bohrlochkoepfe
 RT bohrlochkomplettierung
 RT bohrlochpreise
 RT bohrlochsicherungen
 RT bohrlochstimulation
 RT erdoel
 RT erdoelfelder
 RT explorationsbohrungen
 RT fehlbohrungen
 RT foerderversuch durch das bohrgestaenge
 RT gaskondensatbohrungen
 RT gasliftverfahren
 RT kohlendioxid-fluten
 RT kuenstliche foerderverfahren
 RT porenwasser
 RT sandkonsolidierung
 RT stillgelegte bohrungen
 RT verfuellen
 RT verstopfende zusetze
 RT wasserzustrom
 RT well recovery equipment

OELBRENNER

INIS: 1999-05-18; ETDE: 1979-05-09

- BT1 brenner
- RT oeloefen
- RT verbrennung

OELE

- *BT1 andere organische verbindungen
- NT1 abfalloe
- NT1 etherische oele
- NT1 fischoel
- NT1 holzoele
- NT1 isolieroele
- NT1 kohlentereoele
- 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 schiefertereoele
- NT1 schmieroel
- NT1 strassenoele
- 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

oellagerbestaende

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 baume
- *BT1 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 monocarbonsaeuren
- 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 ljunstrom-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 hydrorotting-verfahren
- RT ichthammol
- RT in-situ-destillation
- RT in-situ-verarbeitung
- RT integriertes in-situ-verfahren
- RT kerogen
- RT kiviter-verfahren
- RT lofreco-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 parah-o-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 tosc-o-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 schieferton

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 bodenschuetze

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

oeschlammabstreifer

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 rotationssscheiben zur oelbeseitigung

RT schadstoffreisetzung

RT schlammabstreifer

RT sorbens-rueckgewinnungssysteme

RT verschuetten von chemikalien

oenanthsaeuere

USE heptansaeuere

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 iaeo

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

OESTRANE

*BT1 steroide

NT1 oestradiol

NT1 oestriol

NT1 oestron

RT oestrogene

OESTRIOL

*BT1 hydroxyverbindungen

*BT1 oestrane

*BT1 oestrogene

OESTROGENE

*BT1 steroidhormone

NT1 oestradiol

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 kuehlssysteme

RT kuehlkreise

RT kuehltuerme

RT offene kreislaufsysteme

RT reaktorkuehlssysteme

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

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 halbtaucherplattformen
 RT marine riser
 RT offshore-arbeiten
 RT offshore-bohren
 RT offshore-standorte
 RT positionierung

OFFSHORE-STANDORTE

- RT aestuarien
 RT kuestengewassers
 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 eka-radon
 UF element 118

UF ununocium

*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

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 jinr

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

USE olivenoel

OLIVENOEL

UF olivenoel
UF olivenoel
*BT1 pflanzliche oele
*BT1 triglyzeride
RT oliven

olivenoel

USE olivenoel

OLIVIN

Vor August 1980 war OLIVINE ein gueltiger ETDE Deskriptor.

*BT1 silicat-minerale
RT anorthosite
RT basalt
RT dielektrische spurendetektoren
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 zeldifferenzierung
- 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 oogense

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 schwaechung
- 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 unfaelle
- 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 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 ausruestung
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-naeherung
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 Geraete bestehend aus einer Lichtquelle und einer Fotoroehre zum Erfassen von sich bewegenden Papierstreifen oder anderen Materialien in photoelektrischen Seitenregistorreglern.
USE bildabtaster
USE optische geraete

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 gas
RT linienverbreiterung
RT optische eigenschaften
RT oszillatorstaerken

OPTISCHE 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

OPTOELEKTRONISCHE**BAUELEMENTE**

2015-02-24

Elektrische Einrichtungen, die elektrische Signale in Photonen oder Photonen in elektrische Signale umwandeln

*BT1 elektronische geraete

BT1 messgroessenumformer

*BT1 optische geraete

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. gekuehlter 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 zirbeldruese

NT1 eingeweide

NT2 dickdarm

NT3 rektum

NT2 duendarm

NT1 gehirn

NT2 bulbus olfactorius

NT2 cerebellum

NT2 cerebrum

NT3 grosshirnrinde

NT2 hippocampus

NT2 hypothalamus

NT2 thalamus

NT1 harntrakt

NT2 blase

NT2 harmleiter

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 lymphgefuesssystem

RT merkfahigkeit

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 arsonsaeuren

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 trichloressigsaeure

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 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 methylchlorid

NT3 pvc

NT3 tetrachlorkohlenstoff

NT3 trichloressigsaeure

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 methylchlorid
 NT3 pvc
 NT3 tetrachlorkohlenstoff
 NT3 trichloressigsaeure
 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 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 kaelttemittel

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 joglykaminsaeure
 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 kaelttemittel
 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 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 kardiolipin
 NT2 lecithine
 NT2 sphingomyeline
 NT1 phosphonate
 NT1 phosphonsaeureester
 NT2 dampa
 NT2 dhdecmp
 NT1 phosphonsaeuren
 NT1 phosphorsaeureester
 NT2 butylphosphate
 NT3 dbp
 NT3 mbp
 NT3 tpb
 NT2 hdehp
 NT2 mdpa
 NT2 phytinsaeure
 NT2 tep
 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 polyisobutyleneoxid
 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 pfropfpolymer
 NT1 polyacetale
 NT2 formvar
 NT2 polyoxymethylene
 NT1 polyamide
 NT2 nylon
 NT2 polyurethane
 NT3 halthan
 NT1 polyazetylene
 NT1 polycarbonate
 NT1 polyester
 NT2 dacron
 NT2 homalith
 NT2 mylar
 NT1 polyethylenglykole
 NT2 carbowax
 NT2 pluronic
 NT1 polyisopren
 NT1 polyolefine
 NT2 polyaehtylene
 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 pyridoxylidenglutamat
 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 dicarbonsaeuren
 NT3 adipinsaeure
 NT3 bernsteinsaeure
 NT3 fumarsaeure
 NT3 glutarsaeure
 NT3 itaconsaeure
 NT3 maleinsaeure
 NT3 malonsaeure
 NT3 oxalsaeure
 NT3 phthalsaeure
 NT3 sebacinsaeure
 NT3 terephthalsaeure
 NT2 egta
 NT2 gallensaeuren
 NT3 cholsaeure
- NT2 gerbsaeure
 NT2 glyoxylsaeure
 NT2 heterozyklische saeuren
 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 hydroxysaeuren
 NT3 acetylsalicylsaeure
 NT3 apfelsaeure
 NT3 bengalrosa
 NT3 benzilsaeure
 NT3 carnitin
 NT3 citronensaeure
 NT3 diiodtyrosin
 NT3 dopa
 NT3 eddha
 NT3 eosin
 NT3 fluorescein
 NT4 erythrosin
 NT3 galakturonsaeure
 NT3 gallussaeure
 NT3 gibberellinsaeure
 NT3 gluconsaeure
 NT3 glucuronsaeure
 NT3 glycerinsaeure
 NT3 glykolsaeure
 NT3 hedta
 NT3 heida
 NT3 hydroxyprolin
 NT3 hydroxytryptophan
 NT3 mandelsaeure
 NT3 methyltyrosin
 NT3 mevalonsaeure
 NT3 milchsaeure
 NT3 pantothensaeure
 NT3 salicylsaeure
 NT3 serin
 NT3 shikimisaeure
 NT3 threonin
 NT3 thyronin
 NT3 tyrosin
 NT3 weinsaeure
 NT2 karminsaeure
 NT2 ketosaeuren
 NT3 acetessigsaeure
 NT3 brenztraubensaeure
 NT3 kynurenin
 NT3 laevulinsaeure
 NT2 mellithsaeure
 NT2 monocarbonsaeuren
 NT3 abscisinsaeure
 NT3 acrylsaeure
 NT3 ameisensaeure
 NT3 arachidonsaeure
 NT3 arachinsaeure
 NT3 benzoesaure
 NT3 buttersaeure
 NT3 caprinsaeure
 NT3 chlorambucil

NT3 crotonsaeure
 NT3 dodecansaeure
 NT3 essigsaeure
 NT3 glykolsaeure
 NT3 heptansaeure
 NT3 hexadecansaeure
 NT3 hexansaeure
 NT3 isobuttersaeure
 NT3 isovaleriansaeure
 NT3 linolensaeure
 NT3 linolsaeure
 NT3 methacrylsaeure
 NT3 myristinsaeure
 NT3 nicotinsaeure
 NT3 nonansaeure
 NT3 octadecansaeure
 NT3 octansaeure
 NT3 oelsaeure
 NT3 pethidin
 NT3 pivalinsaeure
 NT3 propionsaeure
 NT3 sorbinsaeure
 NT3 trichloressigsaeure
 NT3 uronsaeuren
 NT3 valeriansaeure
 NT3 zimtsaeure
 NT1 fulvinsaeuren
 NT1 huminsaeuren
 NT1 kohlentersaeuren
 NT1 mdpa
 NT1 phosphinsaeuren
 NT1 phosphonsaeuren
 NT1 phytinsaeure
 NT1 schieferersaeuren
 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 thiosaeuren
 RT anhydride
 RT ansaeuern
 RT chloranilsaeure
 RT harnsaeure
 RT hydrazide
 RT hydroxamsaeuren
 RT nukleotide
 RT ph-wert
 RT pikrinsaeure
 RT rhodizonsaeure
 RT seifen
 RT sialinsaeure

ORGANISCHE SAUERSTOFFVERBINDUNGEN

1996-07-18

Nicht fuer: HYDROXYVERBINDUNGEN, KOHLENSAEUREDERIVATE, LIPIDE, ORGANISCHE SAEUREN, ALDEHYDE, KETONE und ESTER.

UF murexid
 UF parabansaeure
 UF purpursaeure
 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 chloranilsaeure
 NT3 plastochinon
 NT3 ubichinon
 NT2 rhodizonsaeure
 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 triacetonamin-n-oxyl
 NT1 trioxane
 NT1 xanthine
 NT2 harnsaeure
 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-heterocyklen
 NT1 schwefelsaeureester
 NT1 sulfenamide
 NT1 sulfonamide
 NT1 sulfonate
 NT2 indocyaningruen
 NT2 petroleumulfonate
 NT1 sulfone
 NT1 sulfonsaeureester
 NT2 aethylmethansulfonat
 NT2 alkylbenzolsulfonate
 NT2 methylmethansulfonat
 NT2 petroleumulfonate
 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 dmso
 NT2 dpso
 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-tenq
 NT1 xanthate
 NT2 viskose
 RT schwefelverbindungen
 RT thiophosphorsaeureester

ORGANISCHE SILIZIUMVERBINDUNGEN

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1984-05-09

UF kiesel-saeureester
 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 pis-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 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
 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
 NT1 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 thordin
 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-tcnq
 NT1 nitrosoverbindungen
 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 saeureneutralisationsvermoegen

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 chlorpromazin
 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 hexosamine
 NT3 glucosamin
 NT2 histamin
 NT2 hydroxamsaeuren
 NT3 benzohydroxamsaeure

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 hyaluronsaeure
 NT2 nitrosamine
 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 sulfanilsaeure
 NT2 taurin
 NT2 tda
 NT2 tetra
 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 fiscoele
 NT3 holzoele
 NT3 isolieroele
 NT3 kohlenteeoele
 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 schieferteeoele
 NT3 schmieroel
 NT3 strassenoele
 NT3 talloel
 NT3 triolein

- NT2 peche
 NT2 seifen
 NT2 teer
 NT3 bitumina
 NT4 asphalte
 NT4 kohlentee
 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 neocarcinostatin
 NT2 neomycin
 NT2 penicillin
 NT2 puromycin
 NT2 streptomycin
 NT2 streptozocin
 NT2 tetracycline
 NT3 oxytetracyclin
 NT2 valinomycin
 NT1 ester
 NT2 acetylcholin
 NT2 carbonsaeureester
 NT3 acetessigester
 NT3 acrylsaeureester
 NT3 bromthalein
 NT3 carbaminsaeureester
 NT3 citronensaeureester
 NT3 essigsaeureester
 NT4 methylacetat
 NT4 polyvinylacetat
 NT4 vinylacetat
 NT3 glucoheptonat
 NT3 malathion
 NT3 methacrylsaeureester
 NT3 oxalsaeureester
 NT3 phenolphthalein
 NT3 retinosaeure
 NT2 celluloseester
 NT3 nitrocellulose
 NT2 isocyansaeureester
 NT2 kohlensaeureester
 NT2 lactone
 NT3 cumarin
 NT3 gibberellinsaeure
 NT2 phorbolster
 NT2 phosphinsaeureester
 NT2 phospholipide
 NT3 kardiolipin
 NT3 lecithine
 NT3 sphingomyeline
 NT2 phosphonsaeureester
 NT3 damp
 NT3 dhdecmp
 NT2 phosphorsaeureester
 NT3 butylphosphate
 NT4 dbp
 NT4 mbp
 NT4 tbp
 NT3 hdehp
 NT3 mdp
 NT3 phytinsaeure
 NT3 tcp
 NT2 phthalsaeureester
 NT2 polyacrylate
 NT3 lucit
 NT3 perspex
 NT3 plexiglas
 NT3 pmma
 NT2 polyester
 NT3 dacron
 NT3 homalith
 NT3 mylar
 NT2 salpetersaeureester
 NT3 nitrocellulose
 NT3 nitroglycerin
 NT3 peroxyacetylnitrat
 NT3 petn
 NT2 salpetrigsaeureester
 NT2 schwefelsaeureester
 NT2 sulfonsaeureester
 NT3 aethylmethansulfonat
 NT3 alkylbenzolsulfonat
 NT3 methylmethansulfonat
 NT3 petroleumsulfonat
 NT2 thiophosphorsaeureester
 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 lysergsaeure
 NT4 reserpin
 NT4 strychnin
 NT4 tryptamine
 NT5 melatonin
 NT5 serotonin
 NT6 bufotenin
 NT4 tryptophan
 NT4 vinblastin
 NT3 phenanthroline
 NT4 ferroun
 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 triacetamin-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
 NT4 uracile
 NT5 bromuracile
 NT6 budr
 NT5 chloruracile
 NT5 desoxyuridin
 NT5 fluorouracile
 NT6 fudr
 NT5 joduracile
 NT6 joddesoxyuridin
 NT5 orotsaeure
 NT5 thiouracil
 NT5 thymidin
 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
 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 saeuren
 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 schwefel-heterocyclen
 NT2 psoralen
 NT2 tetrathiafulvalen
 NT2 thionaphthene
 NT2 thionin
 NT2 thiophen
 NT2 tmts
 NT2 trioxane
 NT2 tta
 NT2 ttf-tenq
 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 pinakol
 NT4 polyethylenglykole
 NT5 carbowax
 NT5 pluronic
 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 hydroxyandrostenon
 NT2 hydroxypregnenon
 NT2 hypoxanthin
 NT2 karminsaeure
 NT2 melanin
 NT2 oestradiol
 NT2 oestriol
 NT2 oestron
 NT2 oxime
 NT3 benzoinoxim
 NT3 dimethylglyoxim
 NT2 oxin
 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 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 xylenele
 NT2 pyridoxin
 NT2 rhodizonsaeure
 NT2 serotonin
 NT3 bufotenin
 NT2 sterole
 NT3 cholesterin
 NT3 ergosterin
 NT3 gallensaeuren
 NT4 cholsaeure
 NT3 sitosterin
 NT2 testosteron
 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 aceton
 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 hydroxyandrostenon
 NT2 hydroxypregnenon
 NT2 hydroxypropiofenon
 NT2 methylisobutylketon

- NT2 oestron
 NT2 progesteron
 NT2 ribulose
 NT2 sorbose
 NT2 testosteron
 NT2 triacetonamin-n-oxyl
 NT2 tropone
 NT2 tta
 NT1 kohlenhydrate
 NT2 glykoside
 NT3 herzoglykoside
 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 isothiocyante
 NT2 mercaptoethylguanidin
 NT2 methylnitrosoharnstoff
 NT2 phosgen
 NT2 semicarbazide
 NT2 semicarbazone
 NT2 thiocyanate
 NT3 ammoniumrhanid
 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 alkine
 NT3 acetylen
 NT3 cycloalkine
 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 lysergsaeure
 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 folsaeure
 NT4 purine
 NT5 adenine
 NT6 kinetin
 NT5 guanin
 NT5 guanosin
 NT5 hypoxanthin
 NT5 inosin
 NT5 mercaptopurin
 NT5 xanthine
 NT6 harnsaeure
 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 ubichinon
 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 methylyrosin

- 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 pikrinsaeure
 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 xylenele
 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 tetraaethylblei
 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 adenylsaeure
 NT2 adp
 NT2 amp
 NT2 atp
 NT2 cytidylsaeure
 NT2 guanylsaeure
 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
 NT3 uridin
 NT2 thymidylsaeure
 NT2 ump
 NT2 uridindiphosphatglucose
 NT2 uridylsaeure
 NT2 utp
 NT1 organische arsenverbindungen
 NT2 arsonsauren
 NT3 arsenazo
 NT1 organische borverbindungen
 NT2 carborane
 NT1 organische halogenverbindungen
 NT2 halogenierte aliphatische kohlenwasserstoffe
 NT3 bromierte aliphatische kohlenwasserstoffe
 NT4 bromoform
 NT3 chlorierte aliphatische kohlenwasserstoffe
 NT4 chloroform
 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 trichloressigsaeure
 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
 NT4 methylchlorid
 NT4 pvc
 NT4 tetrachlorkohlenstoff
 NT4 trichloressigsaeure
 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 trichloressigsaeure
 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 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 phosphinsaeureester
NT2 phosphinsaeuren
NT2 phosphokreatin
NT2 phospholipide
NT3 kardiolipin
NT3 lecithine
NT3 sphingomyeline
NT2 phosphonate
NT2 phosphonsaeureester
NT3 damp
NT3 dhdecmp
NT2 phosphonsaeuren
NT2 phosphorsaeureester
NT3 butylphosphate
NT4 dbp
NT4 mbp
NT4 tbp
NT3 hdehp
NT3 mdpa
NT3 phytinsaeure
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 pfropfpolymer
NT2 polyacetale
NT3 formvar
NT3 polyoxymethylene
NT2 polyamide
NT3 nylon
NT3 polyurethane
NT4 halthan
NT2 polyazetylene
NT2 polycarbonate
NT2 polyester
NT3 dacron
NT3 homalith
NT3 mylar
NT2 polyethylenglykole
NT3 carbowax
NT3 pluronic
NT2 polyisopren
NT2 polyolefine
NT3 polyaehtylene
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 aronsaeuren
NT3 arsenazo
NT2 boronsaeuren
NT2 carbonsaeuren
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 cda
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 dicarbonsaeuren
NT4 adipinsaeure
NT4 bernsteinsaeure
NT4 fumarsaeure
NT4 glutarsaeure
NT4 itaconsaeure
NT4 maleinsaeure
NT4 malonsaeure
NT4 oxalsaeure
NT4 phtalsaeure
NT4 sebacinsaeure
NT4 terephthalsaeure
NT3 egta
NT3 gallensaeuren
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 hydroxysaeuren
 NT4 acetylsalicylsaeure
 NT4 apfelsaeure
 NT4 bengalrosa
 NT4 benzilsaeure
 NT4 carnitin
 NT4 citronensaeure
 NT4 dijodtyrosin
 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 ketosaeuren
 NT4 acetessigsaeure
 NT4 brenztraubensaeure
 NT4 kynurenin
 NT4 laevulinsaeure
 NT3 mellithsaeure
 NT3 monocarbonsaeuren
 NT4 abscisinsaeure
 NT4 acrylsaeure
 NT4 ameisensaeure
 NT4 arachidonsaeure
 NT4 arachinsaeure
 NT4 benzoesaure
 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 linsaeure
 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 uronsaeuren
 NT4 valeriansaeure
 NT4 zimtsaeure
 NT2 fulvinsaeuren
 NT2 huminsaeuren
 NT2 kohlensteuersaeuren
 NT2 mdpa
 NT2 phosphinsaeuren
 NT2 phosphonsaeuren
 NT2 phytinsaeure
 NT2 schieferteersaeuren
 NT2 sulfonsaeuren
 NT3 arsenazo
 NT3 bromthalein
 NT3 chromotropsaeure
 NT3 eriochromfarbstoffe
 NT3 evans blau
 NT3 ferron
 NT3 methyloange
 NT3 nitroso-r-salz
 NT3 sulfanilsaeure
 NT3 taurin
 NT3 thorin
 NT3 tiron
 NT3 trypanblau
 NT3 unithiol
 NT2 thiosaeuren
 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 chloranilsaeure
 NT4 plastochinon
 NT4 ubichinon
 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 harnsaeure
 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 petroleumsulfonate
 NT2 sulfone
 NT2 sulfonsaeureester
 NT3 aethylmethansulfonat
 NT3 alkylbenzolsulfonate
 NT3 methylmethansulfonat
 NT3 petroleumsulfonate
 NT2 sulfonsaeuren
 NT3 arsenazo
 NT3 bromthalein
 NT3 chromotropsaeure
 NT3 eriochromfarbstoffe
 NT3 evans blau
 NT3 ferron
 NT3 methyloange
 NT3 nitroso-r-salz
 NT3 sulfanilsaeure
 NT3 taurin
 NT3 thorin
 NT3 tiron

- NT3 trypanblau
 NT3 unithiol
 NT2 sulfoxide
 NT3 dms0
 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-tenq
 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 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 azidoverbindungen
 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 dipyridamol
 NT5 pethidin
 NT5 triacetamin-n-oxyl
 NT4 pyridin
 NT4 pyridiniumverbindungen
 NT4 pyridoxal
 NT4 pyridoxin
 NT4 pyridoxylidenglutamat
 NT4 pyridylazonaphthol
 NT4 pyridylazoresorcine
 NT3 pyrimidine
 NT4 alloxan
 NT4 barbiturate
 NT5 nembutal
 NT5 phenobarbital
 NT4 cytidin
 NT4 cytosin
 NT4 desoxycytidin
 NT4 thiamin
 NT4 thymidin
 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 thiorin
 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-tnq
 NT2 nitrosoverbindungen
 NT3 1-nitroso-2-naphthol
 NT3 methylnitrosoharnstoff
 NT3 nitrosamine
 NT3 nitroso-r-salz
 NT3 nitrosoharnstoffe
 NT2 nitroverbindungen
 NT3 dinitrophenol
 NT3 dpph
 NT3 metronidazol
 NT3 misonidazol
 NT3 nitrobenzol
 NT3 nitromethan
 NT3 nitrophenol
 NT3 pikrinsaeure
 NT3 polyzyklische nitroverbindungen
 NT3 tetryl
 NT3 tnt
 NT2 oxime
 NT3 benzoioxim
 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-monooxygenase
 NT4 diaphorase
 NT4 halbacetal-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 glycyglycin
 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 schieferterlaugen
 NT1 steroide
 NT2 androstante
 NT3 androgene
 NT4 androstendion
 NT4 androsteron
 NT4 hydroxyandrostenon
 NT4 testosteron
 NT2 oestrane
 NT3 oestradiol
 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 gallensaere
 NT4 cholsaere
 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

organophosphinsaereuren

1992-01-10
 Bis Januar 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE phosphinsaereuren

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-diaminoveraliansaere
 *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 aluminiumsiliate

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 *raeumliche abhaengigkeit*

SF *azimuth*

RT *koordinatensystem*

RT *mathematischer raum*

RT *raeumliche verteilung*

RT *winkelverteilung*

ORTSEMPFINDLICHE**DETEKTOREN**

*BT1 strahlendetektoren

RT *supraleitende kollloiddetektoren*

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-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 osmiumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

OSMIUM 163

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 osmiumisotope

OSMIUM 164

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 osmiumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

OSMIUM 165

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

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 osmiumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

OSMIUM 166

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 osmiumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

OSMIUM 167

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 osmiumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

OSMIUM 168

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1979-04-12

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 osmiumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

OSMIUM 169

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1979-09-26

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 osmiumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

OSMIUM 170

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 osmiumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

OSMIUM 171

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 osmiumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

OSMIUM 172

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 osmiumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

OSMIUM 173

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 osmiumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

OSMIUM 174

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 osmiumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

OSMIUM 175

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 osmiumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

OSMIUM 176

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 osmiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

OSMIUM 177

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 osmiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

OSMIUM 178

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 osmiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

OSMIUM 179

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 osmiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

OSMIUM 180

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 osmiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

OSMIUM 181

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 osmiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne

OSMIUM 182

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 osmiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne

OSMIUM 183

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 osmiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne

OSMIUM 184

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 osmiumisotope
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 stabile isotope

OSMIUM 184 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

OSMIUM 185

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 osmiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 schwere kerne

OSMIUM 186

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 osmiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 stabile isotope

OSMIUM 186 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

OSMIUM 187

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 osmiumisotope
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 stabile isotope

OSMIUM 187 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

OSMIUM 188

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 osmiumisotope
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 stabile isotope

OSMIUM 188 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

OSMIUM 189

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 osmiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 stabile isotope

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 osmiumzusaetze

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 strahlenschaeden
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 ungar

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
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** transistor-schwingungen
RT elektronische schaltkreise
RT halbleitengeräte
RT impulstechnik
RT reaktoroszillatoren
RT resonatoren
- oszillatoren (reaktor)**
USE reaktoroszillatoren
- OSZILLATORSTAERKEN**
RT einstein-koeffizienten
RT energieniveauuebergaenge
RT optische tiefenkurve
RT spektroskopische ansteigskurve
RT staerkefunktionen
- OSZILLOGRAPHEN**
***BT1** elektronische geräte
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** schwertruebetrennung
- 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 carbonsauresalze

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 erwaehnten UF Terme waren gueltige ETDE-Deskriptoren.

UF aeschynit

UF cerianit

UF coesit

UF curit

UF davidit

UF demesmaekerit

UF francevillit

UF gummit

UF hatchettolith

UF iriginit

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 fergahanit

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 saaphir

NT1 limonit

NT1 lodochnikit

NT1 lyndochit
 NT1 magnetit
 NT1 marignacit
 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 schieferon
 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 ferrooxidans
 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 fluoroxide
 NT1 gadoliniumoxide
 NT1 galliumoxide
 NT1 germaniumoxide
 NT1 goldoxide
 NT1 hafniumoxide
 NT1 heliumoxide
 NT1 holmiumoxide
 NT1 indiumoxide
 NT1 iridiumoxide
 NT1 jodoxide
 NT1 kaliumoxide
 NT1 kobaltoxide
 NT1 kohlenoxide

NT2 kohlendioxid
 NT2 kohlenmonoxid
 NT1 kryptonoxide
 NT1 kupferoxide
 NT1 lanthanoxide
 NT1 lithiumoxide
 NT1 lutetiumoxide
 NT1 magnesiumoxide
 NT1 manganoxide
 NT1 mendelewiumoxide
 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 telluroxide
 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 wismutoxide
 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 oxycarbide
 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 halbacetal-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 ketosauren

oxoessigsaeure

USE glyoxylsaeure

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 fluore
 RT fluoroxide
 RT oxide

OXYFUEL-VERBRENNUNGSVERFAHREN

2007-09-07

Verbrennung mit reinem Sauerstoff anstelle von Luft.

*BT1 verbrennung
 RT kohlenstoffbindung
 RT primaere luftreinhaltungsmassnahmen
 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 angefuhrte 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 Malaische Archipel mit ein.

UF pazifische inseln
 NT1 mikronesien
 NT2 kiribati
 NT2 marshallinseln
 NT3 bikini-atoll

NT3 eniwetok

NT2 nauru

NT2 tuvalu

NT1 neukaledonien

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 gammaspektrometer

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 kohaerente zustaende

*BT1 quantenoperatoren

RT vakuumzustaende

RT zweite quantisierung

PABA

UF aminobenzoesaureure-para

UF paraaminobenzoesaureure

UF vitamin h-1

*BT1 aminosaeuren

RT folsaeure

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 saeulenuellung

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 fluoridae
- *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 palladiumzusatz

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

palmitinsaeure

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 Chemical 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 entwicklungslander
 *BT1 zentralamerika

PANAMAKANAL

1996-07-08

*BT1 binnenschiffahrtswege

panamakanalzone

1996-07-08

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE zentralamerika

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 amylase

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-proteinasen

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 baeume

*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 cassegrain-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 alkane
- *BT1 wachse
- RT abschirmmaterial

paraffin-entfernung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-24

- USE entparaffinierung

paraffine

- USE alkane

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 gruenliches 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

PARALLELVERARBEITUNG

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 elektonenresonanz

- 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
- RT callidrogaflye
- RT filariasis
- RT fungi
- RT generalisierte echinokokkose

RT insekten
 RT invertebraten
 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 nebenschildruesen

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 emissionsrechtehandel

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 hydroxypropioiphenon

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 pvcv-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-schafraanov-gleichung

NT1 hamilton-jacobi-gleichungen

NT1 kontinuetaetsgleichungen

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-Salicylsaure.***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 dachteiche

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 dachteiche

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 dreimpulsoperatoren

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 franzisko-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 singapur
 RT suedliche oszillation
 RT tasmanien
 RT treuhandgebiet der pazifischen inseln
 RT tuvalu
 RT westkueste (usa)

pbfa

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1980-03-04
 USE teilchenstrahlungsbeschleuniger

PBI

UF *proteingebundenes jod*
 *BT1 organische jodverbindungen
 *BT1 proteine
 RT blut-plasma-clearance
 RT chemie des blutes
 RT cpb
 RT hyperthyreose
 RT hypothyreose
 RT schilddruesen hormone
 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 gegenuer Dritten auf dem Gebiet der Kernenergie.

UF *haftungskonvention, paris*
 UF *liability conv on third party, paris*
 UF *pariser haftungskonvention*
 *BT1 multilaterale abkommen
 RT atomrechtliche haftung
 RT bestpc
 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 gasrueckfuehrung*
 *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 Restkokes 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 Kristalleinschlussen, haeufig vorkommend als irregulaere Gangstoেকে, 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 ionenzerstaeuberpumpen

RT penning-ionenquellen

PENNING-IONENQUELLEN

UF pig-ionenquellen

BT1 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 reactor

1993-11-09

USE reaktor psbr

pennsylvaniaium

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 THIO-PENTAL verwendet.

USE barbiturate

USE organische schwefelverbindungen

pentylalkohole

USE pentanole

PENTYL-RADIKALE

UF amyradikale

*BT1 alkyllradikale

peps

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 kathodenstrahldigitalumsetzer

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 schilddruesenhormone

NT2 diiodthyronin

NT2 thyreocalcitonin

NT2 thyroxin

NT2 trijodthyronin

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 saeuren
*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 eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.

- *BT1 jodverbindungen
- BT1 sauerstoffverbindungen
- RT perjodsaeure

PERJODSAEURE

- *BT1 anorganische saeuren
- *BT1 jodverbindungen
- BT1 sauerstoffverbindungen
- RT perjodate

PERKUTANE ABSORPTION

- UF absorption (haut)
- *BT1 absorption
- BT1 aufnahme
- RT handschuhe
- RT haut
- RT schutzkleidung

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

perpulsationen

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 nickellegierungen

permalloy c

INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-04-26
USE nickelbasislegierungen
USE permalloy

PERMANGANATE

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors 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

CaTiO₃/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 ABX₃/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 eines Deskriptors 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 leuchtziffermaler
- 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 strahlungsueberwachung

RT aerztliche ueberwachung

RT albedo-neutronendosimeter

RT ganzkoerperzaehlung

RT personal

RT personendosimetrie

RT radioaktivitaet

RT radionuklidkinetik

RT strahlendosen

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 raechermittel

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 mepredin

*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 gesetzte
 SEE marketing

PETROLEUMSULFONATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
 Mischungen vieler oberflaechenaktiver Verbindungen vom Typ Alkylarylsulfonat.
 *BT1 sulfonate
 *BT1 sulfonsaureester

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 $q \geq 1$.
 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
 NT2 ulva
 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-nussbaume
 NT2 robinien
 NT2 sykomoren
 NT2 tannen
 NT2 weidenbaume
 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 aloë
 NT2 digitalis
 NT2 papaver somniferum
 NT2 rizinus
 NT1 kraeuter
 NT2 marihuana
 NT2 wiesenschaukraut
 NT1 magnoliophyta
 NT2 liliopsida
 NT3 allium sativum
 NT3 aloë
 NT3 bananenpflanzen
 NT3 buchweizen
 NT3 gramineae
 NT4 bambus
 NT4 getreide
 NT5 gerste
 NT5 hafer
 NT5 hirse
 NT5 mais
 NT5 reis
 NT5 roggem
 NT5 sorghum
 NT5 weizen
 NT4 riedgraeser
 NT5 zuckerrohr
 NT4 rutenhirse
 NT3 kokospalmen
 NT3 lilium
 NT3 oelpalmen
 NT3 tradescantia
 NT3 wasserhyazinthen
 NT3 wiesenslieschgras
 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 jatropha
 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-nussbaume
 NT3 ranunculaceae
 NT3 rettiche
 NT3 rosaceae
 NT4 erdbeeren
 NT3 rieben
 NT4 zuckerrueben
 NT3 salatpflanze
 NT3 sesamum indicum
 NT3 solanum
 NT4 solanum tuberosum
 NT3 sonnenblumen
 NT3 spinat
 NT3 sykomoren
 NT3 teepflanzen
 NT3 weidenbaume
 NT3 wiesenschaukraut
 NT3 yamwurzeln
 NT1 phytoplankton
 NT1 pinophyta
 NT2 koniferen
 NT3 fichten
 NT3 hemlocktanne
 NT3 kiefern
 NT3 laerchen
 NT3 tannen
 NT3 zedern
 NT1 seetang
 NT2 fucus
 NT2 laminaria
 NT1 straeucher
 NT2 jatropha
 NT2 jojoba
 NT1 transgene pflanzen
 NT1 unkraut
 NT1 viehfutter
 NT1 zierpflanzen
 RT alkaloide
 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 krankheitshaeufigkeit
 RT meltau
 RT parasiten
 RT resistenz
 RT tabakmosaikvirus

PFLANZENSaft

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

PFPROPFPOLYMERE

*BT1 organische polymere
 RT ionenaustauschstoffe

PH-WERT

UF aciditaet
 UF neutralisation (chemisch)
 RT anorganische saeuren
 RT basen
 RT kalken
 RT nukleinsauredenaturierung
 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 tandemspiegel

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

PHAEOTYP

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 atmungorgane
 *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 grenzzykel
 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 vakuumschmelzen
 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
 ANTIPIRETIKA 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

PHENETYLRADIKALE

- *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 BAMP ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 UF amidol

- UF bambp
 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 thoring
 NT2 trypanblau
 NT1 nitrophenol
 NT1 phenol
 NT1 phenolphthalein
 NT1 pikrinsaure
 NT1 polyphenole
 NT2 arsenazo
 NT2 brencatechin
 NT2 bromthalein
 NT2 curcumin
 NT2 dopamin
 NT2 fluorescein
 NT3 erythrosin
 NT2 gerbsaeure
 NT2 haematoxylin
 NT2 katecholamine
 NT2 morin
 NT2 pyridylazoresorcin
 NT2 pyrogallol
 NT2 quercetin
 NT2 resorcin
 NT2 stilboestrol
 NT2 tiron
 NT1 thymol
 NT1 tyramin
 NT1 xylenole
 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

phenylacrylsaure-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

PHENYLRADIKALE

- *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

- INIS: 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

- INIS: 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

INIS: 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 gegruendet.

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 entwicklungslander
 BT1 inseln
 RT erdwaermefeld palimpinon
 RT erdwaermefeld tiwi
 RT erdwaermefeld tongonan
 RT pazifischer ozean

PHILIPPINISCHE ORGANISATIONEN

INIS: 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

INIS: 1990-12-17; ETDE: 2002-04-26
 Von Juni bis Dezember 1990 war dies ein
 gueltiger Deskriptor.
 USE philippine nuclear research institute

PHILIPPINISCHES KERNFORSCHUNGSZENTRUM

INIS: 1995-02-16; ETDE: 1977-10-19
 *BT1 philippine nuclear research institute

PHILIPS-MANOMETER

UF *penning-manometer*
 *BT1 ionisationsmanometer
 RT ionenzerstauberpumpen

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

PHOSGEN

UF *carbonylchlorid*
 UF *kohlenstoffoxychlorid*
 *BT1 kohlensaurederivate
 *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

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 ytterbiumphosphate
 NT1 yttriumphosphate
 NT1 zinkphosphate
 NT1 zinnphosphate
 NT1 zirkoniumphosphate
 RT molybdato-phosphate
 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 niobraz 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 kardiolipin

NT1 lecithine

NT1 sphingomyeline

PHOSPHONATE

1976-02-05

Nur fuer Salze; siehe auch

PHOSPHORSAEUREESTER.

*BT1 organische phosphorverbindungen

PHOSPHONSAEUREESTER

SF dehp

*BT1 ester

*BT1 organische phosphorverbindungen

NT1 dampa

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-ungerade-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-ungerade-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

PHOSPHORESSENZ

*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 indexiert.

*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 erbiumphosphate
 NT2 europiumphosphate
 NT2 gadoliniumphosphate
 NT2 galliumphosphate
 NT2 germaniumphosphate
 NT2 hafniumphosphate
 NT2 holmiumphosphate
 NT2 indiumphosphate
 NT2 kaliumphosphate
 NT2 kobaltphosphate
 NT2 kupferphosphate
 NT2 lanthanphosphate
 NT2 lithiumphosphate
 NT2 lutetiumphosphate
 NT2 magnesiumphosphate
 NT2 manganphosphate
 NT2 molybdaenphosphate
 NT2 natriumphosphate
 NT2 neodymphosphate
 NT2 neptuniumphosphate
 NT2 nickelphosphate
 NT2 niobphosphate
 NT2 plutoniumphosphate
 NT2 praseodymphosphate
 NT2 promethiumphosphate
 NT2 protactiniumphosphate
 NT2 rubidiumphosphate
 NT2 samariumphosphate
 NT2 scandiumphosphate
 NT2 silberphosphate
 NT2 siliziumphosphate
 NT2 strontiumphosphate
 NT2 superphosphate
 NT2 tantalphosphate
 NT2 technetiumphosphate
 NT2 terbiumphosphate
 NT2 thalliumphosphate
 NT2 thoriumphosphate
 NT2 thuliumphosphate
 NT2 titanphosphate
 NT2 uranphosphate
 NT2 uranylphosphate
 NT2 vanadiumphosphate
 NT2 wasserstoffphosphate
 NT2 wismutphosphate
 NT2 ytterbiumphosphate
 NT2 yttriumphosphate
 NT2 zinkphosphate
 NT2 zinnphosphate
 NT2 zirkoniumphosphate
 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 nickelphosphide
 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
 NT1 phosphine
 NT2 phosphinoxide
 NT3 cmpo
 NT3 tributylphosphinoxid
 NT3 trioctylphosphinoxid
 NT3 triphenylphosphinoxid
 NT2 triphenylphosphin
 NT1 phosphorhalogenide
 NT2 phosphorbromide
 NT2 phosphorchloride
 NT2 phosphorfluoride
 NT2 phosphorjodide
 NT1 phosphorhydride
 NT1 phosphorige saeure
 NT1 phosphornitride
 NT1 phosphoroxide
 NT1 phosphorsaeure
 NT1 phosphorsulfide
 NT1 phosphorwolframsaeure
 NT1 pyrophosphate
 NT1 unterphosphorige saeure
 NT1 wolframatophosphate
 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 phosphorsaeure

RT wolframatophosphate

RT wolframoxide

phosphorylasen

USE phosphotransferasen

PHOSPHORYLIERUNG

BT1 chemische reaktionen

PHOSPHORZUSAETZE

BT1 legierungen

RT phosphide

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 atmosphaere

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 elektronemission

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 halbleitergeraete

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

PHOTOELEKTRONENSPEKTROSKOPIE

UF photoemissionsspektroskopie

*BT1 elektronenspektroskopie

NT1

roentgenphotoelektronenspektroskopie

RT elektronenkonfiguration

RT molekularstruktur

PHOTOELEKTRONENZAEBLTECHNIK

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

BT1 zaehltechniken

RT photoelektrische emission

PHOTOEMISSION

Photoneninduzierte Emission.

*BT1 sekundaemission

RT photokathoden

photoemissionsspektroskopie

2015-06-03

USE photoelektronenspektroskopie

PHOTOEMPFLINDLICHKEIT

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

PHOTO GALVANISCHE 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 photostroeme

RT photowiderstandszellen

PHOTOLUMINESZENZ

*BT1 lumineszenz

RT lichtabtastmikroskopie

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 naeherung 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 verzoeegerte gammastrahlung

PHOTONEN-COMPUTERTOMOGRAPHIE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-07

*BT1 computertomographie

RT bildabtaster

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 gammanachweis

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 einziphotonenemissions-computertomographie

PHOTONENTRANSPORT

UF transport (gamma)

UF transport (photon)

*BT1 neutralteilchentransport

RT gammatransporttheorie

PHOTONENZAEBLUNG

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 photonenutronen

RT photonukleonen

RT photoprotonen

RT riesenresonanz

RT riesenresonanzmodell

PHOTONUKLEONEN

*BT1 nukleonen

NT1 photonenutronen

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 nukleinsaehren

RT sichtbare strahlung

RT strahlenschaeden

RT ultrastrukturveraenderungen

RT ultravioletstrahlung

PHOTOROEHREN

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 lichtabstastmikroskopie

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 rhodopseudomonas
 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 photostrome
 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 carbonsaeuresalze
 RT phthalsaeureester

PHTHALAZINE

*BT1 pyridazine
 NT1 luminol

PHTHALOCYANINE

BT1 farbstoffe
 *BT1 heterozyklische verbindungen
 RT kupferkomplexe

PHTHALSAEURE

UF benzoldicarbonsaetere-ortho
 UF naphthalsaeure
 *BT1 dicarbonsaetere
 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 oberflaechenbeschichtung
 RT aufgedampfte schichten
 RT dampfplattierung
 RT kathodenzerstaeubung
 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 halbwertschicht
NT1 magnetische eigenschaften
NT2 magnetische suszeptibilitaet
NT2 magnetrostriktion
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 oberflaeche
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 oberflaechenenergie
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 oberflaecheneigenschaften
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 neutronenzerstaeubung
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-hirn-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** haemagglutinin
BT1 mitogene
 ***BT1** mucoproteine
RT limphozyten
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 gegensaeztlich 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 gegensaeztlich 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 tensormesonen

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 phycobiliproteine

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 beschleunigeranlagen

RT bestrahlungsgeraete

RT linearbeschleuniger

RT quadrupollinearbeschleuniger

pikas

1996-07-08

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE saeugetiere

PIKOAEPERE-STRAHLSTROEME

Von 10 exp -12 bis 10 exp -9 Amp.

*BT1 strahlstroeme

PIKRINSAEURE

UF pikrosalpetersaeure

UF tnp

UF trinitrophenol

*BT1 chemische explosivstoffe

*BT1 nitroverbindungen

*BT1 phenole

RT organische saeuren

pikrosalpetersaeure

USE pikrinsaeure

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 alkaloide

*BT1 parasympathomimetika

PILOTANLAGEN

UF anlagen (versuchs-)

BT1 funktionsmodelle

NT1 barstow solar pilot plant

NT1 wipp

RT demonstrationsanlagen

RT hef

RT industrianlagen

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-1rm15-anlage

NT3 tpe-rx-anlage

NT3 zt-40-anlagen

NT3 zt-p-anlagen

RT begrenzer

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 begrenzer

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 konifern

NT2 fichten

NT2 hemlocktanne

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 spezifischeren 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-wechselwirkungen

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

PONIUM

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 leitungsröhre
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 dipyridinol
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 geperlt 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 atmosphaeeren
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 planetenatmosphaeeren

PLANETENMAGNETOSPHAEREN

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01
Nicht fuer die Magnetosphaere der Erde.
UF magnetosphaeren (planeten)
*BT1 planetenatmosphaeeren
RT erdmagnetosphaere

PLANKTON

Im Wasser lebende Organismen, die sich treiben lassen oder nur sehr geringfuegig bewegen.

BT1 aquatische organismen
NT1 ichtthyoplankton

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 Geraten als auch

Personaleinsatzplanung.

NT1 reaktorplanung
 NT1 versuchsplanung
 RT annullierung
 RT ausfuhrung
 RT auslegung
 RT beratungsausschuesse
 RT delphi-methode
 RT demonstrationsprogramme
 RT durchfuhrbarkeitsstudien
 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 bohm-kriterium
 RT boltzmann-vasov-gleichung
 RT bootstrapstrom
 RT breakeven
 RT fuehrungszentrum-naeherung
 RT gasblankets
 RT grad-schafranow-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
 RT plasmastromerzeugung
 RT pincheffekt
 RT plasmaabsaugschicht
 RT plasmaausdehnung
 RT plasmabeschleunigung
 RT plasmadiagnostik
 RT plasmadiamagnetismus
 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 plasmoide
 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-**MAKROINSTABILITAETEN**

UF mhd-instabilitaet (plasma)
 *BT1 plasmainstabilitaet
 NT1 balloninstabilitaet
 NT1 edge localized 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 plasmaabbriss
 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 einschlusszeit
 RT nichtlineare probleme
 RT plasma-makroinstabilitaeten
 RT plasmaeinschliessung
 RT rissinstabilitaet
 RT saegezahnschwingungen
 RT teilchenverluste
 RT tokamakanlagen

PLASMAABSAUGSCHICHT

1983-09-06

*BT1 grenzschichten
 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

PLASMADIAGNOSTIK

UF diagnostik (fusion)
 RT begrenzer
 RT neutralteilchenanalysatoren
 RT plasma
 RT plasmafresser
 RT schallsonden

PLASMADIAMAGNETISMUS

*BT1 diamagnetismus
 RT plasma

PLASMA DICHTEN

UF dichte (plasma)
 RT debye-laenge
 RT lawson-kriterium

RT plasma
 RT plasmaausdehnung
 RT plasmafokus

plasmadioden

USE roehrendioden

PLASMADRIFT

UF drift (plasma)
 RT ambipolare diffusion
 RT driftinstabilitaet
 RT plasma
 RT plasmaausdehnung
 RT plasmafluidgleichungen

PLASMADRUCK

UF druck (plasma)
 RT betaverhaeltnis

PLASMAEINSCHLIESSUNG

1996-04-16

Bis Januar 1983 wurde der Deskriptor
 EINSCHLIESSUNG vergeben.

BT1 einschliessung
 NT1 inertialeinschluss
 NT1 magnetischer einschluss
 NT2 h-typ plasmaeinschluss
 NT2 l-mode plasmaeinschluss
 RT begrenzer
 RT einschliesszeit
 RT gasblankets
 RT magnetische oberflaechen
 RT marfe
 RT massenbilanz
 RT plasma
 RT plasmaabbriss
 RT plateauregime
 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 lasererzeugtes 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-gleichungen (plasma)
 *BT1 boltzmann-vlasov-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 stromungsgeschwindigkeit

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

Beschaenkt 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 drifinstabilitaet
 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 lasl cold critical assembly

UF pca-lasl-anlage

*BT1 gaskernreaktoren

*BT1 nulleistungsreaktoren

PLASMAKUGEL

1999-04-28

*BT1 erdmagnetosphaere
 RT internationale magnetosphaerische
 studie
 RT magnetischer schwanz
 RT plasmopause

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 lichtbogenoeffen

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 raemliche 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

plasmaschwingungen

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

PLASMATRONS

BT1 elektronenroehren
 NT1 duoplasmatrons
 NT1 triplasmatrons

PLASMAVERUNREINIGUNGEN

INIS: 1995-07-03; ETDE: 1990-05-16

BT1 verunreinigungen
 RT begrenzer
 RT divertoren
 RT plasma
 RT plasmaabsaugschicht
 RT teilchenzustrom

RT wandeffekte

PLASMAWELLEN

UF elektrostatische wellen
 UF langmuir-schwingungen
 UF plasmawellen
 UF schwingungen (plasma)
 SF tonks-dattner-resonanz
 NT1 elektronenplasmawellen
 NT1 ionenwellen
 NT2 ionenakustische wellen
 NT2 ionenplasmawellen
 NT1 plasmaoberflaechewellen
 RT alfvén-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 zytoplasma

plasmin

INIS: 1993-08-26; ETDE: 1981-01-12

USE fibrinolyisin

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 plastikszintillationszaehler
 *BT1 festkoerper-szintillationsdetektoren
 RT plastikszintillatoren

plastikszintillationszaehler

USE plastikszintillationsdetektoren

PLASTIKSZINTILLATOREN

BT1 phosphore
 RT anthracen
 RT plastikszintillationsdetektoren
 RT terphenyle

PLASTISCHE CHIRURGIE

*BT1 chirurgie
 RT transplantation

plastische eigenschaften

USE plastizitaet

PLASTIZITAE

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 Transitfrequenz, waehrend die mitlere freie Weglaenge kuerzer ist als die Verbindungs-laenge. Bei diesem Regime sind die Transportkoeffizienten unabhaengig 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-ungerade-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)

- *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 fluoride
- *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 platinzusaezte

PLATINMETALL-LEGIERUNGEN*1995-02-27*

- *BT1 uebergangselementlegierungen
- NT1 iridiumlegierungen
- NT2 iridumbasislegierungen
- NT2 iridiumzusaezte
- NT1 osmiumlegierungen
- NT2 osmiumbasislegierungen
- NT2 osmiumzusaezte
- NT1 palladiumlegierungen
- NT2 palau
- NT2 palladiumbasislegierungen
- NT1 platinlegierungen
- NT2 platinbasislegierungen
- NT1 rhodiumlegierungen
- NT2 rhodiumbasislegierungen
- NT2 rhodiumzusaezte
- NT1 rutheniumlegierungen
- NT2 rutheniumbasislegierungen
- NT2 rutheniumzusaezte

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

PLATINZUSAETZE

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 unabhängig 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**IONOSPHAERISCHE****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 Koordination 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-zerfallsisotope
- *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 prcf

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 mischcarbiddbrennstoffe

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 plutoniumzusatz

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

PLUTONIUMPEROXIDE

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 prof

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 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 plutoniumcarbide

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

PLUTONIUMZUSATZ

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

RT plutoniumlegierungen

PLUTONYLKOMPLEXE

1983-09-06

*BT1 plutoniumkomplexe

RT plutonylverbindungen

PLUTONYLVERBINDUNGEN

*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-spektren

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

Proton Magnetic Resonance Spektren.

- USE nmr-spektren
- 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 entzuendung

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 kupfernitrde
- 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 wolframnitrde
- 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 loesungsmittlextraktion
 RT zentrifugierung

podophyllsaure

1996-10-23
Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.
 USE hydroxysauren

POHANG LIGHT SOURCE

2003-05-08
 *BT1 synchrotronstrahlungsquellen
 RT beschleunigeranlagen
 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 antarktik
 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

POLARISATIONSSYMMETRIEVER**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 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 polarkappenuorae
 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 scheidelbereich
 RT polarkappenaurore
 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 mikrosporen
 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 poloidfelldivertoren

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 211

UF *actinium c/*

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 poloniumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 schwere kerne

POLONIUM 212

UF *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 214

UF *radium c/*

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 poloniumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
 *BT1 schwere kerne

POLONIUM 215

UF *actinium a*

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 poloniumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 schwere kerne

POLONIUM 216

UF *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 218

UF *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 poloniumzusatz

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

NT1 poloniumhalogenide

NT2 poloniumbromide

NT2 poloniumchloride

NT2 poloniumfluoride

NT2 poloniumjodide

NT1 poloniumnitrate

NT1 poloniumoxide

poloniumzusatz

2000-03-28

*Bis Juli 1996 war dies der gueltige**Deskriptor.*

USE poloniumlegierungen

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

UF polyethylenterephthalat

*BT1 ester

*BT1 organische polymere

NT1 dacron

NT1 homalith

NT1 mylar

POLYETHYLENGLYKOLE

UF polyaether

UF polyaethylenoxide

*BT1 glykole

*BT1 organische polymere

NT1 carbowax

NT1 pluronic

RT ether

polyethylenterephthalat

2000-04-12

USE polyester

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 genmutationen

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 dacron
 NT3 homalith
 NT3 mylar
 NT2 polyethylenglykole
 NT3 carbowax
 NT3 pluronic
 NT2 polyisopren
 NT2 polyolefine
 NT3 polyalphaethylene
 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 zusaetze

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 strahlungshaertung (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 Vielkorpersystem 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 polyalphaethylene
 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 somatostatin

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 alginsaure
 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 polyaethylene
 NT1 teflon

polytetraoxan

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
 USE heterozyklische sauerstoffverbindungen
 USE organische polymere

polythen

USE polyaethylene

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 essigsaeureester
 *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 *fluoranthren*
 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 methylnaphthalin
 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-heterocylen

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 hydroxypropioiphenon

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 atombombeneberlebende
 NT2 einheimische
 NT3 amerikanische indianer
 NT3 eskimos
 NT3 samen-volk
 NT2 landbevoelkerung
 NT2 minderheiten
 NT3 amerikanische indianer
 NT3 behinderte
 NT3 hispano-amerikaner
 NT3 hoehere 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 rauber-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 Porenflussigkeit 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 porenndruck
 RT sandsteine
 RT speicherflussigkeiten
 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 entwicklungslander
 *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 leptoquarks

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-aquipotentiale

NT1 tabakin-potential

NT1 zentralpotential

RT elektromagnetische felder
 RT fundamentale wechselwirkungen
 RT gravitationsfelder
 RT interatomare kraefte
 RT intermolekulare kraefte
 RT kernkraefte
 RT nichtzentralkraefte
 RT potentialstreuung
 RT potentielle energie
 RT rosenfeld-kraft
 RT tensorkraefte

POTENTIALSTREUUNG

*BT1 elastische streuung
 RT coulomb-streuung
 RT potentiale

POTENTIALSTROEMUNG

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 Titrationen 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 Flussigextraktion.

USE kohleverfluessigung

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 naegetierte

PRAEVENTIVMEDIZIN

UF prophylaxe

BT1 medizien

RT aertzliche ueberwachung

RT aertzliche untersuchungen

RT epidemiologie

RT gesundheitsgefaehrung

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

PRAEZIPITINE

BT1 antikoerper

praezision

INIS: 1975-12-09; ETDE: 2002-04-26

USE genaueigkeit

PRALLFLAECHE

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-11-17

Strukturflaechen, die die fluide Stroemung

regulieren, z.B. in Waermetauschern.

*BT1 stroemungsregler

RT diffusoren

RT leitrohre

RT stroemung

PRANDTL-ZAHL

BT1 dimensionslose kennzahlen
RT diffusion
RT grenzschichten
RT temperaturleitfaehigkeit
RT thermodynamische eigenschaften
RT viskose stroemung
RT waermeuebertragung

PRASEODYM

*BT1 seltene erden

PRASEODYM 121

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1979-07-24

*BT1 praseodymisotope
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

PRASEODYM 122

2007-04-20

*BT1 praseodymisotope
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PRASEODYM 123

2007-04-20

*BT1 praseodymisotope
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

PRASEODYM 124

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

*BT1 praseodymisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PRASEODYM 126

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1984-11-06

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 praseodymisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PRASEODYM 127

1998-09-23

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 praseodymisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

PRASEODYM 128

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-08-08

*BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 praseodymisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PRASEODYM 129

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 praseodymisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

PRASEODYM 130

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 praseodymisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PRASEODYM 131

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 praseodymisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

PRASEODYM 132

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 praseodymisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PRASEODYM 133

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 praseodymisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

PRASEODYM 134

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 praseodymisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PRASEODYM 135

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 praseodymisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

PRASEODYM 136

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 praseodymisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PRASEODYM 137

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 praseodymisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

PRASEODYM 138

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 praseodymisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PRASEODYM 139

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 praseodymisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

PRASEODYM 140

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 praseodymisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PRASEODYM 141

*BT1 praseodymisotope
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 stabile isotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

PRASEODYM 141 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

PRASEODYM 142

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 konversionsradioisotope
 *BT1 praseodymisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PRASEODYM 143

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 praseodymisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

PRASEODYM 144

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 praseodymisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PRASEODYM 145

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 praseodymisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

PRASEODYM 146

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 praseodymisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PRASEODYM 147

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 praseodymisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

PRASEODYM 148

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 praseodymisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PRASEODYM 149

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 praseodymisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

PRASEODYM 150

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 praseodymisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PRASEODYM 151

1977-01-26

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 praseodymisotope

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

PRASEODYM 152

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 praseodymisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PRASEODYM 153

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-09-18

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 praseodymisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

PRASEODYM 154

1988-10-10

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 praseodymisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PRASEODYM 155

2007-04-20

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 praseodymisotope
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

PRASEODYM 156

2007-04-20

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 praseodymisotope
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PRASEODYM 157

2007-04-20

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 praseodymisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

PRASEODYM 158

2007-04-20

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 praseodymisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PRASEODYM 159

2007-04-20

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 praseodymisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

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 praseodymzusaezte

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 sulfate

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: 1977-06-20

- *BT1 praseodymverbindungen
- *BT1 wolframate

PRASEODYMZUSAETZE

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

- *BT1 seltenerdzusätze
- 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 vergleichgewichtsprozesse
- BT1 kernreaktionen
- RT quasispaltung
- RT tief inelastische schwerionenreaktionen
- RT unvollständige 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 stereoide
- 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 Atmosphaerendruck ablaeuft.

- *BT1 kohlevergasung

PRESEN

- *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 luftreinhaltungsmassnahmen
- RT zweistufenverbrennung

PRIMAERFOERDERUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

- UF natuerliche erschoepfung
- SF rueckgewinnung
- RT erdgas
- RT erdoel

PRIMAERKUEHLKREISE

- *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 saeuuglinge
- 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 dnjepr
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 endverbrauchsgebiete
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 gesetzte

PRO-KOPF-WERTE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-21
RT energieverbrauch
RT wirtschaftlichkeitsanalyse

probabilistische sicherheitsbewertung

2003-12-17
USE risikoabschaetzung
USE wahrscheinlichkeitstheoretische schaeztung

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 ausruestung
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 laborausruestung
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 isotopeproduktion
RT kapazitaet
RT planung
RT produktivitaet
RT verfuegbarkeit

produktion (isotope)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09
USE isotopeproduktion

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 durchfuhrbarkeitsstudien
 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
 schaeztung
 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 ausfuhrungscodes
 RT computer
 RT computercodes
 RT computerprogrammdokumentation
 RT expertensysteme
 RT fehlertolerante computer
 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 atmosphaeere
 RT kernwaffen
 RT thermonukleare explosionen
 RT ueberirdische explosionen

PROJEKT CROSSROADS

1999-05-19
 UF crossroads-projekt
 *BT1 kernexplosionen
 RT explosionen in der atmosphaeere
 RT unterwasserektionen

PROJEKT DOMINIC

UF dominic-projekt
 *BT1 kernexplosionen
 RT explosionen in der atmosphaeere
 RT unterwasserektionen

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 neutrionachweis
 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 pipeline

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 salzstoেকে

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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-kerne

PROMETHIUM 145

*BT1 alphaszerfallsradioisotope

*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-gerade-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 uebergangisotope
 *BT1 promethiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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. SDef.: Verfahren zur Wiederverwertung von keramischen Oxiden oder Karbidbrennstoffen durch Extraktion mit geschmolzenem Salz mit anschliessender Fluessigmetallextraktion.

- USE wiederaufarbeitung

PROMOTOREN

- NT1 tumorpromotoren
- RT katalysatoren

PROMPTE ELEKTRONEN

- *BT1 elektronen

PROMPTE GAMMASTRAHLUNG

- UF pige-analyse
- *BT1 gammastrahlung
- RT kernreaktionen
- RT photonen

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 acetone

PROPARGYL RADIKALE

*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-proteinase

prophase

USE mitose

prophylaxe

USE praeventivmedizin

PROPIN

UF methylacetylen
UF propin
 *BT1 alkine

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 drifkammern
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 kohlensaureester

PROPYLRADIKALE

*BT1 alkyllradikale

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 fluoide
- *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 protactiniumzusaeetze
*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 sulfate

PROTACTINIUMVERBINDUNGEN

1996-11-13

BT1 actinoidenverbindungen

NT1 protactiniumcarbid

NT1 protactiniumhalogenide

NT2 protactiniumbromide

NT2 protactiniumchloride

NT2 protactiniumfluoride

NT2 protactiniumjodide

NT1 protactiniumhydride

NT1 protactiniumhydroxide

NT1 protactiniumnitrate

NT1 protactiniumoxide

NT1 protactiniumphosphate

NT1 protactiniumsulfate

protactiniumzusatz

2000-03-28

*Bis Juli 1996 war dies der gueltige**Deskriptor.*

USE protactiniumlegierungen

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 fibrinolysin

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 glutin
- NT2 keratin
- NT2 kollagen
- NT1 transkriptionsfaktoren
- NT1 tropomyosin
- NT1 wachstumsfaktoren
- NT2 lymphokine
- NT3 interferon
- NT1 zein
- RT aminosaeuren
- RT aminosaeuresequenz
- 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-ANTI-PROTON-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-molekul stoesse

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26
 USE ion-molekul-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 bildtaster
RT biomedizinische radiographie
RT protonenradiographie

PROTONEN-

MIKROSONDENANALYSE

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-09-11
 BT1 mikroanalyse
 *BT1 zerstörungsfreie 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 Grundzuständen 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 ruckstossprozesse

PROTONENNIEDERSCHLAG

BT1 niederschlag geladener teilchen
RT eingefangene protonen
RT mittagsnordlichter
RT polarer scheidelbereich
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 ruckstossprozesse
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 elektronenkuehlung
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 SIC

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-tsf
- 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 flugerprobung
- NT1 foerderversuch durch das bohrgestaenge
- NT1 frequenzantwortpruefung
- NT1 klinische pruefungen
- NT1 leistungspruefung
- NT1 probefahrten
- NT1 validierung
- NT1 werkstoffpruefung
 - NT2 haerteppruefung
 - 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

PSUDOVEKTORKOPPLUNG

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

PSYCHOPHARMAKA

UF 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

PTERIDINE

UF 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 newbold island-1

public service newbold island-2 reaktor

ETDE: 2002-04-26
 USE reaktor newbold island-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 reactor

USE reaktor bonus

puerto rico nuclear center l-77 reactor

1993-11-09

USE reaktor prnc-l-77

puerto rico pool type reactor

USE reaktor prpr

PUFFER

RT gase

RT loesungen

RT ph-wert

RT saeurenneutralisationsvermoegen

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

PULSATIONEN

UF mikropulsationen

UF perlpulsationen

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

PULSREAKTOREN

UF 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 hprp

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 ucbrp

NT1 reaktor vipr

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

PUMPEN

UF hydraulische widder

BT1 ausruistung

NT1 einsatzpumpen

NT1 elektromagnetische pumpen

NT1 kreiselpumpen

NT1 vakuumpumpen

NT2 ionenzerstaebepumpen

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 waerpumpen

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 pumpepeicher

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 pumpepeicher

RT pumpepeicherkraftwerke

pumpherston-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 pumpepeicherkraftwerke

RT wasserkraftwerke

PUMPSPEICHERKRAFTWERKE

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1976-05-13

*BT1 spitzenlastkraftwerke

*BT1 wasserkraftwerke

RT hydroelektrische energie

RT pumpenturbinen

RT pumpepeicher

RT wasserspeicher

PUNKTDEFEKTE

*BT1 kristallbaufehler

NT1 leerstellen

NT2 farbzentren

NT3 a-zentren

NT3 c-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 hallex-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 harnsaeuere
 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 abfallaufarbeitungsanlagen
 RT feste abfallstoffe
 RT pyrolyse

purpa

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
 USE us public utility regulatory policies act

PURPURA

*BT1 blutkrankheiten

purpursaeuere

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 tetramethylendiamin
 *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 triacetamin-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

PYRIDYLRADIKALE

- 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
- 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 Reaktorbrennelementen 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 Temperatureaenderung.

- 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-hydropyrolyse-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 zersetzungsdistillation

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

Gasfoermige Produkte der Pyrolyse oder thermochemischer Reaktionsprozesse von kohlenstoffhaltigen Stoffen.

- *BT1 gase
 BT1 pyrolyseprodukte
RT chemische ausgangsstoffe
RT fluechtige 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 fluechtige bestandteile
RT kohle-fluessigkeiten
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, gruenuliches, 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 kohleverfluessigung

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 unterstoichiometrischer 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 im 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 entwicklungslander
- 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

QUADRUPOLE

- BT1 multipole
- RT quadrupolmomente
- RT strahlfookussierungsmagnete

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, buendeln 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 gewaehrleistet 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 regelmaessig wiederkehrende Inspektionen und Berichte.

- BT1 steuerung und regelung
- RT fehler
- RT inspektion
- RT leistungspruefung
- RT normung
- RT probenahme
- RT qualitaetssicherung
- RT sicherheit
- RT spezifikationen
- RT toleranz
- RT werkstoffpruefung
- RT zerstoerungsfreie pruefung
- RT zuverlaessigkeit

QUALITAETSSICHERUNG

Gesamtheit der fuer die Gewaehrleistung des einwandfreien und sicheren Betriebs und Verhaltens von Bauten, Systemen und Komponenten erforderlichen Massnahmen und Vorkehrungen.

- RT auswertung
- RT bescheinigung
- RT buchpruefung
- RT genehmigungserteilung
- RT normung
- RT qualitaetsskontrolle
- 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 emissionsspektroskopie
- 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 quantenzustaende

quantencomputing

2005-09-30

- USE quantencomputer

QUANTENDEKOHARENZ

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
- NTI schwinger-tomonaga-formalismus
- RT bhabha-streuung
- RT dirac-gleichung
- RT dirac-operatoren
- RT infrarotdivergenzen
- RT joss-weinberg-gleichung
- RT moeller-streuung
- RT naeherung der aquivalenten 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 Isz-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-naeherung
 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
Phaenomene 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 naeherung

RT aharonov-bohm-effekt
 RT auswahlregeln
 RT bell-theorem
 RT besetzungszahl
 RT bloch-theorie
 RT born-naeherung
 RT bosonenentwicklung
 RT chiralitaet
 RT d-wellen
 RT de-broglie-wellenlaenge
 RT diabatische naeherung
 RT dichtematrix
 RT dirac-naeherung
 RT drehimpuls
 RT eigenfunktionen
 RT eigenwerte
 RT eigenzustaeude
 RT energiedichte
 RT erwartungswerte
 RT f-wellen
 RT feynman-wegintegral
 RT fierz-pauli-theorie
 RT generator-koordinaten-methode
 RT halbklassische naeherung
 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 quantenzustaeude
 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 suprauswahlregeln
 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 drehimpulsoperatoren
 NT2 bahndrehimpulsoperatoren
 NT2 pauli-spinoperatoren
 NT1 erzeugungsoperatoren
 NT1 feldoperatoren
 NT1 hamilton-operatoren
 NT1 impulsoperatoren
 NT1 kommutatoren
 NT2 stromkommutatoren
 NT3 sigmaterme
 NT1 moshinsky-transformation
 NT1 ortoperatoren
 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 quantenfluessigkeiten

QUANTENSYSTEME

2015-05-19

RT quantencomputer
 RT quanteninformation
 RT quantenmechanik
 RT quantenoptik
 RT quantenzustaende
 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 quanteninformation
 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 quantendekohaerenz
 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, ZUSTANDSVEKTOREN 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 WELLS

2003-11-03

BT1 nanostrukturen
 RT heterouebergaenge
 RT wellenfunktionen

QUARANTAENE

RT gesundheitsgefaehrung
 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 tripllett-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 spaltungsaeahnliche reaktionen

*BT1 schwerionenreaktionen

RT compoundkernreaktionen

RT kernspaltung

RT nukleares feuerball-modell

RT precompoundkernemission

RT schwerionenfusionreaktionen

RT tief inelastische schwerionenreaktionen

QUASITEILCHEN

UF dopplersonen

NT1 anyonen

NT2 abelsche anyonen

NT1 excitonen

NT1 fokusionen

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

QUATERNÄERE AMMONIUMVERBINDUNGEN

2009-08-13

SDef.: BIS SEPTEMBER 2009 ALS QUATERNÄERE VERBINDUNGEN INDEXIERT.

UF teab

UF tetraaethylammoniumbromid

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 Basiszustanden 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 uebergangisotope

*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

QUECKSILBERZUSAETZE

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 fluoreszenz

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 strahlendoseeinheiten

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 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 strahlendoseeinheiten

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 rueckstrahlmessverfahren

*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 sulfhydrylradikale

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 mittleradioaktive 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 ningyokit
 - 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 mittlradioaktive 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 ningyokit
- 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 unfaeelle
- 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 naturliche 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 personeneuberwachung
 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 strahlungsueberwachung
 RT strahlungsueberwachungsgeraete
 RT verweilhalbwertzeit

RADIOAKTIVITAETS-BOHRLOCHMESSUNG

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07

Bohrlochvermessung mit naturlicher 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 strahlungsueberwachung
 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 STRAHLENCHEMIE 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 energiewandler

RADIOEMBOLISATION

2013-07-26

*BT1 brachytherapie
 RT blutgefuesse
 RT emboli
 RT leber
 RT strahlenquellenimplantate
 RT tumore

radioempfaenger

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1976-12-29

USE funkgeraete

RADIOENZYMMASSAY

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 alphaszerfallsradioisotope
 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	bohrium 267	NT2	fermium 245
NT2	actinium 216	NT2	bohrium 271	NT2	fermium 246
NT2	actinium 217	NT2	bohrium 272	NT2	fermium 247
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	holmium 151	NT2	nobelium 254	NT2	polonium 205
NT2	holmium 152	NT2	nobelium 255	NT2	polonium 206
NT2	holmium 153	NT2	nobelium 256	NT2	polonium 207
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	radon 194	NT2	tellur 110	NT2	wismut 203
NT2	radon 195	NT2	terbium 149	NT2	wismut 210
NT2	radon 197	NT2	terbium 151	NT2	wismut 211
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	rhennium 160	NT2	thorium 223	NT3	actinium 228
NT2	rhennium 161	NT2	thorium 224	NT3	actinium 229
NT2	rhennium 162	NT2	thorium 225	NT3	actinium 230
NT2	rhennium 163	NT2	thorium 226	NT3	actinium 231
NT2	rhennium 164	NT2	thorium 227	NT3	actinium 232
NT2	rhennium 165	NT2	thorium 228	NT3	actinium 233
NT2	rhennium 166	NT2	thorium 229	NT3	actinium 234
NT2	rhennium 167	NT2	thorium 230	NT3	actinium 235
NT2	rhennium 168	NT2	thorium 232	NT3	actinium 236
NT2	rhennium 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

NT3	argon 48	NT3	brom 93	NT3	chlor 50
NT3	argon 52	NT3	brom 94	NT3	chrom 55
NT3	argon 53	NT3	brom 95	NT3	chrom 56
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 francium 228
 NT3 francium 229
 NT3 francium 230
 NT3 francium 231
 NT3 gadolinium 159
 NT3 gadolinium 161
 NT3 gadolinium 162
 NT3 gadolinium 163
 NT3 gadolinium 164
 NT3 gadolinium 165
 NT3 gadolinium 166
 NT3 gadolinium 168
 NT3 gallium 70
 NT3 gallium 72
 NT3 gallium 73
 NT3 gallium 74
 NT3 gallium 75
 NT3 gallium 76
 NT3 gallium 77
 NT3 gallium 78
 NT3 gallium 79
 NT3 gallium 80
 NT3 gallium 81
 NT3 gallium 82
 NT3 gallium 83
 NT3 gallium 84
 NT3 gallium 85
 NT3 gallium 86
 NT3 germanium 75
 NT3 germanium 77
 NT3 germanium 78
 NT3 germanium 79
 NT3 germanium 80
 NT3 germanium 81
 NT3 germanium 82
 NT3 germanium 83
 NT3 germanium 84
 NT3 germanium 85
 NT3 germanium 86
 NT3 germanium 87
 NT3 germanium 88
 NT3 germanium 89
 NT3 gold 196
 NT3 gold 198
 NT3 gold 199
 NT3 gold 200
 NT3 gold 201
 NT3 gold 202
 NT3 gold 203
 NT3 gold 204
 NT3 gold 205
 NT3 hafnium 181
 NT3 hafnium 182
 NT3 hafnium 183
 NT3 hafnium 184
 NT3 hafnium 187
 NT3 hafnium 188
 NT3 helium 6
 NT3 helium 7
 NT3 helium 8
 NT3 holmium 164
 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 indium 112
 NT3 indium 114
 NT3 indium 115
 NT3 indium 116
 NT3 indium 117
 NT3 indium 118
 NT3 indium 119
 NT3 indium 120

NT3 indium 121
 NT3 indium 122
 NT3 indium 123
 NT3 indium 124
 NT3 indium 125
 NT3 indium 126
 NT3 indium 127
 NT3 indium 128
 NT3 indium 129
 NT3 indium 130
 NT3 indium 131
 NT3 indium 132
 NT3 indium 133
 NT3 indium 134
 NT3 indium 135
 NT3 iridium 192
 NT3 iridium 194
 NT3 iridium 195
 NT3 iridium 196
 NT3 iridium 197
 NT3 iridium 198
 NT3 iridium 199
 NT3 iridium 202
 NT3 jod 126
 NT3 jod 128
 NT3 jod 129
 NT3 jod 130
 NT3 jod 131
 NT3 jod 132
 NT3 jod 133
 NT3 jod 134
 NT3 jod 135
 NT3 jod 136
 NT3 jod 137
 NT3 jod 138
 NT3 jod 139
 NT3 jod 140
 NT3 jod 141
 NT3 jod 142
 NT3 jod 143
 NT3 jod 144
 NT3 kalium 40
 NT3 kalium 42
 NT3 kalium 43
 NT3 kalium 44
 NT3 kalium 45
 NT3 kalium 46
 NT3 kalium 47
 NT3 kalium 48
 NT3 kalium 49
 NT3 kalium 50
 NT3 kalium 51
 NT3 kalium 52
 NT3 kalium 53
 NT3 kalium 54
 NT3 kalium 55
 NT3 kalium 56
 NT3 kobalt 60
 NT3 kobalt 61
 NT3 kobalt 62
 NT3 kobalt 63
 NT3 kobalt 64
 NT3 kobalt 65
 NT3 kobalt 66
 NT3 kobalt 67
 NT3 kobalt 71
 NT3 kobalt 72
 NT3 kobalt 73
 NT3 kobalt 74
 NT3 kobalt 75
 NT3 kohlenstoff 14
 NT3 kohlenstoff 15
 NT3 kohlenstoff 16
 NT3 kohlenstoff 17
 NT3 kohlenstoff 18
 NT3 krypton 100
 NT3 krypton 85
 NT3 krypton 87
 NT3 krypton 88

NT3 krypton 89
 NT3 krypton 90
 NT3 krypton 91
 NT3 krypton 92
 NT3 krypton 93
 NT3 krypton 94
 NT3 krypton 95
 NT3 krypton 97
 NT3 krypton 99
 NT3 kupfer 64
 NT3 kupfer 66
 NT3 kupfer 67
 NT3 kupfer 68
 NT3 kupfer 69
 NT3 kupfer 70
 NT3 kupfer 71
 NT3 kupfer 72
 NT3 kupfer 73
 NT3 kupfer 74
 NT3 kupfer 75
 NT3 kupfer 76
 NT3 kupfer 77
 NT3 kupfer 78
 NT3 kupfer 79
 NT3 kupfer 80
 NT3 lanthan 138
 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 lithium 11
 NT3 lithium 13
 NT3 lithium 8
 NT3 lithium 9
 NT3 lutetium 176
 NT3 lutetium 177
 NT3 lutetium 178
 NT3 lutetium 179
 NT3 lutetium 180
 NT3 lutetium 181
 NT3 lutetium 182
 NT3 lutetium 183
 NT3 lutetium 184
 NT3 lutetium 187
 NT3 magnesium 27
 NT3 magnesium 28
 NT3 magnesium 29
 NT3 magnesium 30
 NT3 magnesium 31
 NT3 magnesium 32
 NT3 magnesium 33
 NT3 magnesium 34
 NT3 magnesium 37
 NT3 magnesium 38
 NT3 magnesium 39
 NT3 magnesium 40
 NT3 mangan 56
 NT3 mangan 57
 NT3 mangan 58
 NT3 mangan 59
 NT3 mangan 60
 NT3 mangan 61
 NT3 mangan 62
 NT3 mangan 63
 NT3 mangan 66
 NT3 mangan 67
 NT3 mangan 68

NT3	mangan 69	NT3	niob 102	NT3	praseodym 157
NT3	mangan 70	NT3	niob 103	NT3	praseodym 158
NT3	molybdaen 101	NT3	niob 104	NT3	praseodym 159
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	rhenium 186
NT3	neon 30	NT3	phosphor 41	NT3	rhenium 187
NT3	neon 31	NT3	phosphor 42	NT3	rhenium 188
NT3	neon 33	NT3	platin 197	NT3	rhenium 189
NT3	neon 34	NT3	platin 199	NT3	rhenium 190
NT3	neptunium 236	NT3	platin 200	NT3	rhenium 191
NT3	neptunium 238	NT3	platin 201	NT3	rhenium 192
NT3	neptunium 239	NT3	plutonium 241	NT3	rhenium 193
NT3	neptunium 240	NT3	plutonium 243	NT3	rhenium 194
NT3	neptunium 241	NT3	plutonium 245	NT3	rhenium 195
NT3	neptunium 242	NT3	plutonium 246	NT3	rhenium 196
NT3	neptunium 243	NT3	polonium 215	NT3	rhodium 102
NT3	neptunium 244	NT3	polonium 218	NT3	rhodium 104
NT3	neutronenreiche isotope	NT3	polonium 219	NT3	rhodium 105
NT3	nickel 63	NT3	polonium 220	NT3	rhodium 106
NT3	nickel 65	NT3	praseodym 142	NT3	rhodium 107
NT3	nickel 66	NT3	praseodym 143	NT3	rhodium 108
NT3	nickel 67	NT3	praseodym 144	NT3	rhodium 109
NT3	nickel 69	NT3	praseodym 145	NT3	rhodium 110
NT3	nickel 70	NT3	praseodym 146	NT3	rhodium 111
NT3	nickel 71	NT3	praseodym 147	NT3	rhodium 112
NT3	nickel 72	NT3	praseodym 148	NT3	rhodium 113
NT3	nickel 73	NT3	praseodym 149	NT3	rhodium 114
NT3	nickel 74	NT3	praseodym 150	NT3	rhodium 115
NT3	nickel 75	NT3	praseodym 151	NT3	rhodium 116
NT3	nickel 76	NT3	praseodym 152	NT3	rhodium 117
NT3	nickel 77	NT3	praseodym 153	NT3	rhodium 118
NT3	nickel 80	NT3	praseodym 154	NT3	rhodium 119
NT3	niob 100	NT3	praseodym 155	NT3	rhodium 120
NT3	niob 101	NT3	praseodym 156	NT3	rhodium 121

NT3	rhodium 122	NT3	selen 87	NT3	technetium 108
NT3	rubidium 100	NT3	selen 88	NT3	technetium 109
NT3	rubidium 84	NT3	selen 89	NT3	technetium 110
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	uran 237	NT3	zink 79	NT3	barium 120
NT3	uran 239	NT3	zink 80	NT3	barium 121
NT3	uran 240	NT3	zink 81	NT3	barium 122
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	chlor 33	NT3	germanium 61	NT3	jod 128
NT3	chlor 34	NT3	germanium 63	NT3	kalium 35
NT3	chlor 36	NT3	germanium 64	NT3	kalium 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	neodym 131	NT3	promethium 132	NT3	scandium 40
NT3	neodym 132	NT3	promethium 133	NT3	scandium 41
NT3	neodym 133	NT3	promethium 134	NT3	scandium 42
NT3	neodym 134	NT3	promethium 135	NT3	scandium 43
NT3	neodym 135	NT3	promethium 136	NT3	scandium 44
NT3	neodym 136	NT3	promethium 137	NT3	schwefel 28
NT3	neodym 137	NT3	promethium 138	NT3	schwefel 29
NT3	neodym 138	NT3	promethium 139	NT3	schwefel 30
NT3	neodym 139	NT3	promethium 140	NT3	schwefel 31
NT3	neodym 141	NT3	promethium 141	NT3	selen 65
NT3	neon 17	NT3	promethium 142	NT3	selen 67
NT3	neon 18	NT3	protactinium 230	NT3	selen 68
NT3	neon 19	NT3	quecksilber 179	NT3	selen 69
NT3	neptunium 234	NT3	quecksilber 181	NT3	selen 70
NT3	nickel 49	NT3	quecksilber 182	NT3	selen 71
NT3	nickel 50	NT3	quecksilber 183	NT3	selen 73
NT3	nickel 52	NT3	quecksilber 184	NT3	silber 100
NT3	nickel 53	NT3	quecksilber 185	NT3	silber 101
NT3	nickel 55	NT3	quecksilber 186	NT3	silber 102
NT3	nickel 56	NT3	quecksilber 187	NT3	silber 103
NT3	nickel 57	NT3	quecksilber 188	NT3	silber 104
NT3	niob 83	NT3	quecksilber 191	NT3	silber 105
NT3	niob 84	NT3	quecksilber 193	NT3	silber 106
NT3	niob 85	NT3	radon 207	NT3	silber 108
NT3	niob 87	NT3	radon 209	NT3	silber 94
NT3	niob 88	NT3	rhenium 165	NT3	silber 96
NT3	niob 89	NT3	rhenium 170	NT3	silber 98
NT3	niob 90	NT3	rhenium 171	NT3	silber 99
NT3	niob 92	NT3	rhenium 172	NT3	silizium 24
NT3	osmium 172	NT3	rhenium 174	NT3	silizium 25
NT3	osmium 173	NT3	rhenium 175	NT3	silizium 26
NT3	osmium 174	NT3	rhenium 176	NT3	silizium 27
NT3	osmium 175	NT3	rhenium 177	NT3	stickstoff 12
NT3	osmium 176	NT3	rhenium 178	NT3	stickstoff 13
NT3	osmium 177	NT3	rhenium 179	NT3	strontium 75
NT3	osmium 178	NT3	rhenium 180	NT3	strontium 76
NT3	osmium 179	NT3	rhenium 182	NT3	strontium 77
NT3	osmium 181	NT3	rhodium 100	NT3	strontium 78
NT3	osmium 183	NT3	rhodium 102	NT3	strontium 79
NT3	palladium 101	NT3	rhodium 91	NT3	strontium 80
NT3	palladium 93	NT3	rhodium 92	NT3	strontium 81
NT3	palladium 94	NT3	rhodium 93	NT3	strontium 83
NT3	palladium 95	NT3	rhodium 94	NT3	tantal 165
NT3	palladium 97	NT3	rhodium 95	NT3	tantal 166
NT3	palladium 98	NT3	rhodium 96	NT3	tantal 167
NT3	palladium 99	NT3	rhodium 97	NT3	tantal 168
NT3	phosphor 26	NT3	rhodium 98	NT3	tantal 169
NT3	phosphor 28	NT3	rhodium 99	NT3	tantal 170
NT3	phosphor 29	NT3	rubidium 73	NT3	tantal 171
NT3	phosphor 30	NT3	rubidium 74	NT3	tantal 172
NT3	platin 174	NT3	rubidium 75	NT3	tantal 173
NT3	platin 182	NT3	rubidium 76	NT3	tantal 174
NT3	platin 183	NT3	rubidium 77	NT3	tantal 175
NT3	platin 184	NT3	rubidium 78	NT3	tantal 176
NT3	platin 185	NT3	rubidium 79	NT3	tantal 177
NT3	platin 187	NT3	rubidium 80	NT3	tantal 178
NT3	platin 189	NT3	rubidium 81	NT3	technetium 88
NT3	polonium 198	NT3	rubidium 82	NT3	technetium 89
NT3	polonium 199	NT3	rubidium 84	NT3	technetium 90
NT3	polonium 200	NT3	ruthenium 88	NT3	technetium 91
NT3	polonium 201	NT3	ruthenium 89	NT3	technetium 92
NT3	polonium 202	NT3	ruthenium 92	NT3	technetium 93
NT3	polonium 203	NT3	ruthenium 93	NT3	technetium 94
NT3	polonium 205	NT3	ruthenium 95	NT3	technetium 95
NT3	polonium 207	NT3	samarium 132	NT3	technetium 96
NT3	praseodym 126	NT3	samarium 133	NT3	tellur 107
NT3	praseodym 127	NT3	samarium 134	NT3	tellur 108
NT3	praseodym 129	NT3	samarium 135	NT3	tellur 109
NT3	praseodym 130	NT3	samarium 136	NT3	tellur 110
NT3	praseodym 131	NT3	samarium 137	NT3	tellur 111
NT3	praseodym 132	NT3	samarium 138	NT3	tellur 112
NT3	praseodym 133	NT3	samarium 139	NT3	tellur 113
NT3	praseodym 134	NT3	samarium 140	NT3	tellur 114
NT3	praseodym 135	NT3	samarium 141	NT3	tellur 115
NT3	praseodym 136	NT3	samarium 142	NT3	tellur 116
NT3	praseodym 137	NT3	samarium 143	NT3	tellur 117
NT3	praseodym 138	NT3	sauerstoff 13	NT3	tellur 118
NT3	praseodym 139	NT3	sauerstoff 14	NT3	tellur 119
NT3	praseodym 140	NT3	sauerstoff 15	NT3	tellur 121

NT3 terbium 139
 NT3 terbium 141
 NT3 terbium 143
 NT3 terbium 144
 NT3 terbium 145
 NT3 terbium 146
 NT3 terbium 147
 NT3 terbium 148
 NT3 terbium 149
 NT3 terbium 150
 NT3 terbium 151
 NT3 terbium 152
 NT3 terbium 153
 NT3 terbium 154
 NT3 terbium 156
 NT3 thallium 182
 NT3 thallium 184
 NT3 thallium 186
 NT3 thallium 188
 NT3 thallium 189
 NT3 thallium 190
 NT3 thallium 191
 NT3 thallium 192
 NT3 thallium 193
 NT3 thallium 194
 NT3 thallium 195
 NT3 thallium 196
 NT3 thallium 197
 NT3 thallium 198
 NT3 thallium 200
 NT3 thulium 148
 NT3 thulium 156
 NT3 thulium 157
 NT3 thulium 158
 NT3 thulium 159
 NT3 thulium 160
 NT3 thulium 161
 NT3 thulium 162
 NT3 thulium 163
 NT3 thulium 164
 NT3 thulium 165
 NT3 thulium 166
 NT3 titan 39
 NT3 titan 40
 NT3 titan 41
 NT3 titan 42
 NT3 titan 43
 NT3 titan 45
 NT3 tungsten 157
 NT3 vanadium 42
 NT3 vanadium 43
 NT3 vanadium 44
 NT3 vanadium 45
 NT3 vanadium 46
 NT3 vanadium 47
 NT3 vanadium 48
 NT3 wismut 194
 NT3 wismut 197
 NT3 wismut 200
 NT3 wismut 202
 NT3 wismut 203
 NT3 wismut 205
 NT3 wismut 206
 NT3 wismut 207
 NT3 wolfram 168
 NT3 wolfram 169
 NT3 wolfram 170
 NT3 wolfram 171
 NT3 wolfram 172
 NT3 wolfram 173
 NT3 wolfram 175
 NT3 wolfram 177
 NT3 wolfram 190
 NT3 xenon 110
 NT3 xenon 111
 NT3 xenon 112
 NT3 xenon 113
 NT3 xenon 114
 NT3 xenon 115

NT3 xenon 116
 NT3 xenon 117
 NT3 xenon 118
 NT3 xenon 119
 NT3 xenon 120
 NT3 xenon 121
 NT3 xenon 122
 NT3 xenon 123
 NT3 xenon 125
 NT3 ytterbium 153
 NT3 ytterbium 158
 NT3 ytterbium 160
 NT3 ytterbium 161
 NT3 ytterbium 162
 NT3 ytterbium 163
 NT3 ytterbium 165
 NT3 ytterbium 167
 NT3 yttrium 79
 NT3 yttrium 80
 NT3 yttrium 81
 NT3 yttrium 82
 NT3 yttrium 83
 NT3 yttrium 84
 NT3 yttrium 85
 NT3 yttrium 86
 NT3 yttrium 87
 NT3 yttrium 88
 NT3 zink 57
 NT3 zink 59
 NT3 zink 60
 NT3 zink 61
 NT3 zink 62
 NT3 zink 63
 NT3 zink 65
 NT3 zinn 100
 NT3 zinn 102
 NT3 zinn 103
 NT3 zinn 105
 NT3 zinn 106
 NT3 zinn 107
 NT3 zinn 108
 NT3 zinn 109
 NT3 zinn 111
 NT3 zirkonium 81
 NT3 zirkonium 82
 NT3 zirkonium 83
 NT3 zirkonium 84
 NT3 zirkonium 85
 NT3 zirkonium 87
 NT3 zirkonium 89
 NT2 elektroneneinfangradioisotope
 NT3 actinium 214
 NT3 actinium 215
 NT3 actinium 222
 NT3 actinium 223
 NT3 actinium 224
 NT3 actinium 226
 NT3 americium 231
 NT3 americium 232
 NT3 americium 233
 NT3 americium 234
 NT3 americium 235
 NT3 americium 236
 NT3 americium 237
 NT3 americium 238
 NT3 americium 239
 NT3 americium 240
 NT3 americium 242
 NT3 americium 244
 NT3 antimon 103
 NT3 antimon 107
 NT3 antimon 109
 NT3 antimon 110
 NT3 antimon 111
 NT3 antimon 112
 NT3 antimon 113
 NT3 antimon 114
 NT3 antimon 115
 NT3 antimon 116

NT3 antimon 117
 NT3 antimon 118
 NT3 antimon 119
 NT3 antimon 120
 NT3 antimon 122
 NT3 argon 37
 NT3 arsen 67
 NT3 arsen 70
 NT3 arsen 71
 NT3 arsen 72
 NT3 arsen 73
 NT3 arsen 74
 NT3 astat 195
 NT3 astat 197
 NT3 astat 199
 NT3 astat 200
 NT3 astat 201
 NT3 astat 202
 NT3 astat 203
 NT3 astat 204
 NT3 astat 205
 NT3 astat 206
 NT3 astat 207
 NT3 astat 208
 NT3 astat 209
 NT3 astat 210
 NT3 astat 211
 NT3 barium 117
 NT3 barium 119
 NT3 barium 120
 NT3 barium 121
 NT3 barium 122
 NT3 barium 123
 NT3 barium 124
 NT3 barium 125
 NT3 barium 126
 NT3 barium 127
 NT3 barium 128
 NT3 barium 129
 NT3 barium 131
 NT3 barium 133
 NT3 berkelium 235
 NT3 berkelium 236
 NT3 berkelium 237
 NT3 berkelium 238
 NT3 berkelium 239
 NT3 berkelium 240
 NT3 berkelium 242
 NT3 berkelium 243
 NT3 berkelium 244
 NT3 berkelium 245
 NT3 berkelium 246
 NT3 berkelium 248
 NT3 beryllium 7
 NT3 blei 186
 NT3 blei 187
 NT3 blei 188
 NT3 blei 189
 NT3 blei 190
 NT3 blei 191
 NT3 blei 192
 NT3 blei 193
 NT3 blei 194
 NT3 blei 195
 NT3 blei 196
 NT3 blei 197
 NT3 blei 198
 NT3 blei 199
 NT3 blei 200
 NT3 blei 201
 NT3 blei 202
 NT3 blei 203
 NT3 blei 205
 NT3 brom 67
 NT3 brom 68
 NT3 brom 71
 NT3 brom 73
 NT3 brom 74
 NT3 brom 75

NT3	brom 76	NT3	dysprosium 151	NT3	gadolinium 151
NT3	brom 77	NT3	dysprosium 152	NT3	gadolinium 153
NT3	brom 78	NT3	dysprosium 153	NT3	gallium 62
NT3	brom 80	NT3	dysprosium 155	NT3	gallium 63
NT3	cadmium 100	NT3	dysprosium 157	NT3	gallium 64
NT3	cadmium 101	NT3	dysprosium 159	NT3	gallium 65
NT3	cadmium 102	NT3	einsteinium 240	NT3	gallium 66
NT3	cadmium 103	NT3	einsteinium 241	NT3	gallium 67
NT3	cadmium 104	NT3	einsteinium 242	NT3	gallium 68
NT3	cadmium 105	NT3	einsteinium 244	NT3	gallium 70
NT3	cadmium 107	NT3	einsteinium 245	NT3	germanium 63
NT3	cadmium 109	NT3	einsteinium 246	NT3	germanium 64
NT3	cadmium 96	NT3	einsteinium 247	NT3	germanium 65
NT3	cadmium 97	NT3	einsteinium 248	NT3	germanium 66
NT3	caesium 114	NT3	einsteinium 249	NT3	germanium 67
NT3	caesium 115	NT3	einsteinium 250	NT3	germanium 68
NT3	caesium 116	NT3	einsteinium 251	NT3	germanium 69
NT3	caesium 117	NT3	einsteinium 252	NT3	germanium 71
NT3	caesium 118	NT3	einsteinium 254	NT3	gold 180
NT3	caesium 119	NT3	eisen 45	NT3	gold 181
NT3	caesium 120	NT3	eisen 52	NT3	gold 182
NT3	caesium 121	NT3	eisen 53	NT3	gold 183
NT3	caesium 122	NT3	eisen 55	NT3	gold 184
NT3	caesium 123	NT3	erbium 143	NT3	gold 185
NT3	caesium 124	NT3	erbium 144	NT3	gold 186
NT3	caesium 125	NT3	erbium 146	NT3	gold 187
NT3	caesium 126	NT3	erbium 147	NT3	gold 188
NT3	caesium 127	NT3	erbium 149	NT3	gold 189
NT3	caesium 128	NT3	erbium 150	NT3	gold 190
NT3	caesium 129	NT3	erbium 151	NT3	gold 191
NT3	caesium 130	NT3	erbium 152	NT3	gold 192
NT3	caesium 131	NT3	erbium 153	NT3	gold 193
NT3	caesium 132	NT3	erbium 154	NT3	gold 194
NT3	caesium 134	NT3	erbium 155	NT3	gold 195
NT3	calcium 41	NT3	erbium 156	NT3	gold 196
NT3	californium 241	NT3	erbium 157	NT3	hafnium 154
NT3	californium 243	NT3	erbium 158	NT3	hafnium 155
NT3	californium 245	NT3	erbium 159	NT3	hafnium 157
NT3	californium 247	NT3	erbium 160	NT3	hafnium 158
NT3	cer 123	NT3	erbium 161	NT3	hafnium 159
NT3	cer 126	NT3	erbium 163	NT3	hafnium 160
NT3	cer 127	NT3	erbium 165	NT3	hafnium 162
NT3	cer 128	NT3	europium 132	NT3	hafnium 163
NT3	cer 129	NT3	europium 133	NT3	hafnium 166
NT3	cer 130	NT3	europium 139	NT3	hafnium 167
NT3	cer 131	NT3	europium 140	NT3	hafnium 168
NT3	cer 132	NT3	europium 141	NT3	hafnium 169
NT3	cer 133	NT3	europium 142	NT3	hafnium 170
NT3	cer 134	NT3	europium 143	NT3	hafnium 171
NT3	cer 135	NT3	europium 144	NT3	hafnium 172
NT3	cer 137	NT3	europium 145	NT3	hafnium 173
NT3	cer 139	NT3	europium 146	NT3	hafnium 175
NT3	cerium 119	NT3	europium 147	NT3	holmium 142
NT3	cerium 120	NT3	europium 148	NT3	holmium 143
NT3	cerium 121	NT3	europium 149	NT3	holmium 145
NT3	cerium 122	NT3	europium 150	NT3	holmium 147
NT3	chlor 36	NT3	europium 152	NT3	holmium 149
NT3	chrom 48	NT3	europium 154	NT3	holmium 150
NT3	chrom 49	NT3	fermium 247	NT3	holmium 151
NT3	chrom 51	NT3	fermium 249	NT3	holmium 152
NT3	curium 232	NT3	fermium 251	NT3	holmium 153
NT3	curium 233	NT3	fermium 253	NT3	holmium 154
NT3	curium 234	NT3	francium 204	NT3	holmium 155
NT3	curium 235	NT3	francium 206	NT3	holmium 156
NT3	curium 238	NT3	francium 207	NT3	holmium 157
NT3	curium 239	NT3	francium 208	NT3	holmium 158
NT3	curium 241	NT3	francium 209	NT3	holmium 159
NT3	dubnium 258	NT3	francium 210	NT3	holmium 160
NT3	dysprosium 138	NT3	francium 211	NT3	holmium 161
NT3	dysprosium 139	NT3	francium 212	NT3	holmium 162
NT3	dysprosium 140	NT3	francium 213	NT3	holmium 163
NT3	dysprosium 141	NT3	gadolinium 135	NT3	holmium 164
NT3	dysprosium 143	NT3	gadolinium 141	NT3	indium 102
NT3	dysprosium 144	NT3	gadolinium 143	NT3	indium 103
NT3	dysprosium 145	NT3	gadolinium 144	NT3	indium 104
NT3	dysprosium 147	NT3	gadolinium 145	NT3	indium 105
NT3	dysprosium 148	NT3	gadolinium 146	NT3	indium 106
NT3	dysprosium 149	NT3	gadolinium 147	NT3	indium 107
NT3	dysprosium 150	NT3	gadolinium 149	NT3	indium 108

NT3 indium 109
NT3 indium 110
NT3 indium 111
NT3 indium 112
NT3 indium 114
NT3 indium 97
NT3 indium 98
NT3 indium 99
NT3 iridium 178
NT3 iridium 179
NT3 iridium 180
NT3 iridium 181
NT3 iridium 182
NT3 iridium 183
NT3 iridium 184
NT3 iridium 185
NT3 iridium 186
NT3 iridium 187
NT3 iridium 188
NT3 iridium 189
NT3 iridium 190
NT3 iridium 192
NT3 jod 110
NT3 jod 111
NT3 jod 112
NT3 jod 113
NT3 jod 114
NT3 jod 115
NT3 jod 116
NT3 jod 117
NT3 jod 118
NT3 jod 119
NT3 jod 120
NT3 jod 121
NT3 jod 122
NT3 jod 123
NT3 jod 124
NT3 jod 125
NT3 jod 126
NT3 jod 128
NT3 kalium 40
NT3 kobalt 49
NT3 kobalt 51
NT3 kobalt 55
NT3 kobalt 56
NT3 kobalt 57
NT3 kobalt 58
NT3 krypton 69
NT3 krypton 71
NT3 krypton 72
NT3 krypton 73
NT3 krypton 74
NT3 krypton 75
NT3 krypton 76
NT3 krypton 77
NT3 krypton 79
NT3 krypton 81
NT3 kupfer 55
NT3 kupfer 58
NT3 kupfer 60
NT3 kupfer 61
NT3 kupfer 62
NT3 kupfer 64
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 lawrencium 251
NT3 lawrencium 254
NT3 lawrencium 255
NT3 lawrencium 256
NT3 lutetium 150
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 mangan 51
NT3 mangan 52
NT3 mangan 53
NT3 mangan 54
NT3 mendelevium 245
NT3 mendelevium 246
NT3 mendelevium 248
NT3 mendelevium 249
NT3 mendelevium 250
NT3 mendelevium 251
NT3 mendelevium 252
NT3 mendelevium 253
NT3 mendelevium 254
NT3 mendelevium 255
NT3 mendelevium 256
NT3 mendelevium 257
NT3 mendelevium 258
NT3 molybdaen 83
NT3 molybdaen 87
NT3 molybdaen 88
NT3 molybdaen 89
NT3 molybdaen 90
NT3 molybdaen 91
NT3 molybdaen 93
NT3 natrium 20
NT3 neodym 125
NT3 neodym 126
NT3 neodym 129
NT3 neodym 130
NT3 neodym 132
NT3 neodym 133
NT3 neodym 134
NT3 neodym 135
NT3 neodym 136
NT3 neodym 137
NT3 neodym 138
NT3 neodym 139
NT3 neodym 140
NT3 neodym 141
NT3 neptunium 230
NT3 neptunium 231
NT3 neptunium 232
NT3 neptunium 233
NT3 neptunium 234
NT3 neptunium 235
NT3 neptunium 236

NT3 nickel 48
NT3 nickel 51
NT3 nickel 56
NT3 nickel 57
NT3 nickel 59
NT3 niob 82
NT3 niob 84
NT3 niob 85
NT3 niob 86
NT3 niob 87
NT3 niob 88
NT3 niob 90
NT3 niob 91
NT3 niob 92
NT3 nobelium 253
NT3 nobelium 254
NT3 nobelium 255
NT3 nobelium 259
NT3 osmium 166
NT3 osmium 167
NT3 osmium 168
NT3 osmium 169
NT3 osmium 170
NT3 osmium 171
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 180
NT3 osmium 181
NT3 osmium 182
NT3 osmium 183
NT3 osmium 185
NT3 palladium 100
NT3 palladium 101
NT3 palladium 103
NT3 palladium 91
NT3 palladium 92
NT3 palladium 94
NT3 palladium 95
NT3 palladium 96
NT3 palladium 97
NT3 palladium 98
NT3 palladium 99
NT3 platin 173
NT3 platin 174
NT3 platin 175
NT3 platin 176
NT3 platin 177
NT3 platin 178
NT3 platin 179
NT3 platin 180
NT3 platin 181
NT3 platin 182
NT3 platin 183
NT3 platin 184
NT3 platin 185
NT3 platin 186
NT3 platin 187
NT3 platin 188
NT3 platin 189
NT3 platin 191
NT3 platin 193
NT3 plutonium 232
NT3 plutonium 233
NT3 plutonium 234
NT3 plutonium 235
NT3 plutonium 237
NT3 polonium 196
NT3 polonium 197
NT3 polonium 198
NT3 polonium 199
NT3 polonium 200
NT3 polonium 201
NT3 polonium 202

NT3	polonium 203	NT3	radon 208	NT3	silber 102
NT3	polonium 204	NT3	radon 209	NT3	silber 103
NT3	polonium 205	NT3	radon 210	NT3	silber 104
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	terbium 146	NT3	wismut 202	NT3	zinn 107
NT3	terbium 147	NT3	wismut 203	NT3	zinn 108
NT3	terbium 148	NT3	wismut 204	NT3	zinn 109
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	ytterbium 169	NT2	caesium 134
NT3	uran 229	NT3	yttrium 78	NT2	caesium 135
NT3	uran 231	NT3	yttrium 79	NT2	caesium 136
NT3	vanadium 42	NT3	yttrium 80	NT2	caesium 138
NT3	vanadium 45	NT3	yttrium 81	NT2	cer 135
NT3	vanadium 47	NT3	yttrium 83	NT2	cer 137
NT3	vanadium 48	NT3	yttrium 84	NT2	cer 138
NT3	vanadium 49	NT3	yttrium 85	NT2	cer 139
NT3	vanadium 50	NT3	yttrium 86	NT2	chlor 34
NT3	wismut 190	NT3	yttrium 87	NT2	chlor 38
NT3	wismut 191	NT3	yttrium 88	NT2	darmstadtium 271
NT3	wismut 192	NT3	zink 55	NT2	dubnium 267
NT3	wismut 193	NT3	zink 56	NT2	dysprosium 140
NT3	wismut 194	NT3	zink 60	NT2	dysprosium 147
NT3	wismut 195	NT3	zink 61	NT2	dysprosium 149
NT3	wismut 196	NT3	zink 62	NT2	dysprosium 165
NT3	wismut 197	NT3	zink 63	NT2	eisen 53
NT3	wismut 198	NT3	zink 65	NT2	erbium 151
NT3	wismut 199	NT3	zinn 100	NT2	erbium 167
NT3	wismut 200	NT3	zinn 102	NT2	europium 141
NT3	wismut 201	NT3	zinn 106	NT2	europium 152

NT2 europium 154	NT2 lutetium 154	NT2 rubidium 78
NT2 fermium 250	NT2 lutetium 161	NT2 rubidium 81
NT2 fermium 256	NT2 lutetium 169	NT2 rubidium 84
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 nobelium 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 thallium 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	wolfram 179	NT2	indium 114	NT2	silber 99
NT2	wolfram 180	NT2	indium 115	NT2	tantal 182
NT2	wolfram 183	NT2	indium 116	NT2	technetium 96
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	rhenium 183	NT2	kalium 33
NT2	cer 137	NT2	rhenium 184	NT2	kalium 34
NT2	dysprosium 159	NT2	rhenium 188	NT2	kobalt 49
NT2	einsteinium 254	NT2	rhenium 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	rhenium 159
NT2	hafnium 179	NT2	selen 81	NT2	rhenium 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	scandium 39	NT2	krypton 85	NT2	zinn 121
NT2	schwefel 26	NT2	lanthan 137	NT2	zinn 126
NT2	selen 66	NT2	lanthan 138	NT2	zirkonium 93
NT2	stickstoff 10	NT2	lutetium 173	NT1	radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
NT2	tantal 155	NT2	lutetium 174	NT2	actinium 216
NT2	tantal 156	NT2	lutetium 176	NT2	actinium 218
NT2	tantal 157	NT2	mangan 53	NT2	actinium 219
NT2	terbium 135	NT2	molybdaen 93	NT2	astat 215
NT2	terbium 137	NT2	natrium 22	NT2	astat 216
NT2	terbium 138	NT2	neodym 144	NT2	blei 178
NT2	thallium 176	NT2	neptunium 235	NT2	bohrium 260
NT2	thallium 177	NT2	neptunium 236	NT2	bohrium 263
NT2	thulium 144	NT2	neptunium 237	NT2	caesium 112
NT2	thulium 145	NT2	nickel 59	NT2	caesium 113
NT2	thulium 146	NT2	nickel 63	NT2	chrom 64
NT2	thulium 147	NT2	niob 91	NT2	copernicium 277
NT2	vanadium 40	NT2	niob 92	NT2	copernicium 278
NT2	vanadium 41	NT2	niob 93	NT2	copernicium 282
NT2	wismut 185	NT2	niob 94	NT2	darmstadium 267
NT2	zink 54	NT2	osmium 186	NT2	darmstadium 269
NT2	zink 55	NT2	osmium 194	NT2	darmstadium 273
NT2	zink 56	NT2	palladium 107	NT2	dysprosium 140
NT1	radioisotope (lebensdauer jahre)	NT2	platin 190	NT2	europium 130
NT2	actinium 227	NT2	platin 193	NT2	fermium 241
NT2	aluminium 26	NT2	plutonium 236	NT2	fermium 242
NT2	americium 241	NT2	plutonium 238	NT2	fermium 258
NT2	americium 242	NT2	plutonium 239	NT2	flerovium 285
NT2	americium 243	NT2	plutonium 240	NT2	francium 212
NT2	antimon 125	NT2	plutonium 241	NT2	francium 213
NT2	argon 39	NT2	plutonium 242	NT2	francium 217
NT2	argon 42	NT2	plutonium 244	NT2	gold 170
NT2	barium 133	NT2	polonium 208	NT2	gold 171
NT2	berkelium 247	NT2	polonium 209	NT2	hafnium 156
NT2	beryllium 10	NT2	promethium 144	NT2	hassium 264
NT2	blei 202	NT2	promethium 145	NT2	hassium 265
NT2	blei 205	NT2	promethium 146	NT2	iridium 164
NT2	blei 210	NT2	promethium 147	NT2	iridium 165
NT2	cadmium 109	NT2	protactinium 231	NT2	jod 109
NT2	cadmium 113	NT2	quecksilber 194	NT2	jod 116
NT2	caesium 134	NT2	radium 226	NT2	jod 121
NT2	caesium 135	NT2	radium 228	NT2	jod 122
NT2	caesium 137	NT2	rhenum 186	NT2	krypton 84
NT2	calcium 41	NT2	rhenum 187	NT2	krypton 85
NT2	californium 249	NT2	rhodium 101	NT2	lutetium 154
NT2	californium 250	NT2	rubidium 87	NT2	meitnerium 266
NT2	californium 251	NT2	ruthenium 106	NT2	mendelevium 245
NT2	californium 252	NT2	samarium 146	NT2	neon 34
NT2	chlor 36	NT2	samarium 147	NT2	nihonium 278
NT2	curium 243	NT2	samarium 148	NT2	nobelium 250
NT2	curium 244	NT2	samarium 151	NT2	osmium 161
NT2	curium 245	NT2	selen 79	NT2	platin 166
NT2	curium 246	NT2	silber 108	NT2	platin 167
NT2	curium 247	NT2	silizium 32	NT2	polonium 186
NT2	curium 248	NT2	strontium 90	NT2	polonium 188
NT2	curium 250	NT2	tantal 179	NT2	polonium 213
NT2	dysprosium 154	NT2	technetium 97	NT2	polonium 214
NT2	einsteinium 252	NT2	technetium 98	NT2	protactinium 218
NT2	eisen 55	NT2	technetium 99	NT2	protactinium 221
NT2	eisen 60	NT2	tellur 123	NT2	quecksilber 171
NT2	europium 150	NT2	terbium 157	NT2	quecksilber 172
NT2	europium 152	NT2	terbium 158	NT2	quecksilber 173
NT2	europium 154	NT2	thallium 204	NT2	quecksilber 201
NT2	europium 155	NT2	thorium 228	NT2	radium 217
NT2	gadolinium 148	NT2	thorium 229	NT2	radium 218
NT2	gadolinium 150	NT2	thorium 230	NT2	radon 194
NT2	gadolinium 152	NT2	thorium 232	NT2	radon 215
NT2	hafnium 172	NT2	thulium 171	NT2	radon 216
NT2	hafnium 174	NT2	titan 44	NT2	radon 217
NT2	hafnium 178	NT2	tritium	NT2	rhenum 159
NT2	hafnium 182	NT2	uran 232	NT2	rhenum 160
NT2	holmium 163	NT2	uran 233	NT2	rhenum 194
NT2	holmium 166	NT2	uran 234	NT2	rhodium 89
NT2	indium 115	NT2	uran 235	NT2	rubidium 76
NT2	iridium 192	NT2	uran 236	NT2	ruthenium 87
NT2	jod 129	NT2	uran 238	NT2	rutherfordium 253
NT2	kalium 40	NT2	vanadium 50	NT2	rutherfordium 254
NT2	kobalt 60	NT2	wismut 207	NT2	technetium 86
NT2	kohlenstoff 14	NT2	wismut 208	NT2	tellur 106
NT2	krypton 81	NT2	wismut 210		

NT2	terbium 135	NT2	bor 12	NT2	fluor 24
NT2	thorium 217	NT2	bor 13	NT2	francium 199
NT2	thorium 219	NT2	bor 14	NT2	francium 200
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	cerium 119	NT2	hassium 266
NT2	argon 32	NT2	cerium 120	NT2	hassium 267
NT2	argon 33	NT2	cerium 156	NT2	hassium 275
NT2	argon 34	NT2	cerium 157	NT2	helium 6
NT2	argon 48	NT2	chlor 31	NT2	helium 8
NT2	argon 52	NT2	chlor 32	NT2	holmium 140
NT2	argon 53	NT2	chlor 50	NT2	holmium 141
NT2	arsen 64	NT2	chrom 45	NT2	holmium 142
NT2	arsen 66	NT2	chrom 46	NT2	holmium 143
NT2	arsen 75	NT2	chrom 47	NT2	holmium 144
NT2	arsen 84	NT2	chrom 60	NT2	holmium 148
NT2	arsen 86	NT2	chrom 62	NT2	indium 114
NT2	arsen 87	NT2	chrom 63	NT2	indium 128
NT2	astat 191	NT2	chrom 64	NT2	indium 129
NT2	astat 192	NT2	chrom 65	NT2	indium 130
NT2	astat 193	NT2	chrom 66	NT2	indium 131
NT2	astat 194	NT2	chrom 67	NT2	indium 132
NT2	astat 195	NT2	copernicium 284	NT2	indium 133
NT2	astat 196	NT2	darmstadtium 270	NT2	indium 134
NT2	astat 197	NT2	darmstadtium 271	NT2	indium 135
NT2	astat 212	NT2	darmstadtium 273	NT2	indium 97
NT2	astat 217	NT2	darmstadtium 279	NT2	indium 98
NT2	barium 114	NT2	dysprosium 138	NT2	iridium 166
NT2	barium 115	NT2	dysprosium 139	NT2	iridium 167
NT2	barium 116	NT2	dysprosium 149	NT2	iridium 169
NT2	barium 136	NT2	eisen 45	NT2	iridium 194
NT2	barium 147	NT2	eisen 46	NT2	jod 108
NT2	barium 148	NT2	eisen 49	NT2	jod 110
NT2	barium 149	NT2	eisen 51	NT2	jod 140
NT2	barium 150	NT2	eisen 69	NT2	jod 141
NT2	beryllium 12	NT2	eisen 70	NT2	jod 142
NT2	beryllium 14	NT2	erbium 151	NT2	kalium 35
NT2	blei 179	NT2	europium 131	NT2	kalium 36
NT2	blei 180	NT2	europium 132	NT2	kalium 50
NT2	blei 181	NT2	europium 133	NT2	kalium 51
NT2	blei 182	NT2	europium 134	NT2	kalium 52
NT2	blei 184	NT2	europium 165	NT2	kalium 53
NT2	blei 205	NT2	europium 166	NT2	kalium 54
NT2	blei 207	NT2	europium 167	NT2	kobalt 52
NT2	bohrium 261	NT2	fermium 243	NT2	kobalt 53
NT2	bohrium 262	NT2	fermium 244	NT2	kobalt 54
NT2	bohrium 264	NT2	flerovium 286	NT2	kobalt 64
NT2	bohrium 265	NT2	flerovium 287	NT2	kobalt 66
		NT2	flerovium 288	NT2	kobalt 67

NT2	kobalt 71	NT2	neodym 159	NT2	quecksilber 178
NT2	kobalt 72	NT2	neodym 160	NT2	radium 203
NT2	kobalt 73	NT2	neodym 161	NT2	radium 204
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	rhenium 161
NT2	kupfer 79	NT2	nickel 80	NT2	rhenium 162
NT2	kupfer 80	NT2	nihonium 283	NT2	rhenium 163
NT2	lanthan 117	NT2	nihonium 284	NT2	rhenium 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	silber 121	NT2	vanadium 42	NT2	argon 43
NT2	silber 123	NT2	vanadium 44	NT2	argon 44
NT2	silber 124	NT2	vanadium 45	NT2	arsen 68
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	californium 243	NT2	gallium 75	NT2	kupfer 62
NT2	californium 244	NT2	germanium 64	NT2	kupfer 66
NT2	californium 245	NT2	germanium 67	NT2	kupfer 68
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	hassium 274	NT2	lutetium 163
NT2	curium 233	NT2	holmium 150	NT2	lutetium 164
NT2	curium 234	NT2	holmium 152	NT2	lutetium 165
NT2	curium 235	NT2	holmium 153	NT2	lutetium 166
NT2	curium 236	NT2	holmium 154	NT2	lutetium 167
NT2	curium 237	NT2	holmium 155	NT2	lutetium 168
NT2	curium 251	NT2	holmium 156	NT2	lutetium 169
NT2	dubnium 264	NT2	holmium 157	NT2	lutetium 171
NT2	dubnium 265	NT2	holmium 158	NT2	lutetium 172
NT2	dubnium 266	NT2	holmium 159	NT2	lutetium 178
NT2	dysprosium 147	NT2	holmium 160	NT2	lutetium 180
NT2	dysprosium 148	NT2	holmium 162	NT2	lutetium 181
NT2	dysprosium 149	NT2	holmium 164	NT2	lutetium 182
NT2	dysprosium 150	NT2	holmium 168	NT2	lutetium 187
NT2	dysprosium 151	NT2	holmium 169	NT2	magnesium 27
NT2	dysprosium 165	NT2	holmium 170	NT2	mangan 50
NT2	dysprosium 167	NT2	indium 103	NT2	mangan 51
NT2	dysprosium 168	NT2	indium 104	NT2	mangan 52
NT2	einsteinium 245	NT2	indium 105	NT2	mangan 57
NT2	einsteinium 246	NT2	indium 106	NT2	mangan 58
NT2	einsteinium 247	NT2	indium 107	NT2	meitnerium 265
NT2	einsteinium 248	NT2	indium 108	NT2	meitnerium 279
NT2	einsteinium 256	NT2	indium 109	NT2	mendelevium 251
NT2	eisen 53	NT2	indium 111	NT2	mendelevium 252
NT2	eisen 61	NT2	indium 112	NT2	mendelevium 253
NT2	eisen 62	NT2	indium 114	NT2	mendelevium 254
NT2	erbium 154	NT2	indium 116	NT2	mendelevium 255
NT2	erbium 155	NT2	indium 117	NT2	mendelevium 258
NT2	erbium 156	NT2	indium 118	NT2	molybdaen 101
NT2	erbium 157	NT2	indium 119	NT2	molybdaen 102
NT2	erbium 159	NT2	indium 121	NT2	molybdaen 103
NT2	erbium 173	NT2	indium 122	NT2	molybdaen 104
NT2	erbium 174	NT2	iridium 179	NT2	molybdaen 88
NT2	europium 142	NT2	iridium 180	NT2	molybdaen 89
NT2	europium 143	NT2	iridium 181	NT2	molybdaen 91
NT2	europium 154	NT2	iridium 182	NT2	neodym 132
NT2	europium 158	NT2	iridium 183	NT2	neodym 133
NT2	europium 159	NT2	iridium 192	NT2	neodym 134
NT2	fermium 249	NT2	iridium 197	NT2	neodym 135
NT2	fermium 250	NT2	jod 115	NT2	neodym 136
NT2	fluor 17	NT2	jod 117	NT2	neodym 137
NT2	francium 210	NT2	jod 118	NT2	neodym 139
NT2	francium 211	NT2	jod 119	NT2	neodym 141
NT2	francium 212	NT2	jod 120	NT2	neodym 151
NT2	francium 221	NT2	jod 122	NT2	neodym 152
NT2	francium 222	NT2	jod 128	NT2	neon 24
NT2	francium 223	NT2	jod 130	NT2	neptunium 229
NT2	francium 224	NT2	jod 134	NT2	neptunium 230
NT2	francium 225	NT2	jod 136	NT2	neptunium 231
NT2	francium 227	NT2	kalium 38	NT2	neptunium 232
NT2	gadolinium 142	NT2	kalium 44	NT2	neptunium 233
NT2	gadolinium 143	NT2	kalium 45	NT2	neptunium 234
NT2	gadolinium 144	NT2	kalium 46	NT2	neptunium 240
NT2	gadolinium 145	NT2	kobalt 54	NT2	neptunium 241
NT2	gadolinium 161	NT2	kobalt 60	NT2	neptunium 242
NT2	gadolinium 162	NT2	kobalt 62	NT2	neptunium 243
NT2	gadolinium 163	NT2	kohlenstoff 11	NT2	neptunium 244
NT2	gallium 64	NT2	krypton 74	NT2	niob 85
NT2	gallium 65	NT2	krypton 75	NT2	niob 86
NT2	gallium 70	NT2	krypton 89	NT2	niob 87
NT2	gallium 74	NT2	kupfer 59	NT2	niob 88
		NT2	kupfer 60	NT2	niob 94

NT2 niob 98	NT2 quecksilber 206	NT2 silber 100
NT2 niob 99	NT2 radium 213	NT2 silber 101
NT2 nobelium 253	NT2 radium 227	NT2 silber 102
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 rhenium 173	NT2 strontium 93
NT2 palladium 113	NT2 rhenium 174	NT2 strontium 94
NT2 palladium 114	NT2 rhenium 175	NT2 tantal 167
NT2 palladium 96	NT2 rhenium 176	NT2 tantal 168
NT2 palladium 97	NT2 rhenium 177	NT2 tantal 169
NT2 palladium 98	NT2 rhenium 178	NT2 tantal 170
NT2 palladium 99	NT2 rhenium 179	NT2 tantal 171
NT2 phosphor 30	NT2 rhenium 180	NT2 tantal 172
NT2 platin 182	NT2 rhenium 188	NT2 tantal 178
NT2 platin 183	NT2 rhenium 190	NT2 tantal 182
NT2 platin 184	NT2 rhenium 191	NT2 tantal 185
NT2 platin 185	NT2 rhodium 100	NT2 tantal 186
NT2 platin 199	NT2 rhodium 103	NT2 tantal 187
NT2 platin 201	NT2 rhodium 104	NT2 technetium 101
NT2 plutonium 232	NT2 rhodium 107	NT2 technetium 102
NT2 plutonium 233	NT2 rhodium 108	NT2 technetium 104
NT2 plutonium 235	NT2 rhodium 109	NT2 technetium 105
NT2 polonium 198	NT2 rhodium 94	NT2 technetium 91
NT2 polonium 199	NT2 rhodium 95	NT2 technetium 92
NT2 polonium 200	NT2 rhodium 96	NT2 technetium 93
NT2 polonium 201	NT2 rhodium 97	NT2 technetium 94
NT2 polonium 202	NT2 rhodium 98	NT2 technetium 96
NT2 polonium 203	NT2 rubidium 77	NT2 tellur 112
NT2 polonium 218	NT2 rubidium 78	NT2 tellur 113
NT2 praseodym 131	NT2 rubidium 79	NT2 tellur 114
NT2 praseodym 132	NT2 rubidium 81	NT2 tellur 115
NT2 praseodym 133	NT2 rubidium 82	NT2 tellur 131
NT2 praseodym 134	NT2 rubidium 84	NT2 tellur 133
NT2 praseodym 135	NT2 rubidium 86	NT2 tellur 134
NT2 praseodym 136	NT2 rubidium 88	NT2 terbium 147
NT2 praseodym 138	NT2 rubidium 89	NT2 terbium 148
NT2 praseodym 140	NT2 rubidium 90	NT2 terbium 149
NT2 praseodym 142	NT2 ruthenium 107	NT2 terbium 150
NT2 praseodym 144	NT2 ruthenium 108	NT2 terbium 152
NT2 praseodym 146	NT2 ruthenium 92	NT2 terbium 162
NT2 praseodym 147	NT2 ruthenium 93	NT2 terbium 163
NT2 praseodym 148	NT2 ruthenium 94	NT2 terbium 164
NT2 praseodym 149	NT2 rutherfordium 261	NT2 terbium 165
NT2 promethium 136	NT2 rutherfordium 263	NT2 thallium 188
NT2 promethium 137	NT2 samarium 138	NT2 thallium 189
NT2 promethium 138	NT2 samarium 139	NT2 thallium 190
NT2 promethium 139	NT2 samarium 140	NT2 thallium 191
NT2 promethium 140	NT2 samarium 141	NT2 thallium 192
NT2 promethium 141	NT2 samarium 143	NT2 thallium 193
NT2 promethium 152	NT2 samarium 155	NT2 thallium 194
NT2 promethium 153	NT2 samarium 157	NT2 thallium 206
NT2 promethium 154	NT2 samarium 158	NT2 thallium 207
NT2 protactinium 226	NT2 sauerstoff 14	NT2 thallium 208
NT2 protactinium 227	NT2 sauerstoff 15	NT2 thallium 209
NT2 protactinium 234	NT2 scandium 49	NT2 thallium 210
NT2 protactinium 235	NT2 scandium 50	NT2 thorium 225
NT2 protactinium 236	NT2 schwefel 37	NT2 thorium 226
NT2 protactinium 237	NT2 seaborgium 270	NT2 thorium 233
NT2 protactinium 238	NT2 seaborgium 271	NT2 thorium 235
NT2 quecksilber 186	NT2 selen 68	NT2 thorium 236
NT2 quecksilber 187	NT2 selen 70	NT2 thorium 237
NT2 quecksilber 188	NT2 selen 71	NT2 thulium 156
NT2 quecksilber 189	NT2 selen 73	NT2 thulium 157
NT2 quecksilber 190	NT2 selen 79	NT2 thulium 158
NT2 quecksilber 191	NT2 selen 81	NT2 thulium 159
NT2 quecksilber 199	NT2 selen 83	NT2 thulium 160
NT2 quecksilber 205	NT2 selen 84	NT2 thulium 161

NT2	thulium 162	NT2	zinn 111	NT2	selen 64
NT2	thulium 164	NT2	zinn 113	NT2	tellur 105
NT2	thulium 174	NT2	zinn 123	NT2	thorium 218
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
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	NT2	actinium 235
NT2	vanadium 47		nanosekunden)	NT2	aluminium 24
NT2	vanadium 52	NT2	actinium 217	NT2	aluminium 25
NT2	vanadium 53	NT2	aluminium 40	NT2	aluminium 26
NT2	wismut 193	NT2	antimon 113	NT2	aluminium 30
NT2	wismut 194	NT2	antimon 117	NT2	americium 231
NT2	wismut 195	NT2	argon 30	NT2	americium 232
NT2	wismut 196	NT2	astat 213	NT2	antimon 105
NT2	wismut 197	NT2	astat 214	NT2	antimon 106
NT2	wismut 198	NT2	barium 138	NT2	antimon 107
NT2	wismut 199	NT2	blei 194	NT2	antimon 108
NT2	wismut 200	NT2	blei 200	NT2	antimon 109
NT2	wismut 201	NT2	brom 83	NT2	antimon 110
NT2	wismut 211	NT2	calcium 34	NT2	antimon 112
NT2	wismut 212	NT2	chlor 29	NT2	antimon 126
NT2	wismut 213	NT2	chlor 30	NT2	antimon 134
NT2	wismut 214	NT2	chrom 65	NT2	antimon 135
NT2	wismut 215	NT2	chrom 66	NT2	argon 35
NT2	wismut 216	NT2	fermium 256	NT2	argon 45
NT2	wolfram 170	NT2	fluor 18	NT2	argon 46
NT2	wolfram 171	NT2	fluor 28	NT2	arsen 67
NT2	wolfram 172	NT2	fluor 30	NT2	arsen 80
NT2	wolfram 173	NT2	fluor 31	NT2	arsen 81
NT2	wolfram 174	NT2	francium 211	NT2	arsen 82
NT2	wolfram 175	NT2	francium 212	NT2	arsen 83
NT2	wolfram 179	NT2	francium 213	NT2	arsen 84
NT2	wolfram 185	NT2	francium 215	NT2	arsen 85
NT2	wolfram 189	NT2	francium 216	NT2	astat 198
NT2	wolfram 190	NT2	gadolinium 136	NT2	astat 199
NT2	xenon 117	NT2	gadolinium 147	NT2	astat 200
NT2	xenon 118	NT2	gadolinium 148	NT2	astat 202
NT2	xenon 119	NT2	germanium 86	NT2	astat 218
NT2	xenon 120	NT2	germanium 88	NT2	astat 219
NT2	xenon 121	NT2	germanium 89	NT2	astat 222
NT2	xenon 127	NT2	kalium 40	NT2	astat 223
NT2	xenon 135	NT2	kobalt 49	NT2	barium 117
NT2	xenon 137	NT2	kohlenstoff 21	NT2	barium 118
NT2	xenon 138	NT2	krypton 86	NT2	barium 119
NT2	ytterbium 158	NT2	krypton 97	NT2	barium 120
NT2	ytterbium 159	NT2	magnesium 37	NT2	barium 121
NT2	ytterbium 160	NT2	magnesium 39	NT2	barium 127
NT2	ytterbium 161	NT2	mangan 45	NT2	barium 143
NT2	ytterbium 162	NT2	molybdaen 92	NT2	barium 144
NT2	ytterbium 163	NT2	molybdaen 94	NT2	barium 145
NT2	ytterbium 165	NT2	natrium 22	NT2	barium 146
NT2	ytterbium 167	NT2	neon 33	NT2	berkelium 235
NT2	ytterbium 179	NT2	neptunium 237	NT2	beryllium 11
NT2	ytterbium 180	NT2	osmium 182	NT2	blei 185
NT2	yttrium 81	NT2	phosphor 25	NT2	blei 186
NT2	yttrium 83	NT2	plutonium 237	NT2	blei 187
NT2	yttrium 84	NT2	polonium 210	NT2	blei 188
NT2	yttrium 86	NT2	polonium 212	NT2	blei 189
NT2	yttrium 91	NT2	protactinium 219	NT2	blei 203
NT2	yttrium 94	NT2	protactinium 220	NT2	bohrium 266
NT2	yttrium 95	NT2	radium 216	NT2	bohrium 267
NT2	zink 60	NT2	radon 210	NT2	bohrium 271
NT2	zink 61	NT2	radon 211	NT2	bohrium 272
NT2	zink 63	NT2	radon 214	NT2	brom 71
NT2	zink 69	NT2	rhodium 90	NT2	brom 76
NT2	zink 71	NT2	rhodium 91	NT2	brom 79
NT2	zink 74	NT2	rubidium 85	NT2	brom 86
NT2	zinn 106	NT2	sauerstoff 25	NT2	brom 87
NT2	zinn 107	NT2	sauerstoff 26	NT2	brom 88
NT2	zinn 108	NT2	sauerstoff 27	NT2	brom 89
NT2	zinn 109	NT2	scandium 38	NT2	brom 90

NT2	cadmium 120	NT2	erbium 149	NT2	gold 183
NT2	cadmium 121	NT2	erbium 150	NT2	gold 184
NT2	cadmium 122	NT2	erbium 151	NT2	gold 193
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 jod 133	NT2 natrium 25	NT2 praseodym 124
NT2 jod 136	NT2 natrium 26	NT2 praseodym 126
NT2 jod 137	NT2 neodym 127	NT2 praseodym 127
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	rhodium 93	NT2	stickstoff 16	NT2	wismut 217
NT2	rhodium 94	NT2	stickstoff 17	NT2	wismut 218
NT2	roentgenium 280	NT2	strontium 76	NT2	wolfram 160
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	argon 41	NT2	gold 200	NT2	palladium 111
NT2	arsen 78	NT2	hafnium 170	NT2	palladium 112
NT2	astat 207	NT2	hafnium 171	NT2	platin 185
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	terbium 154	NT2	californium 254	NT2	neptunium 234
NT2	terbium 156	NT2	cer 134	NT2	neptunium 238
NT2	thallium 195	NT2	cer 137	NT2	neptunium 239
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	tellur 119	NT2	americium 237	NT2	nobelium 252
NT2	tellur 121	NT2	americium 238	NT2	nobelium 254
NT2	tellur 123	NT2	americium 239	NT2	nobelium 256
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 verzoegerter neutronen
NT2	zink 72	NT2	dubnium 267	NT1	vorgaenger verzoegerter 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	flerovium 286		
NT3	protactinium 231	NT2	hassium 264		
NT3	thorium 230	NT2	hassium 265		
NT3	uran 232	NT2	meitnerium 266		
NT3	uran 233	NT2	mendelevium 245		
NT3	uran 234	NT2	mendelevium 246		
NT2	silizium-32-zerfallisotope	NT2	mendelevium 259		
NT3	plutonium 238	NT2	neptunium 237		
NT1	spontanspaltung-radioisotope	NT2	nobelium 250		

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 halbwertzeit
 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 mendelevium 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 halbwertzeit
 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 caesium 114	NT1 germanium 63
NT1 actinium 212	NT1 caesium 116	NT1 germanium 71
NT1 actinium 213	NT1 caesium 145	NT1 germanium 73
NT1 actinium 215	NT1 caesium 146	NT1 germanium 85
NT1 actinium 220	NT1 caesium 147	NT1 germanium 87
NT1 actinium 221	NT1 caesium 148	NT1 gold 172
NT1 aluminium 22	NT1 caesium 149	NT1 gold 173
NT1 aluminium 23	NT1 caesium 150	NT1 gold 174
NT1 aluminium 24	NT1 caesium 151	NT1 gold 175
NT1 aluminium 31	NT1 calcium 36	NT1 gold 191
NT1 aluminium 32	NT1 calcium 37	NT1 hafnium 155
NT1 aluminium 34	NT1 calcium 38	NT1 hafnium 156
NT1 antimon 104	NT1 calcium 39	NT1 hafnium 157
NT1 antimon 134	NT1 calcium 53	NT1 hassium 265
NT1 antimon 136	NT1 cerium 119	NT1 hassium 266
NT1 argon 31	NT1 cerium 120	NT1 hassium 267
NT1 argon 32	NT1 cerium 156	NT1 hassium 275
NT1 argon 33	NT1 cerium 157	NT1 helium 6
NT1 argon 34	NT1 chlor 31	NT1 helium 8
NT1 argon 48	NT1 chlor 32	NT1 holmium 140
NT1 argon 52	NT1 chlor 50	NT1 holmium 141
NT1 argon 53	NT1 chrom 45	NT1 holmium 142
NT1 arsen 64	NT1 chrom 46	NT1 holmium 143
NT1 arsen 66	NT1 chrom 47	NT1 holmium 144
NT1 arsen 75	NT1 chrom 60	NT1 holmium 148
NT1 arsen 84	NT1 chrom 62	NT1 indium 114
NT1 arsen 86	NT1 chrom 63	NT1 indium 128
NT1 arsen 87	NT1 chrom 64	NT1 indium 129
NT1 astat 191	NT1 chrom 65	NT1 indium 130
NT1 astat 192	NT1 chrom 66	NT1 indium 131
NT1 astat 193	NT1 chrom 67	NT1 indium 132
NT1 astat 194	NT1 copernicium 284	NT1 indium 133
NT1 astat 195	NT1 darmstadtium 270	NT1 indium 134
NT1 astat 196	NT1 darmstadtium 271	NT1 indium 135
NT1 astat 197	NT1 darmstadtium 273	NT1 indium 97
NT1 astat 212	NT1 darmstadtium 279	NT1 indium 98
NT1 astat 217	NT1 dysprosium 138	NT1 iridium 166
NT1 barium 114	NT1 dysprosium 139	NT1 iridium 167
NT1 barium 115	NT1 dysprosium 149	NT1 iridium 169
NT1 barium 116	NT1 eisen 45	NT1 iridium 194
NT1 barium 136	NT1 eisen 46	NT1 jod 108
NT1 barium 147	NT1 eisen 49	NT1 jod 110
NT1 barium 148	NT1 eisen 51	NT1 jod 140
NT1 barium 149	NT1 eisen 69	NT1 jod 141
NT1 barium 150	NT1 eisen 70	NT1 jod 142
NT1 beryllium 12	NT1 erbium 151	NT1 kalium 35
NT1 beryllium 14	NT1 europium 131	NT1 kalium 36
NT1 blei 179	NT1 europium 132	NT1 kalium 50
NT1 blei 180	NT1 europium 133	NT1 kalium 51
NT1 blei 181	NT1 europium 134	NT1 kalium 52
NT1 blei 182	NT1 europium 165	NT1 kalium 53
NT1 blei 184	NT1 europium 166	NT1 kalium 54
NT1 blei 205	NT1 europium 167	NT1 kobalt 52
NT1 blei 207	NT1 fermium 243	NT1 kobalt 53
NT1 bohrium 261	NT1 fermium 244	NT1 kobalt 54
NT1 bohrium 262	NT1 flerovium 286	NT1 kobalt 64
NT1 bohrium 264	NT1 flerovium 287	NT1 kobalt 66
NT1 bohrium 265	NT1 flerovium 288	NT1 kobalt 67
NT1 bor 12	NT1 fluor 24	NT1 kobalt 71
NT1 bor 13	NT1 francium 199	NT1 kobalt 72
NT1 bor 14	NT1 francium 200	NT1 kobalt 73
NT1 bor 15	NT1 francium 201	NT1 kohlenstoff 16
NT1 bor 17	NT1 francium 202	NT1 kohlenstoff 17
NT1 bor 8	NT1 francium 203	NT1 kohlenstoff 18
NT1 brom 70	NT1 francium 206	NT1 kohlenstoff 9
NT1 brom 91	NT1 francium 214	NT1 krypton 71
NT1 brom 92	NT1 francium 218	NT1 krypton 94
NT1 brom 93	NT1 francium 219	NT1 krypton 95
NT1 brom 94	NT1 gadolinium 134	NT1 krypton 99
NT1 cadmium 125	NT1 gadolinium 168	NT1 kupfer 55
NT1 cadmium 126	NT1 gallium 60	NT1 kupfer 56
NT1 cadmium 127	NT1 gallium 62	NT1 kupfer 57
NT1 cadmium 128	NT1 gallium 72	NT1 kupfer 76
NT1 cadmium 129	NT1 gallium 82	NT1 kupfer 77
NT1 cadmium 130	NT1 gallium 83	NT1 kupfer 78
NT1 cadmium 131	NT1 gallium 84	NT1 kupfer 79
NT1 cadmium 132	NT1 germanium 60	NT1 kupfer 80
NT1 cadmium 95	NT1 germanium 61	NT1 lanthan 117
NT1 cadmium 96	NT1 germanium 62	NT1 lanthan 150

NT1 lawrencium 257
 NT1 lithium 10
 NT1 lithium 11
 NT1 lithium 8
 NT1 lithium 9
 NT1 livermorium 290
 NT1 livermorium 291
 NT1 lutetium 150
 NT1 lutetium 151
 NT1 lutetium 152
 NT1 lutetium 153
 NT1 lutetium 155
 NT1 lutetium 156
 NT1 lutetium 161
 NT1 lutetium 170
 NT1 magnesium 19
 NT1 magnesium 20
 NT1 magnesium 21
 NT1 magnesium 30
 NT1 magnesium 31
 NT1 mangan 48
 NT1 mangan 49
 NT1 mangan 50
 NT1 mangan 61
 NT1 mangan 62
 NT1 mangan 63
 NT1 mangan 66
 NT1 mangan 67
 NT1 mangan 68
 NT1 mangan 69
 NT1 meitnerium 266
 NT1 meitnerium 267
 NT1 meitnerium 268
 NT1 meitnerium 270
 NT1 meitnerium 275
 NT1 meitnerium 276
 NT1 mendelevium 245
 NT1 mendelevium 246
 NT1 molybdaen 109
 NT1 molybdaen 111
 NT1 molybdaen 83
 NT1 molybdaen 89
 NT1 moscovium 287
 NT1 moscovium 288
 NT1 natrium 19
 NT1 natrium 20
 NT1 natrium 24
 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 neodym 124
 NT1 neodym 125
 NT1 neodym 159
 NT1 neodym 160
 NT1 neodym 161
 NT1 neon 17
 NT1 neon 25
 NT1 neon 26
 NT1 neon 31
 NT1 neptunium 226
 NT1 neptunium 227
 NT1 nickel 49
 NT1 nickel 50
 NT1 nickel 52
 NT1 nickel 53
 NT1 nickel 55
 NT1 nickel 73
 NT1 nickel 75
 NT1 nickel 76
 NT1 nickel 80
 NT1 nihonium 283
 NT1 nihonium 284
 NT1 niob 107

NT1 niob 108
 NT1 niob 109
 NT1 niob 110
 NT1 niob 111
 NT1 niob 81
 NT1 niob 82
 NT1 niobium 113
 NT1 nobelium 251
 NT1 nobelium 254
 NT1 nobelium 258
 NT1 osmium 162
 NT1 osmium 164
 NT1 osmium 165
 NT1 osmium 166
 NT1 osmium 167
 NT1 palladium 117
 NT1 palladium 119
 NT1 palladium 120
 NT1 palladium 92
 NT1 phosphor 26
 NT1 phosphor 27
 NT1 phosphor 28
 NT1 phosphor 38
 NT1 platin 168
 NT1 platin 169
 NT1 platin 170
 NT1 platin 171
 NT1 platin 172
 NT1 platin 173
 NT1 platin 174
 NT1 platin 184
 NT1 plutonium 230
 NT1 polonium 187
 NT1 polonium 189
 NT1 polonium 190
 NT1 polonium 191
 NT1 polonium 192
 NT1 polonium 193
 NT1 polonium 194
 NT1 polonium 211
 NT1 polonium 215
 NT1 polonium 216
 NT1 praseodym 157
 NT1 praseodym 158
 NT1 praseodym 159
 NT1 protactinium 212
 NT1 protactinium 213
 NT1 protactinium 214
 NT1 protactinium 215
 NT1 protactinium 216
 NT1 protactinium 217
 NT1 protactinium 222
 NT1 protactinium 223
 NT1 protactinium 224
 NT1 quecksilber 174
 NT1 quecksilber 175
 NT1 quecksilber 176
 NT1 quecksilber 177
 NT1 quecksilber 178
 NT1 radium 203
 NT1 radium 204
 NT1 radium 205
 NT1 radium 206
 NT1 radium 213
 NT1 radium 215
 NT1 radium 219
 NT1 radium 220
 NT1 radon 193
 NT1 radon 195
 NT1 radon 197
 NT1 radon 198
 NT1 radon 199
 NT1 radon 213
 NT1 radon 218
 NT1 rhenium 161
 NT1 rhenium 162
 NT1 rhenium 163
 NT1 rhenium 164
 NT1 rhodium 115

NT1 rhodium 116
 NT1 rhodium 118
 NT1 rhodium 120
 NT1 rhodium 121
 NT1 rhodium 122
 NT1 rhodium 92
 NT1 roentgenium 272
 NT1 roentgenium 273
 NT1 roentgenium 274
 NT1 roentgenium 279
 NT1 rubidium 100
 NT1 rubidium 74
 NT1 rubidium 95
 NT1 rubidium 96
 NT1 rubidium 97
 NT1 rubidium 98
 NT1 rubidium 99
 NT1 ruthenium 114
 NT1 ruthenium 115
 NT1 ruthenium 116
 NT1 ruthenium 117
 NT1 ruthenium 118
 NT1 rutherfordium 254
 NT1 rutherfordium 256
 NT1 rutherfordium 258
 NT1 rutherfordium 260
 NT1 rutherfordium 262
 NT1 samarium 128
 NT1 samarium 129
 NT1 samarium 164
 NT1 samarium 165
 NT1 sauerstoff 13
 NT1 sauerstoff 24
 NT1 scandium 40
 NT1 scandium 41
 NT1 scandium 42
 NT1 scandium 50
 NT1 scandium 56
 NT1 scandium 57
 NT1 scandium 58
 NT1 scandium 59
 NT1 scandium 60
 NT1 schwefel 26
 NT1 schwefel 28
 NT1 schwefel 29
 NT1 seaborgium 258
 NT1 seaborgium 259
 NT1 seaborgium 260
 NT1 seaborgium 261
 NT1 seaborgium 262
 NT1 seaborgium 263
 NT1 seaborgium 264
 NT1 selen 65
 NT1 selen 66
 NT1 selen 67
 NT1 selen 89
 NT1 selen 91
 NT1 silber 120
 NT1 silber 121
 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 94
 NT1 silber 95
 NT1 silizium 24
 NT1 silizium 25
 NT1 silizium 35
 NT1 silizium 36
 NT1 stickstoff 12
 NT1 stickstoff 18
 NT1 stickstoff 19
 NT1 strontium 100
 NT1 strontium 101
 NT1 strontium 102

NT1 strontium 75
 NT1 strontium 97
 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 halbwertszeit
 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 curium 233
 NT1 curium 234
 NT1 curium 235
 NT1 curium 236
 NT1 curium 237
 NT1 curium 251
 NT1 dubnium 264
 NT1 dubnium 265
 NT1 dubnium 266
 NT1 dysprosium 147
 NT1 dysprosium 148
 NT1 dysprosium 149
 NT1 dysprosium 150
 NT1 dysprosium 151
 NT1 dysprosium 165
 NT1 dysprosium 167
 NT1 dysprosium 168
 NT1 einsteinium 245
 NT1 einsteinium 246
 NT1 einsteinium 247
 NT1 einsteinium 248
 NT1 einsteinium 256
 NT1 eisen 53
 NT1 eisen 61
 NT1 eisen 62
 NT1 erbium 154
 NT1 erbium 155
 NT1 erbium 156
 NT1 erbium 157
 NT1 erbium 159
 NT1 erbium 173
 NT1 erbium 174
 NT1 europium 142
 NT1 europium 143
 NT1 europium 154
 NT1 europium 158
 NT1 europium 159
 NT1 fermium 249
 NT1 fermium 250
 NT1 fluor 17
 NT1 francium 210
 NT1 francium 211
 NT1 francium 212
 NT1 francium 221
 NT1 francium 222
 NT1 francium 223
 NT1 francium 224
 NT1 francium 225
 NT1 francium 227
 NT1 gadolinium 142
 NT1 gadolinium 143
 NT1 gadolinium 144
 NT1 gadolinium 145
 NT1 gadolinium 161
 NT1 gadolinium 162
 NT1 gadolinium 163
 NT1 gallium 64
 NT1 gallium 65
 NT1 gallium 70
 NT1 gallium 74
 NT1 gallium 75
 NT1 germanium 64
 NT1 germanium 67
 NT1 gold 185
 NT1 gold 186
 NT1 gold 187
 NT1 gold 188
 NT1 gold 189
 NT1 gold 190
 NT1 gold 200
 NT1 gold 201
 NT1 hafnium 164
 NT1 hafnium 165
 NT1 hafnium 166
 NT1 hafnium 167

NT1 hafnium 168
 NT1 hafnium 169
 NT1 hafnium 177
 NT1 hassium 274
 NT1 holmium 150
 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 162
 NT1 holmium 164
 NT1 holmium 168
 NT1 holmium 169
 NT1 holmium 170
 NT1 indium 103
 NT1 indium 104
 NT1 indium 105
 NT1 indium 106
 NT1 indium 107
 NT1 indium 108
 NT1 indium 109
 NT1 indium 111
 NT1 indium 112
 NT1 indium 114
 NT1 indium 116
 NT1 indium 117
 NT1 indium 118
 NT1 indium 119
 NT1 indium 121
 NT1 iridium 179
 NT1 iridium 180
 NT1 iridium 181
 NT1 iridium 182
 NT1 iridium 183
 NT1 iridium 192
 NT1 iridium 197
 NT1 jod 115
 NT1 jod 117
 NT1 jod 118
 NT1 jod 119
 NT1 jod 120
 NT1 jod 122
 NT1 jod 128
 NT1 jod 130
 NT1 jod 134
 NT1 jod 136
 NT1 kalium 38
 NT1 kalium 44
 NT1 kalium 45
 NT1 kalium 46
 NT1 kobalt 54
 NT1 kobalt 60
 NT1 kobalt 62
 NT1 kohlenstoff 11
 NT1 krypton 74
 NT1 krypton 75
 NT1 krypton 89
 NT1 kupfer 59
 NT1 kupfer 60
 NT1 kupfer 62
 NT1 kupfer 66
 NT1 kupfer 68
 NT1 kupfer 69
 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 134
 NT1 lanthan 136
 NT1 lanthan 143

NT1 lawrencium 260
 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 171
 NT1 lutetium 172
 NT1 lutetium 178
 NT1 lutetium 180
 NT1 lutetium 181
 NT1 lutetium 182
 NT1 lutetium 187
 NT1 magnesium 27
 NT1 mangan 50
 NT1 mangan 51
 NT1 mangan 52
 NT1 mangan 57
 NT1 mangan 58
 NT1 meitnerium 265
 NT1 meitnerium 279
 NT1 mendelevium 251
 NT1 mendelevium 252
 NT1 mendelevium 253
 NT1 mendelevium 254
 NT1 mendelevium 255
 NT1 mendelevium 258
 NT1 molybdaen 101
 NT1 molybdaen 102
 NT1 molybdaen 103
 NT1 molybdaen 104
 NT1 molybdaen 88
 NT1 molybdaen 89
 NT1 molybdaen 91
 NT1 neodym 132
 NT1 neodym 133
 NT1 neodym 134
 NT1 neodym 135
 NT1 neodym 136
 NT1 neodym 137
 NT1 neodym 139
 NT1 neodym 141
 NT1 neodym 151
 NT1 neodym 152
 NT1 neon 24
 NT1 neptunium 229
 NT1 neptunium 230
 NT1 neptunium 231
 NT1 neptunium 232
 NT1 neptunium 233
 NT1 neptunium 240
 NT1 neptunium 241
 NT1 neptunium 242
 NT1 neptunium 243
 NT1 neptunium 244
 NT1 niob 85
 NT1 niob 86
 NT1 niob 87
 NT1 niob 88
 NT1 niob 94
 NT1 niob 98
 NT1 niob 99
 NT1 nobelium 253
 NT1 nobelium 255
 NT1 nobelium 259
 NT1 osmium 175
 NT1 osmium 176
 NT1 osmium 177
 NT1 osmium 178
 NT1 osmium 179
 NT1 osmium 180
 NT1 osmium 181
 NT1 osmium 190
 NT1 osmium 195
 NT1 osmium 196

NT1	osmium 197	NT1	radon 226	NT1	strontium 79
NT1	palladium 109	NT1	radon 233	NT1	strontium 81
NT1	palladium 111	NT1	rhenum 173	NT1	strontium 93
NT1	palladium 113	NT1	rhenum 174	NT1	strontium 94
NT1	palladium 114	NT1	rhenum 175	NT1	tantal 167
NT1	palladium 96	NT1	rhenum 176	NT1	tantal 168
NT1	palladium 97	NT1	rhenum 177	NT1	tantal 169
NT1	palladium 98	NT1	rhenum 178	NT1	tantal 170
NT1	palladium 99	NT1	rhenum 179	NT1	tantal 171
NT1	phosphor 30	NT1	rhenum 180	NT1	tantal 172
NT1	platin 182	NT1	rhenum 188	NT1	tantal 178
NT1	platin 183	NT1	rhenum 190	NT1	tantal 182
NT1	platin 184	NT1	rhenum 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 vanadium 47
 NT1 vanadium 52
 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 kalium 38
 NT1 kalium 47
 NT1 kalium 48
 NT1 kalium 49
 NT1 kobalt 63
 NT1 kobalt 65
 NT1 kohlenstoff 10
 NT1 kohlenstoff 15
 NT1 krypton 72
 NT1 krypton 73
 NT1 krypton 79
 NT1 krypton 81
 NT1 krypton 90
 NT1 krypton 91
 NT1 krypton 92
 NT1 krypton 93
 NT1 kupfer 58
 NT1 kupfer 68
 NT1 kupfer 70
 NT1 kupfer 71
 NT1 kupfer 72
 NT1 kupfer 73
 NT1 kupfer 74
 NT1 kupfer 75
 NT1 lanthan 118
 NT1 lanthan 119
 NT1 lanthan 120
 NT1 lanthan 121
 NT1 lanthan 122
 NT1 lanthan 123
 NT1 lanthan 124
 NT1 lanthan 144
 NT1 lanthan 145
 NT1 lanthan 146
 NT1 lanthan 147
 NT1 lanthan 148
 NT1 lanthan 149
 NT1 lawrencium 252
 NT1 lawrencium 253
 NT1 lawrencium 254
 NT1 lawrencium 255
 NT1 lawrencium 256
 NT1 lawrencium 258
 NT1 lawrencium 259
 NT1 lutetium 154
 NT1 lutetium 157
 NT1 lutetium 158
 NT1 lutetium 159
 NT1 lutetium 160
 NT1 lutetium 183
 NT1 lutetium 184
 NT1 magnesium 22
 NT1 magnesium 23
 NT1 magnesium 29
 NT1 mangan 58
 NT1 mangan 59
 NT1 mangan 60
 NT1 meitnerium 271
 NT1 meitnerium 272
 NT1 meitnerium 273
 NT1 meitnerium 274
 NT1 mendelevium 247
 NT1 mendelevium 248
 NT1 mendelevium 249
 NT1 mendelevium 250
 NT1 molybdaen 105
 NT1 molybdaen 106
 NT1 molybdaen 107
 NT1 molybdaen 108
 NT1 molybdaen 110
 NT1 molybdaen 86
 NT1 molybdaen 87
 NT1 natrium 21
 NT1 natrium 25
 NT1 natrium 26
 NT1 neodym 127

NT1 neodym 129
 NT1 neodym 130
 NT1 neodym 131
 NT1 neodym 137
 NT1 neodym 153
 NT1 neodym 154
 NT1 neodym 155
 NT1 neodym 156
 NT1 neon 18
 NT1 neon 19
 NT1 neon 23
 NT1 nickel 67
 NT1 nickel 69
 NT1 nickel 70
 NT1 nickel 71
 NT1 nickel 72
 NT1 nickel 74
 NT1 niob 100
 NT1 niob 101
 NT1 niob 102
 NT1 niob 103
 NT1 niob 104
 NT1 niob 105
 NT1 niob 106
 NT1 niob 83
 NT1 niob 84
 NT1 niob 85
 NT1 niob 90
 NT1 niob 97
 NT1 niob 98
 NT1 niob 99
 NT1 nobelium 252
 NT1 nobelium 254
 NT1 nobelium 256
 NT1 nobelium 257
 NT1 osmium 168
 NT1 osmium 169
 NT1 osmium 170
 NT1 osmium 171
 NT1 osmium 172
 NT1 osmium 173
 NT1 osmium 174
 NT1 osmium 192
 NT1 osmium 199
 NT1 osmium 200
 NT1 palladium 107
 NT1 palladium 115
 NT1 palladium 116
 NT1 palladium 117
 NT1 palladium 118
 NT1 palladium 93
 NT1 palladium 94
 NT1 palladium 95
 NT1 phosphor 29
 NT1 phosphor 34
 NT1 phosphor 35
 NT1 phosphor 36
 NT1 phosphor 37
 NT1 platin 175
 NT1 platin 176
 NT1 platin 177
 NT1 platin 178
 NT1 platin 179
 NT1 platin 180
 NT1 platin 181
 NT1 platin 183
 NT1 platin 199
 NT1 plutonium 229
 NT1 polonium 195
 NT1 polonium 196
 NT1 polonium 197
 NT1 polonium 203
 NT1 polonium 207
 NT1 polonium 211
 NT1 polonium 212
 NT1 polonium 217
 NT1 praseodym 124
 NT1 praseodym 126
 NT1 praseodym 127

NT1 praseodym 128
 NT1 praseodym 129
 NT1 praseodym 130
 NT1 praseodym 150
 NT1 praseodym 151
 NT1 praseodym 152
 NT1 praseodym 153
 NT1 praseodym 154
 NT1 praseodymium 125
 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 140
 NT1 promethium 142
 NT1 promethium 155
 NT1 promethium 156
 NT1 promethium 157
 NT1 promethium 158
 NT1 promethium 159
 NT1 protactinium 225
 NT1 quecksilber 179
 NT1 quecksilber 180
 NT1 quecksilber 181
 NT1 quecksilber 182
 NT1 quecksilber 183
 NT1 quecksilber 184
 NT1 quecksilber 185
 NT1 radium 207
 NT1 radium 208
 NT1 radium 209
 NT1 radium 210
 NT1 radium 211
 NT1 radium 212
 NT1 radium 214
 NT1 radium 221
 NT1 radium 222
 NT1 radium 233
 NT1 radium 234
 NT1 radon 200
 NT1 radon 201
 NT1 radon 202
 NT1 radon 203
 NT1 radon 219
 NT1 radon 220
 NT1 radon 227
 NT1 radon 228
 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 192
 NT1 rhenium 194
 NT1 rhenium 195
 NT1 rhenium 196
 NT1 rhodium 104
 NT1 rhodium 105
 NT1 rhodium 106
 NT1 rhodium 108
 NT1 rhodium 110
 NT1 rhodium 111
 NT1 rhodium 112
 NT1 rhodium 113
 NT1 rhodium 114
 NT1 rhodium 117
 NT1 rhodium 90
 NT1 rhodium 91
 NT1 rhodium 92
 NT1 rhodium 93
 NT1 rhodium 94
 NT1 roentgenium 280

NT1 rubidium 75
 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 halbwertszeit
 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 arsen 78
 NT1 astat 207
 NT1 astat 208
 NT1 astat 209
 NT1 astat 210
 NT1 astat 211
 NT1 barium 126
 NT1 barium 129
 NT1 barium 139
 NT1 berkelium 243
 NT1 berkelium 244
 NT1 berkelium 248
 NT1 berkelium 250
 NT1 blei 198
 NT1 blei 199
 NT1 blei 200
 NT1 blei 201
 NT1 blei 202
 NT1 blei 204
 NT1 blei 209
 NT1 blei 212
 NT1 bohrium 273
 NT1 bohrium 274
 NT1 brom 75
 NT1 brom 76
 NT1 brom 80
 NT1 brom 83
 NT1 cadmium 107
 NT1 cadmium 117
 NT1 caesium 127
 NT1 caesium 134
 NT1 californium 247
 NT1 californium 255
 NT1 cer 132
 NT1 cer 133
 NT1 cer 135
 NT1 cer 137
 NT1 chrom 48
 NT1 curium 238
 NT1 curium 239
 NT1 curium 249
 NT1 dubnium 267
 NT1 dubnium 269
 NT1 dysprosium 152
 NT1 dysprosium 153
 NT1 dysprosium 155
 NT1 dysprosium 157
 NT1 dysprosium 165
 NT1 einsteinium 249
 NT1 einsteinium 250
 NT1 einsteinium 256
 NT1 eisen 52
 NT1 erbium 158
 NT1 erbium 161
 NT1 erbium 163
 NT1 erbium 165
 NT1 erbium 171
 NT1 europium 150
 NT1 europium 152
 NT1 europium 157
 NT1 fermium 251
 NT1 fermium 254
 NT1 fermium 255
 NT1 fermium 256
 NT1 fluor 18
 NT1 gadolinium 159
 NT1 gallium 66
 NT1 gallium 68
 NT1 gallium 72
 NT1 gallium 73
 NT1 germanium 66
 NT1 germanium 75
 NT1 germanium 77
 NT1 germanium 78
 NT1 gold 191
 NT1 gold 192

NT1 gold 193
 NT1 gold 196
 NT1 gold 200
 NT1 hafnium 170
 NT1 hafnium 171
 NT1 hafnium 173
 NT1 hafnium 180
 NT1 hafnium 182
 NT1 hafnium 183
 NT1 hafnium 184
 NT1 hassium 276
 NT1 holmium 160
 NT1 holmium 161
 NT1 holmium 162
 NT1 holmium 167
 NT1 indium 109
 NT1 indium 110
 NT1 indium 113
 NT1 indium 115
 NT1 indium 117
 NT1 iridium 184
 NT1 iridium 185
 NT1 iridium 186
 NT1 iridium 187
 NT1 iridium 190
 NT1 iridium 194
 NT1 iridium 195
 NT1 iridium 196
 NT1 jod 120
 NT1 jod 121
 NT1 jod 123
 NT1 jod 130
 NT1 jod 132
 NT1 jod 133
 NT1 jod 135
 NT1 kalium 42
 NT1 kalium 43
 NT1 kobalt 55
 NT1 kobalt 58
 NT1 kobalt 61
 NT1 krypton 76
 NT1 krypton 77
 NT1 krypton 83
 NT1 krypton 85
 NT1 krypton 87
 NT1 krypton 88
 NT1 kupfer 61
 NT1 kupfer 64
 NT1 lanthan 132
 NT1 lanthan 133
 NT1 lanthan 135
 NT1 lanthan 141
 NT1 lanthan 142
 NT1 lutetium 176
 NT1 lutetium 179
 NT1 magnesium 28
 NT1 mangan 56
 NT1 mendeleevium 256
 NT1 mendeleevium 257
 NT1 mendeleevium 259
 NT1 molybdaen 90
 NT1 molybdaen 93
 NT1 natrium 24
 NT1 neodym 138
 NT1 neodym 139
 NT1 neodym 141
 NT1 neodym 149
 NT1 neptunium 236
 NT1 neptunium 240
 NT1 nickel 65
 NT1 niob 89
 NT1 niob 90
 NT1 niob 96
 NT1 niob 97
 NT1 osmium 181
 NT1 osmium 182
 NT1 osmium 183
 NT1 osmium 189
 NT1 osmium 191

NT1 palladium 101
 NT1 palladium 109
 NT1 palladium 111
 NT1 palladium 112
 NT1 platin 185
 NT1 platin 186
 NT1 platin 187
 NT1 platin 189
 NT1 platin 197
 NT1 platin 200
 NT1 plutonium 234
 NT1 plutonium 243
 NT1 plutonium 245
 NT1 polonium 204
 NT1 polonium 205
 NT1 polonium 207
 NT1 praseodym 137
 NT1 praseodym 138
 NT1 praseodym 139
 NT1 praseodym 142
 NT1 praseodym 145
 NT1 promethium 150
 NT1 protactinium 228
 NT1 protactinium 234
 NT1 quecksilber 192
 NT1 quecksilber 193
 NT1 quecksilber 195
 NT1 quecksilber 197
 NT1 radium 230
 NT1 radon 210
 NT1 radon 211
 NT1 radon 224
 NT1 rhenium 181
 NT1 rhenium 182
 NT1 rhenium 188
 NT1 rhenium 190
 NT1 rhodium 100
 NT1 rhodium 106
 NT1 rhodium 99
 NT1 rubidium 81
 NT1 rubidium 82
 NT1 ruthenium 105
 NT1 ruthenium 95
 NT1 samarium 142
 NT1 samarium 156
 NT1 scandium 43
 NT1 scandium 44
 NT1 schwefel 38
 NT1 selen 73
 NT1 silber 103
 NT1 silber 104
 NT1 silber 112
 NT1 silber 113
 NT1 silizium 31
 NT1 strontium 80
 NT1 strontium 85
 NT1 strontium 87
 NT1 strontium 91
 NT1 strontium 92
 NT1 tantal 173
 NT1 tantal 174
 NT1 tantal 175
 NT1 tantal 176
 NT1 tantal 178
 NT1 tantal 180
 NT1 tantal 184
 NT1 technetium 93
 NT1 technetium 94
 NT1 technetium 95
 NT1 technetium 99
 NT1 tellur 116
 NT1 tellur 117
 NT1 tellur 119
 NT1 tellur 127
 NT1 tellur 129
 NT1 terbium 147
 NT1 terbium 148
 NT1 terbium 149
 NT1 terbium 150

NT1 terbium 151
 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 halbwertzeit
 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 mendelewium 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 halbwertzeit
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 isopenanwendung
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 betaruueckstreuungsmesser
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 radioaktivaets-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 methylyrosin
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 aboskopale 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 atmosphaerische stoerungen
NT2 pfeifstoerungen
NT1 kurzwellige strahlung
NT1 langwellige 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 uebergangisotope
- *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 kohlenstoff 14 zerfallsradioisotope (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 sulfate

RADIUMVERBINDUNGEN

1997-06-19

- BT1 erdalkalimetallverbindungen
- NT1 radiumcarbonate
- NT1 radiumhalogenide
- NT2 radiumbromide
- NT2 radiumchloride

NT2 radiumfluoride

NT1 radiumnitrate

NT1 radiumnitride

NT1 radiumoxide

NT1 radiumsiliate

NT1 radiumsulfate

radiumzusaetze

2000-04-12

Bis August 1993 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE legierungen

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)
- *BT1 radonisotope
- *BT1 schwere kerne

- *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 winkelverteilung

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

RAFFINERIE FUER ABFALLOELE

INIS: 1992-08-12; ETDE: 1981-07-18

- *BT1 abfallaufarbeitungsanlagen
- RT abfalloele
- RT abfallproduktverwertung
- RT erdoelraffinerien
- RT recycling
- RT schmieroele

RAFFINERIE 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

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 abschuss
- 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 ncsr-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 alternierenden 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 Oberflaecheigenschaften 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 Oberflaecheigenschaften 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 gebaeude

rationierung

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-03-03

- USE zuweisungen

RATTEN

- *BT1 nagetiere

rattenkaenguruhs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-15
USEbeuteltiere

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 feuemelder
RT aerosole
RT aerosolueberwachung
RT alarmsysteme
RT braende
RT rauch
RT sicherheitstechnik

RAUHIGKEIT

UF glaette
BT1 oberflaecheigenschaften

RAUM

NT1 extrazellularer 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 munkowski-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 raumfaehren
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 raumfaehren
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 luftunddurchlaessigkeit
- RT oeloefen
- 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 sperschicht

RAUMLUFTKONTAMINATION

1994-02-28

Nur fuer radioaktive Kontamination. Fuer nicht-radioaktive Verschmutzung benutze RAUMLUFTVERSCHMUTZUNG.

- BT1 kontamination
- RT innen in einem gebaeude

RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN

INIS: 1999-05-26; ETDE: 1980-08-25

Heizungs-, Lueftungs- und Klimaanlage.
SF thermisch aktive bauteile

- BT1 energiesysteme
- RT belueftungsanlagen
- RT energiemanagementsysteme
- 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 gebaeude

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 atmosphaerische stoerungen
- NT2 pfeifstoerungen
- NT1 seismisches rauschen
- NT1 temperaturrauschen
- RT dampfschalldaempfer
- RT fluktuationen
- RT laermbelaestigung
- RT laermschutz
- RT laermueberwachung
- RT signal-rausch-verhaeltnis

rauschen (reaktor)

- USE reaktorrauschen

RAUSCHTHERMOMETER

1978-11-24

Funktion basierend auf das Nyquist-Theorem des thermischen Rauschens.

- *BT1 kernnenninstrumentierung
- *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 reaktorkuehlsysteme

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 reaktor 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 thorin

NT1 tiron

RT reduktionsmittel

**REAKTIONEN GELADENER
TEILCHEN**

2000-04-12

BT1 kernreaktionen

NT1 alphareaktionen

NT1 deutronenreaktionen

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 rohrpostkanaele

RT beschleunigeranlagen

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 reaktivitaetsseinheiten

RT reaktivitaetskoeffizienten

RT reaktivitaetsmesser

RT reaktivitaetswerte

RT reaktivitaetszugaben

RT reaktorkinetik

RT rod-drop-methode

RT substituionsverfahren (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 reaktivitaetsseinheiten

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 leichtwassermoderierte 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 AFRR1

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 reactor

UF fast source reactor 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 atomsics international l-77 reaktor

UF l-77 reaktor atomsics 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 atomsics 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 reactor

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 nukliderzeugungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren

*BT1 schwerwassermoderierte reaktoren

*BT1 tankreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR ANEX

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 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 reactor 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

*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-arbuz 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 russellville-1 arkansas reaktor

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR ARKANSAS-2

Pope, Arkansas, USA

UF arkansas power-light-2 reaktor

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 aeliere Dokumente wurden damit indiziert.

USE leonid breschnjew reaktor

REAKTOR ARMENIAN-1

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

UF oktembrjan-1 reaktor

*BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR ARMENIAN-2

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

UF oktoberian-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 arbeitgemeinschaft versuchsreaktor

*BT1 gasgekuehlte

hochtemperaturreaktoren

*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

UF basf-industriekernkraftwerk reaktor 1

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR BASF-2

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 lmfr-reaktoren

*BT1 natriumgekekuehlte 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 kohlendioxidgekuehlte reaktoren

*BT1 magnox-reaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR BEZNAU-1

Bezau, Doettingen, Schweiz.

UF nok-1 reaktor

UF nordostschweizerische kraftwerk-1 reaktor

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR BEZNAU-2

Bezau, 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 kk 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 kk 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
Sarecknii, Swerdlowsk, GUS.
 *BT1 leistungsreaktoren
 *BT1 lmfr-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-SAINTE-LOUIS, GIRONDE, FRANKREICH
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR BLAYAIS-2

2010-08-17
ELECTRICITE DE FRANCE, BRAUD-ET-SAINTE-LOUIS, GIRONDE, FRANKREICH
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR BLAYAIS-3

2010-08-17
ELECTRICITE DE FRANCE, BRAUD-ET-SAINTE-LOUIS, GIRONDE, FRANKREICH
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR BLAYAIS-4

2010-08-17
ELECTRICITE DE FRANCE, BRAUD-ET-SAINTE-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-1600

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
GUS
 *BT1 leistungsreaktoren
 *BT1 lmfr-reaktoren
 *BT1 natriumgekekuehlte reaktoren

REAKTOR BN-350

Mangschalk, Schewtschenko, GUS.
UF fort shevchenko reaktor
 *BT1 entsalzungsreaktoren
 *BT1 leistungsreaktoren
 *BT1 lmfr-reaktoren
 *BT1 natriumgekekuehlte reaktoren
 RT plutoniumreaktoren
 RT reaktoren mit angereichertem uran

REAKTOR BN-800

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20
 *BT1 leistungsreaktoren
 *BT1 lmfr-reaktoren
 *BT1 natriumgekekuehlte reaktoren

reaktor bn1

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-gasgekuehlter reaktor der slowakei
 *BT1 kohlendioxidgekuehlte 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 v-1 reaktor (bohunice)
 *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR BOHUNICE V-2

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06
Trnava, West-Slowakei, Slowakien.
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

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 lmfr-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

UF belgischer reaktor 3

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR BR-3-VN

UF belgischer reaktor-3/vulcain

UF br-3/vulcain reaktor

UF vulcain/belg. reaktor-3

- *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
- *BT1 mischspektrumreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 versuchsreaktoren

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 nukliderzeugungsreaktoren

- *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

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

reaktor

- *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 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

UF grosstechnischer schneller demonstrationsreaktor

*BT1 leistungsreaktoren

*BT1 lmfr-reaktoren

*BT1 natriumgekuehlte 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 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 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 CHINSAN-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 CHINSAN-2**REAKTOR, und in 1991 die Schreibweise**REAKTOR QINSHAN-2. \$Def.: Taipeh,**Taiwan.*

*BT1 siedewasserreaktoren

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

USE reaktor shimane-2

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 quecksilbergegekuehlte 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 COFRENTES

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02

Cofrents, 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 kohlendioxidgekuehlte 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*Ungekuehlt; 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 schwerwassergekuehlte 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-3¹ reaktor

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 schwerwassergekuehlte 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 schwerwassergekuehlte reaktoren

*BT1 schwerwassermoderierte reaktoren

*BT1 tankreaktoren

*BT1 testreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR CP-6

2000-04-12

ANL, Argonne, Illinois, USA.

UF ahfi-reaktor

UF argonne advanced research reactor

UF hochflussreaktor argonne

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR CROCUS

Kerntechisches Labor der Polytechnischen Bundesanstalt, Lausanne, Schweiz.

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 nulleistungsreaktoren

*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR CRUAS-1

2010-08-17

Electricite de France, Cruas / Meyssse, Ardeche, Frankreich.

UF reaktor cruas meysse-1

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CRUAS-2

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

Electricite de France, Cruas / Meyssse, Ardeche, Frankreich.

UF reaktor cruas meysse-2

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CRUAS-3

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

Electricite de France, Cruas / Meyssse, Ardeche, Frankreich.

UF reaktor cruas meysse-3

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CRUAS-4

1992-09-07

Electricite de France, Cruas / Meyssse, 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 reactor

UF parr carolinas cvtr-reaktor

*BT1 druckroehrenreaktoren

*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: 1976-12-16

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

UF dfr-350 reaktor

UF dounreay fast reactor

*BT1 leistungsreaktoren

*BT1 lmfr-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 reactor

- *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

Morris, Illinois, USA

- *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, Argonne, Illinois, USA

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.

Abuschaltung 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

Entwickelter 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

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

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 natriumgekeuehlte reaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

REAKTOR ENRICO FERMI-2

New Port, Michigan, USA

*BT1 siedewasserreaktoren

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 EOOLE

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 nrts-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 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 ftf-reaktor richland

UF ftr-reaktor(richland)

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 natriumgekuehlte 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 reaktor

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 forschungs 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

- 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 hochoberaturreaktoren
 - *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 hochoberaturreaktoren
 - *BT1 heliumgekuehlte reaktoren
 - *BT1 leistungsreaktoren
 - *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 - *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR G-1

- UF marcoule g-1 reaktor*
- *BT1 graphit-gas-reaktoren
 - *BT1 luftgekuehlte reaktoren
 - *BT1 plutonium erzeugende reaktoren
 - *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR G-2

- 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

- UF leistungsreaktor 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

Nicolet, Quebec, Canada

UF gentilly-1 reaktor

*BT1 candu-reaktoren

*BT1 natururanreaktoren

*BT1 schwerwasser-leichtwasser-reaktoren

REAKTOR GENTILLY-2

Nicolet, Quebec, Canada

*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 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

*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 französisch-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 reaktor
*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

UF krb ii-b reaktor
UF reaktor rwe-bayernwerk-b
*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR GUNDREMMINGEN-3

1975-08-20

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 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., Bonsel,
North Carolina, USA.

UF shearon harris-1 reaktor
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR HARRIS-2

Reaktorprojekt von Carolina Power and Light
Co., Bonsel, North Carolina, USA, 1983 vor
Baubeginn aufgegeben.

UF shearon harris-2 reaktor
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR HARRIS-3

Reaktorprojekt von Carolina Power and Light
Co., Bonsel, North Carolina, USA, 1981 vor
Baubeginn aufgegeben.

UF shearon harris-3 reaktor
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR HARRIS-4

Reaktorprojekt von Carolina Power and Light
Co., Bonsel, 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 reaktor
*BT1 leistungsreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 schwerwasser-siedereaktoren
*BT1 tankreaktoren
*BT1 thermische reaktoren
*BT1 versuchsreaktoren

REAKTOR HDR

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 nulleistungsreaktoren
- *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 reactor

- *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 reactor

- *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

UF high flux australian reactor

UF hochflussreaktor australien

- *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 HNPF

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 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.

- *BT1 siedewasserreaktoren
- NTI reaktor newbold island-1

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.

- *BT1 siedewasserreaktoren
- NTI reaktor newbold island-2

REAKTOR HOR

Interuniversitair Reactor Instituut/ Technische Hogeschool Delft, Delft, Niederlande.

UF hoger onderwijs reactor

UF hoger onderwijs reactor 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 HTRR

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

Eureka, California, USA

- *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

INIS: 2003-02-03; ETDE: 2003-01-24
am CLAE, Peking, China.

- UF schwerwasserforschungsreaktor
- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 materialpruefreaktoren
- *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
- *BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren

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-R1

Institute of Nuclear Affairs, Bogota,
Colombia.

- UF instituto de asuntos nucleares r1
- *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 IGNALINA-1

INIS: 1997-09-16; ETDE: 1996-02-12
Bis Februar 1996 wurde der Deskriptor
IGNALINSK-1 REAKTOR verwendet.

- UF rbnk-1500 reaktor
- UF reaktor ignalinsk-1
- *BT1 leichtwassergek. graphitmod.
reaktoren
- *BT1 leistungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR IGNALINA-2

INIS: 1997-09-16; ETDE: 1996-02-12
Bis Februar 1996 wurde dieser Deskriptor als
REAKTOR IGNALINSK-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 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 reactor*
 *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 Aufruestung 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-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

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

*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

Gosatombnadzor 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 druckroehrenreaktoren
 *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 lmfr-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 reactor-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

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

- *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.

- *BT1 druckroehrenreaktoren
- *BT1 natururanreaktoren
- *BT1 schwerwasserdruckreaktoren

REAKTOR KALPAKKAM-2

Kalpakkam, Tamilnadu, Indien.

- *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
reaktor

- *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
demontriert.

UF kinetic experiment water boiler
 *BT1 homogene loesungsreaktoren
 (wasserkocher)

REAKTOR KHMELNITSKIJ-1

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
Ukraine.
 *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
 USE reaktor ulchin-2

reaktor knu-9

1991-07-02
 USE reaktor ulchin-1

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

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 KUHFR

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.
*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

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 leichtwassermoderierte 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.
*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 reactor
*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 reactor
UF reaktor loviisa
*BT1 ww-reaktoren

REAKTOR LOVIISA-2

1976-08-13
Loviisa, Finnland
UF imatran voima-2 reaktor
*BT1 ww-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 reactor
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 tschechoslowak. lr-0 r.
*BT1 nulleistungsreaktoren
*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR LTIR

Univ. of Lowell, Lowell, Massachusetts, USA
UF lowell technical institute reactor
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR LUCENS

*BT1 druckrohrenreaktoren
*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 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 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

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-03

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 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 magnetspiegelreaktoren

RT reaktor minimars

REAKTOR MARVIKEN

*BT1 leistungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 schwerwasser-siedereaktoren

REAKTOR MARYLA

Kernforschungsinstitut der Akademie fuer

Bergbau und Huettenwesen, Krakau, Polen.

UF forschungsreaktor maryla swierk

UF polish government maryla reaktor

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 nulleistungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR MASURCA

UF cadarache maquette surgeneratic reaktor

*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 magnetspiegelreaktoren

RT reaktor mars

REAKTOR MIR

UF melekess-mir reaktor

*BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren

*BT1 leichtwassermoderierte 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

reaktor

*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 leichtwassermoderierte 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 reaktor

*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 jpfr-reaktor

UF prototype fast reactor japan

UF schneller prototypreaktor japan

*BT1 leistungsreaktoren

*BT1 lmfbr-reaktoren

*BT1 natriumgekekuehlte 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 reaktor

UF medical research reaktor, bnl

UF us aec mrr

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren

*BT1 leichtwassermoderierte reaktoren

*BT1 nukliderzeugungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 tankreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR MSRE

ORNL, Oak Ridge, Tennessee, USA.

UF molten salt reaktor 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 reaktor

UF materialpruefreaktor idaho

UF us aec materials testing reaktor-
 idaho

*BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren

*BT1 leichtwassermoderierte 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 reaktor

UF university of missouri/columbia
 research reaktor

*BT1 ausbildungsreaktoren

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren

*BT1 leichtwassermoderierte reaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 tankreaktoren

REAKTOR MUTSU

JAERI, Mutsu, Aomori, Japan.

UF japan ship reaktor 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 reaktor

UF us nbs-reaktor

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 materialpruefreaktoren

*BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren

*BT1 schwerwassermoderierte reaktoren

*BT1 tankreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR NCSCR-1

North Carolina State College, Raleigh, North
 Carolina, USA.

UF north carolina state college research
 reaktor-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 rebby

*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

ETDE: 1976-08-04

*Seit November 1973 umbenannt in HOPE**CREEK-1 REAKTOR nach neuem**Baustandort, und fuer Dokumente ab diesem**Datum ist der neue Deskriptor zu vergeben.*

UF bordentown nj newbold island-1 reaktor

UF public service newbold island-1 reaktor

*BT1 reaktor hope creek-1

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.*

UF bordentown nj newbold island-2 reaktor

UF public service newbold island-2 reaktor

*BT1 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 oswego

*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 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 NOVOVORONEZH-1*Vor Juni 2003 wurde dieser Reaktor mit REAKTOR WWER-1 indexiert.*

UF reaktor wwer-1

*BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR NOVORONEZH-2

Vor Juni 2003 wurde dieser Reaktor mit REAKTOR WWER-2 indiziert.

UF reaktor wwer-2
*BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR NOVORONEZH-3

Vor Juni 2003 wurde dieser Reaktor mit REAKTOR WWER-3 indiziert.

UF reaktor wwer-3
*BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR NOVORONEZH-4

Vor Juni 2003 wurde dieser Reaktor mit REAKTOR WWER-4 indiziert.

UF reaktor wwer-4
*BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR NOVORONEZH-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,
Rolphon, Ontario, Canada

UF npd2 rolphon reaktor
UF nuclear power demonstration
reactor-2 canada
UF nuclear power demonstration reactor
canada
UF reaktor npd-2
UF rolphon 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 canada
*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
reactor
*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 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

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 oskarshamn-1 reaktor
 *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR OKG-2

UF oskarshamn-2 reaktor
 *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR OKG-3

UF oskarshamn-3 reaktor
 *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR OKG-4

UF oskarshamn-4 reaktor
 *BT1 leistungsreaktoren

REAKTOR OKTEMBERVAN-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 reaktor
 *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 reactor*

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

hochetemperaturreaktoren

*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

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

UF downreay prototype fast reactor
UF prototype fast reactor downreay
*BT1 leistungsreaktoren
*BT1 lmfr-reaktoren
*BT1 natriumgekekuehlte 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

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
Surgoinsville, Tennessee, USA
*BT1 siedewasserreaktoren
RT standardreaktor ge

REAKTOR PHIPPS BEND-2

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1975-12-16
Surgoinsville, 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 lmfr-reaktoren
*BT1 natriumgekekuehlte 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 lmfr-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

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-pref 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 reaktor*

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 reaktor*

*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 reaktor*

UF *pennsylvania state triga reaktor*

UF *pennsylvania state university research reaktor*

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 reaktor*

- *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

UF *purnima-1 reaktor*

*BT1 nulleistungsreaktoren

*BT1 schnelle reaktoren

REAKTOR PURNIMA-2

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1981-11-10

*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 Naeh von Schanghai, China.
UF reaktor qinshan
*BT1 druckwasserreaktoren

reaktor qinshan-2

1997-04-29
Bis Januar 2003 war dies ein gueltiger Deskriptor. \$Def.: In der Naeh von Schanghai, 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 Naeh von Schanghai, China.
UF reaktor qinshan-2
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR QINSHAN-2-2

2003-01-22
In der Naeh von Schanghai, China.
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR QINSHAN-2-3

2016-11-15
In der Naeh von Schanghai, China.
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR QINSHAN-2-4

2016-11-15
In der Naeh von Schanghai, China.
*BT1 druckwasserreaktoren

reaktor qinshan-3

1999-03-23
Bis Januar 2003 war dies ein gueltiger Deskriptor. \$Def.: In der Naeh von Schanghai, 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 Naeh von Schanghai, China.
UF reaktor qinshan-3
*BT1 candu-reaktoren

REAKTOR QINSHAN-3-2

2003-01-22
In der Naeh von Schanghai, China.
*BT1 candu-reaktoren

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

- *BT1 argonaut-reaktoren
- *BT1 ausbildungsreaktoren

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 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, California, USA
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 Imfbr-reaktoren

- *BT1 natriumgekekuehlte 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

UF montecucolino rb-2 reaktor
UF reattore bologna-2

- *BT1 argonaut-reaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR RB-3

UF montecucolino rb-3 reaktor
UF reattore bologna-3

- *BT1 nulleistungsreaktoren
- *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
- *BT1 tankreaktoren

REAKTOR REMERSCHEN

INIS: 1976-07-19; ETDE: 1976-09-15

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR RG-1M

UF forschungsreaktor rg-1m norilsk

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 leichtwassergekekuehlte 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 Engenharia Nuclear/Nuclebras,
Rio de Janeiro, Brasilien.

UF argonauta rien-1 reaktor
UF argonauta rio reaktor
UF instituto engenheria 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 ROBINSON-2

Von Carolina Power and Light Co.,
Hartsville, South Carolina, USA.

UF carolina power light robinson-2
reaktor

- UF hb robinson-2
- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR ROMASCHKA

Kurtschatow-Inst., Russland.

UF romaschka reaktor kurtschatow-
institut

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 homogene reaktoren m. festem
brennstoff

REAKTOR ROOPPUR

UF rnpp-rooppur reaktor

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR ROSPO

1986-10-29

UF casaccia rospo reaktor
UF reattore organico sperimentale
potenza zero

- *BT1 nulleistungsreaktoren
- *BT1 organisch moderierte reaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 tankreaktoren

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

2015-03-31

Rostow Kernkraftwerk, Wolgodonsk,
Russische Foederation

- *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR ROVNO-2

2015-03-31

Rostow Kernkraftwerk, Wolgodonsk,
Russische Foederation

- *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR ROVNO-3

2015-03-31

Rostow Kernkraftwerk, Wolgodonsk,
Russische Foederation

- *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR ROVNO-4

2015-03-31

Rostow Kernkraftwerk, Wolgodonsk,
Russische Foederation

- *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

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 Atomics 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 Atomics 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 Atomics 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 Atomics 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 Atomics 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 Atomics 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-CHE, 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 nulleistungsreaktoren
 *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 natriumgekekuhlte 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 gasgekuhlte
 hochtemperaturreaktoren
 *BT1 heliumgekuhlte 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 natriumgekekuhlte 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 reactor
 *BT1 kaliumgekuhlte reaktoren
 *BT1 nak-gekuhlte reaktoren
 *BT1 natriumgekekuhlte reaktoren
 *BT1 prozesswaermereaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- REAKTOR SGHWR**
 UF steam generating heavy water reactor
 *BT1 druckroehrenreaktoren
 *BT1 leichtwassergekuhlte 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-1 reaktor
 UF chugoku electric power company
 reaktor
 UF kashima-1 reaktor
 *BT1 siedewasserreaktoren
- REAKTOR SHIMANE-2**
INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-08-08
 Kashima, Shimane, Japan
 UF kashima-2 reaktor
 UF reaktor chugoku-2
 *BT1 siedewasserreaktoren
- 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**
 Shoreham, New York, USA
 *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
 *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**
 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 kohlendioxidgekuhlte 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 zerstört bei einem Stoerfall.*
 UF stationary low power plant-1
 *BT1 prozesswaermereaktoren
 *BT1 siedewasserreaktoren

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 Atomics 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 Atomics 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 kaliumgekuehlte reaktoren
 *BT1 natriumgekuehlte 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 luftgekuehlte 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 natriumgekuehlter reaktor
 UF snr-1 reaktor
 UF snr-300-reaktor
 *BT1 leistungsreaktoren
 *BT1 lmfr-reaktoren
 *BT1 natriumgekuehlte reaktoren

REAKTOR SNR-2

1976-10-29
*Kalkar, Nordrhein-Westfalen, Bundesrepublik
 Deutschland.*
 *BT1 leistungsreaktoren
 *BT1 lmfr-reaktoren
 *BT1 natriumgekuehlte 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 leichtwassermoderierte 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 leichtwassergekuehlte reaktoren
 *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
 *BT1 schwerwassermoderierte 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 leichtwassergekuehlte reaktoren
 *BT1 leichtwassermoderierte 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 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 leichtwassergekuehlte reaktoren

*BT1 leichtwassermoderierte 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 leichtwassergekuehlte reaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR SR-OA

Skoda National Corporations, Pilsen,

Tschechien.

UF skoda (pilsen) reaktor

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren

*BT1 leichtwassermoderierte reaktoren

*BT1 nulleistungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 tankreaktoren

REAKTOR SRE

Rockwell International, Santa Susana,

Kalifornien, USA.

UF natriumreaktorexperiment

*BT1 leistungsreaktoren

*BT1 natriumgekuehlte 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 SRR-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 nulleistungsreaktoren

*BT1 plutoniumreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

RT reaktor Tracy

REAKTOR STADE

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 reactor

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 reactor

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 reactor

*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, Maharastra, Indien.

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR TARAPUR-2

Boisar, Maharastra, 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 TCA

Tokai 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 THETIS

University Gent, Institute for Nuclear

Sciences, Pietersnieuwstraat, Belgien.

UF iismr-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 kugelhautenreaktoren
*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-2C

University 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 *tr-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-1

Cekmece 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 Kernforschung- 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 *triga-reaktor kongo*
- *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 wurde der Deskriptor REAKTOR TRIGA-1-ARIZONA verwendet.

SDef.: 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

Prescott, Oregon, USA

- *BT1 druckwasserreaktoren

reaktor trombay r-5

1986-03-04

Bis Maerz 1986 war dies der erlaubte Deskriptor.

- USE reaktor dhuwa

REAKTOR TRR-1

Office of Atomic Energy for Peace (OAEF), 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 reaktor
- *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
 - *BT1 raumflugantriebsreaktoren

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 TZI

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 TZZ

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18

- 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 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 reaktor experiment
- *BT1 graphitmoderierte reaktoren
 - *BT1 heliungekuehlte 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 reaktor
- *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 knu-9
UF reaktor uljin-1
- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR ULCHIN-2

1991-07-02

Ulchin, Republik Korea

- UF reaktor knu-10
UF reaktor uljin-2
- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR ULCHIN-3

INIS: 1997-10-03; ETDE: 1998-02-24

Ulchin, Republik Korea.

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR ULCHIN-4

INIS: 1997-10-03; ETDE: 1998-02-24

Ulchin, Republik Korea.

- *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 msmr-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 uftr

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

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 reactor*

*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 reactor*

*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 reactor**UF virginia university reaktor*

*BT1 ausbildungsreaktoren

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 nukliderzeugungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 testreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR UWNW*University of Wisconsin, Mechanical Engineering Building, Madison, Wisconsin, USA**UF university of wisconsin nuclear reactor**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 reactor**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*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*UF vulcain experiment nuclear study*

*BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren

*BT1 leichtwassermoderierte reaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren

*BT1 schwerwassermoderierte reaktoren

*BT1 tankreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

*BT1 versuchsreaktoren

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 kugelhaufenreaktoren

*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 kugelhaufenreaktoren

*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 reactor*

*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

- UF agr-reaktor (windscale)
UF windscale advanced gas-cooled reactor
- *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 WOLSUNG-1

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-03-03
*BT1 candu-reaktoren
*BT1 natururanreaktoren
*BT1 schwerwasserdruckreaktoren

REAKTOR WOLSUNG-2

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-01-24
*BT1 candu-reaktoren
*BT1 natururanreaktoren
*BT1 schwerwasserdruckreaktoren

REAKTOR WOLSUNG-3

1994-01-24
*BT1 candu-reaktoren
*BT1 natururanreaktoren
*BT1 schwerwasserdruckreaktoren

REAKTOR WOLSUNG-4

1994-01-24
*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 l-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 bukares

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
 USE wwr-s-reaktor bukares

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
 UF reaktor kkw wyhl-1
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR WYHL-2

INIS: 1975-10-31; ETDE: 1975-12-16
 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 orn1 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 raumflugantriebsreaktoren
 *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 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

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

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 (spaltungsreaktor)
 UF beladen (spaltungsreaktor)
 UF brennstoffbeladung (spaltreaktor)
 UF entladen (reaktor)
 UF entladen (sp. r.)
 UF entladen (spaltungsreaktor)
 NT1 charginbeladung
 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 (spaltungsreaktor)
 BT1 betrieb
 BT1 reaktorlebensdauer
 NT1 reaktorwartung
 RT brennelementschaden
 RT lebensdauerverlaengerung
 RT reaktorabschaltung
 RT reaktoranfahren

RT reaktorbeschickung
 RT reaktorfahrer
 RT reaktorinstrumentierung
 RT reaktorunfaelle
 RT reparatur
 RT sicherheitskultur

REAKTORBETRIEBSGENEHMIGUNG

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 (spaltungsreaktor)
 BT1 abbruch
 BT1 reaktorlebensdauer
 RT brennelementausbau
 RT nationale ueberwachung

REAKTORDESIGN

2017-03-17
 BT1 auslegung
 BT1 reaktorlebensdauer
 RT auslegungsstoerfaelle
 RT auslegungsuerschreitende stoerfaelle
 RT reaktorplanung

reaktorruckbehaelter-versagen

2017-07-18
 USE melt-through

reaktoereinbauten

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	reaktor celestin
NT3	reaktor dr-3	NT3	reaktor ian-r1	NT1	brutreaktoren
NT3	reaktor el-3	NT3	reaktor irt	NT2	leichtwasserbrutreaktoren
NT3	reaktor ewg-1	NT3	reaktor irt-c	NT2	schnelle brutreaktoren
NT3	reaktor frg-2	NT3	reaktor irt-f	NT3	gasgekuehlte schnelle brutreaktoren
NT3	reaktor frj-2	NT3	reaktor irt-sofia	NT4	reaktor gcfr
NT3	reaktor ga siwabessy	NT3	reaktor ispra-1	NT3	lmfbr-reaktoren
NT3	reaktor gleep	NT3	reaktor jeep-2	NT4	brutreaktor clinch river
NT3	reaktor hanaro	NT3	reaktor jrr-1	NT4	lmfbr-reaktor kalpakkam
NT3	reaktor hector	NT3	reaktor jrr-3	NT4	reaktor beloyarsk-3
NT3	reaktor hfetr	NT3	reaktor jrr-3m	NT4	reaktor bjelojarsk-4
NT3	reaktor hfr	NT3	reaktor kuhfr	NT4	reaktor bn-1600
NT3	reaktor hifar	NT3	reaktor lptr	NT4	reaktor bn-350
NT3	reaktor hwctr	NT3	reaktor maria	NT4	reaktor bn-800
NT3	reaktor hwrr	NT3	reaktor melusine-1	NT4	reaktor bor-60
NT3	reaktor igr	NT3	reaktor mnr	NT4	reaktor cdf
NT3	reaktor ivv-2m	NT3	reaktor mrr	NT4	reaktor dfr
NT3	reaktor jmtr	NT3	reaktor nru	NT4	reaktor ebr-1
NT3	reaktor jrr-3	NT3	reaktor nrx	NT4	reaktor ebr-2
NT3	reaktor jrr-3m	NT3	reaktor ostr	NT4	reaktor enrico fermi-1
NT3	reaktor jules horowitz	NT3	reaktor pulstar-buffalo	NT4	reaktor joyo
NT3	reaktor kstr	NT3	reaktor r-1	NT4	reaktor monju
NT3	reaktor lpr	NT3	reaktor r-a	NT4	reaktor pfr
NT3	reaktor merlin	NT3	reaktor r2-0	NT4	reaktor phoenix
NT3	reaktor mtr	NT3	reaktor rtp	NT4	reaktor plbr
NT3	reaktor nbsr	NT3	reaktor rts-1	NT4	reaktor rapsodie
NT3	reaktor nrx	NT3	reaktor siloe	NT4	reaktor sbr-1
NT3	reaktor osiris	NT3	reaktor thetis	NT4	reaktor sbr-2
NT3	reaktor pbr	NT3	reaktor thor	NT4	reaktor sbr-5
NT3	reaktor pluto	NT3	reaktor tr-1	NT4	reaktor snr
NT3	reaktor r-2	NT3	reaktor trico	NT4	reaktor snr-2
NT3	reaktor rv-1	NT3	reaktor triga-2-pitesti	NT4	reaktor superphenix
NT3	reaktor sm-2	NT3	reaktor tz1	NT3	reaktor aipfr
NT3	reaktor wr-1	NT3	reaktor ucbr	NT3	reaktor kalpakkam pfr
NT3	reaktor zephyr	NT3	reaktor uftr	NT3	reaktor pec brasimone
NT3	triga-1-reaktor hanford	NT3	reaktor uknr	NT3	reaktor zebra
NT3	wwr-m-reaktor kiew	NT3	reaktor uvar	NT1	dampfgekuehlte reaktoren
NT3	wwr-m-reaktor leningrad	NT3	reaktor uwnr	NT1	entsalzungsreaktoren
NT2	nukliderzeugungsreaktoren	NT3	reaktor wtr	NT2	reaktor bn-350
NT3	cesnef-reaktor	NT3	reaktor x-10	NT1	epithermische reaktoren
NT3	forschungsreaktor taiwan	NT3	reaktor x-10	NT2	mittelschnelle reaktoren
NT3	reaktor opal	NT3	reaktor x-10	NT3	reaktor thor
NT3	reaktor afri	NT3	reaktor x-10	NT2	schnelle reaktoren
NT3	reaktor ai-1-77	NT3	reaktor x-10	NT3	actinoiden-beseitigungsreaktoren
NT3	reaktor alrr	NT3	reaktor x-10	NT3	myrrha-anlage
NT3	reaktor apsara	NT3	reaktor x-10	NT3	reaktor afsr
NT3	reaktor astra	NT3	reaktor x-10	NT3	reaktor aprf
NT3	reaktor atrp	NT3	reaktor x-10	NT3	reaktor bfs
NT3	reaktor bepo	NT3	reaktor x-10	NT3	reaktor bigr
NT3	reaktor ber-2	NT3	reaktor x-10	NT3	reaktor bir
NT3	reaktor bgrr	NT3	reaktor x-10	NT3	reaktor cefr
NT3	reaktor brr	NT3	reaktor x-10	NT3	reaktor cfrmf
NT3	reaktor byu 1-77	NT3	reaktor x-10	NT3	reaktor clementine
NT3	reaktor celestin	NT3	reaktor x-10	NT3	reaktor coral-1
NT3	reaktor cirus	NT3	reaktor x-10	NT3	reaktor ecel
NT3	reaktor consort-2	NT3	reaktor x-10	NT3	reaktor fbrf
NT3	reaktor cp-5	NT3	reaktor x-10	NT3	reaktor fca
NT3	reaktor dhruwa	NT3	reaktor x-10	NT3	reaktor fffif
NT3	reaktor dido	NT3	reaktor x-10	NT3	reaktor fr-0
NT3	reaktor dmtr	NT3	reaktor x-10	NT3	reaktor harmonie
NT3	reaktor dr-2	NT3	reaktor x-10	NT3	reaktor hpr
NT3	reaktor dr-3	NT3	reaktor x-10	NT3	reaktor ibr-2
NT3	reaktor el-1	NT3	reaktor x-10	NT3	reaktor ibr-30
NT3	reaktor el-2	NT3	reaktor x-10	NT3	reaktor ifr
NT3	reaktor el-3	NT3	reaktor x-10	NT3	reaktor kbr-1
NT3	reaktor etr	NT3	reaktor x-10	NT3	reaktor knk-2
NT3	reaktor ewa	NT3	reaktor x-10	NT3	reaktor lampre-1
NT3	reaktor fir-1	NT3	reaktor x-10	NT3	reaktor masurca
NT3	reaktor fnr	NT3	reaktor x-10	NT3	reaktor pfr kalpakkam
NT3	reaktor fr-2	NT3	reaktor x-10	NT3	reaktor purnima
NT3	reaktor frf	NT3	reaktor x-10	NT3	reaktor purnima-2
NT3	reaktor frg-2	NT3	reaktor x-10	NT3	reaktor saref
NT3	reaktor frj-2	NT3	reaktor x-10	NT3	reaktor sefor
NT3	reaktor getr	NT3	reaktor x-10	NT3	reaktor sneak
NT3	reaktor gtr	NT3	reaktor x-10	NT3	reaktor sora
NT3	reaktor hanaro	NT3	reaktor x-10	NT3	reaktor stf
NT3	reaktor hantar	NT3	reaktor x-10	NT3	reaktor tapiro
NT3	reaktor hfir	NT3	reaktor x-10	NT3	reaktor tibr
NT3	reaktor hifar	NT3	reaktor x-10		
NT3	reaktor htr	NT2	tritium-produktionsreaktoren		

- 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-1600
NT5 reaktor bn-350
NT5 reaktor bn-800
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
NT4 reaktor aipfr
NT4 reaktor kalpakkam pfbr
NT4 reaktor pec brasimone
NT4 reaktor zebra
NT1 fluessigmetallgekuehlte reaktoren
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-tsfr
NT3 snaptran-reaktoren
NT2 lithiumgekuehlte reaktoren
NT2 lmfbr-reaktoren
NT3 brutreaktor clinch river
NT3 lmfbr-reaktor kalpakkam
NT3 reaktor beloyarsk-3
NT3 reaktor bjelojarsk-4
NT3 reaktor bn-1600
NT3 reaktor bn-350
NT3 reaktor bn-800
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
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-1600
NT3 reaktor bn-350
NT3 reaktor bn-800
NT3 reaktor bor-60
NT3 reaktor cdfr
NT3 reaktor ebr-1
NT3 reaktor ebr-2
NT3 reaktor enrico fermi-1
NT3 reaktor fftf
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-tsfr
NT3 reaktor snr
NT3 reaktor snr-2
NT3 reaktor superphenix
NT3 reaktor zrr
NT3 snaptran-reaktoren
NT2 quecksilbergegekuehlte 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 srcc-utr-100
NT3 reaktor stark
NT3 reaktor strasbourg-cronenbourg
NT3 reaktor ufr
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 reaktor aerogjet-general nucleonics reaktoren
NT3 ausbildungsreaktor budapest
NT3 cesnef-reaktor
NT3 reaktor afri
NT3 reaktor ai-l-77
NT3 reaktor akr-1
NT3 reaktor apsara
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 es-salam
NT3 reaktor fir-1
NT3 reaktor fnr
NT3 reaktor fr-0
NT3 reaktor ffr
NT3 reaktor frg-1
NT3 reaktor gleep
NT3 reaktor gtr
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 nescr-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 srcc-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 trr-1
NT3 reaktor ucbr
NT3 reaktor ufr
NT3 reaktor ulysse
NT3 reaktor umne-1
NT3 reaktor umrr
NT3 reaktor universitaet nevada
NT3 reaktor urr
NT3 reaktor utr-10-kinki
NT3 reaktor utr-b queen mary college
NT3 reaktor uvar
NT3 reaktor uwnr
NT3 reaktor uwtr
NT3 reaktor vpi-utr-10
NT3 reaktor vr-1
NT3 reaktor wntr
NT3 reaktor wpir
NT3 reaktor x-10

NT3	reaktor zlfr	NT3	reaktor ebor	NT3	reaktor jrr-1
NT3	reaktor zpr	NT3	reaktor ebr-1	NT3	reaktor jrr-2
NT3	sur-100-reaktoren	NT3	reaktor eco	NT3	reaktor jrr-3
NT3	triga-1-reaktor michigan	NT3	reaktor el-1	NT3	reaktor jrr-3m
NT3	triga-2-reaktor pavia	NT3	reaktor el-2	NT3	reaktor jrr-4
NT3	triga-mk-1-reaktor dow	NT3	reaktor el-3	NT3	reaktor juno
NT3	triga-mk-2-reaktor cornell	NT3	reaktor eocr	NT3	reaktor kartini-ppny
NT3	triga-mk-3-reaktor colorado	NT3	reaktor eole	NT3	reaktor king
NT3	triga-mk-3-reaktor gulf	NT3	reaktor es-salam	NT3	reaktor kstr
NT3	wwr-s-reaktor budapest	NT3	reaktor etr	NT3	reaktor kuhfr
NT2	forschungsreaktoren	NT3	reaktor etrc	NT3	reaktor kur
NT3	aerojet-general nucleonics reaktoren	NT3	reaktor etrr-1	NT3	reaktor la reina rech-1
NT3	cesnef-reaktor	NT3	reaktor etrr-2	NT3	reaktor lfr
NT3	forschungsreaktor taiwan	NT3	reaktor ewa	NT3	reaktor lido
NT3	irt-bagdad reaktor	NT3	reaktor f-1	NT3	reaktor lo aguirre rech-2
NT3	mnsr-reaktoren	NT3	reaktor fbrf	NT3	reaktor lpr
NT4	reaktor gharr-1	NT3	reaktor fftf	NT3	reaktor lptr
NT4	reaktor mnsr-ciae	NT3	reaktor fir-1	NT3	reaktor ltir
NT4	reaktor mnsr-sd	NT3	reaktor fmr	NT3	reaktor lvr-15
NT4	reaktor mnsr-sh	NT3	reaktor fnr	NT3	reaktor marius
NT4	reaktor mnsr-sz	NT3	reaktor fir-0	NT3	reaktor maryla
NT4	reaktor nirr-1	NT3	reaktor fir-2	NT3	reaktor melusine-1
NT4	reaktor parr-2	NT3	reaktor fif	NT3	reaktor merlin
NT4	reaktor srr-1	NT3	reaktor frg-1	NT3	reaktor minerve
NT3	myrrha-anlage	NT3	reaktor frg-2	NT3	reaktor mitr
NT3	reaktor aarr	NT3	reaktor frj-1	NT3	reaktor mnr
NT3	reaktor acpr	NT3	reaktor frj-2	NT3	reaktor moata
NT3	reaktor aeg-pr-10	NT3	reaktor frm	NT3	reaktor mr
NT3	reaktor affri	NT3	reaktor frm-ii	NT3	reaktor mrr
NT3	reaktor afsr	NT3	reaktor frn	NT3	reaktor murr
NT3	reaktor agata	NT3	reaktor ga siwabessy	NT3	reaktor nbsr
NT3	reaktor ai-l-77	NT3	reaktor gidra	NT3	reaktor ncsr-1
NT3	reaktor alrr	NT3	reaktor gleep	NT3	reaktor nestor
NT3	reaktor anna	NT3	reaktor grenoble	NT3	reaktor nhr-5
NT3	reaktor aprf	NT3	reaktor gtr	NT3	reaktor nora
NT3	reaktor apsara	NT3	reaktor hanaro	NT3	reaktor nru
NT3	reaktor arbi	NT3	reaktor harmonie	NT3	reaktor nrx
NT3	reaktor argonaut	NT3	reaktor hector	NT3	reaktor nsrr
NT3	reaktor argos	NT3	reaktor herald	NT3	reaktor ntr
NT3	reaktor argus	NT3	reaktor hero	NT3	reaktor nur
NT3	reaktor armf-1	NT3	reaktor hew-305	NT3	reaktor orphee
NT3	reaktor astra	NT3	reaktor hfr	NT3	reaktor osiris
NT3	reaktor athene	NT3	reaktor hfir	NT3	reaktor ovr
NT3	reaktor atrp	NT3	reaktor hfr	NT3	reaktor parr-1
NT3	reaktor atrs	NT3	reaktor hifar	NT3	reaktor pat
NT3	reaktor avogadro rs-1	NT3	reaktor hor	NT3	reaktor pbr
NT3	reaktor barn	NT3	reaktor horace	NT3	reaktor pctr
NT3	reaktor bepo	NT3	reaktor hpr	NT3	reaktor phebus
NT3	reaktor ber-2	NT3	reaktor hre-2	NT3	reaktor pik
NT3	reaktor bgrr	NT3	reaktor htlr	NT3	reaktor pik physical model
NT3	reaktor bigr	NT3	reaktor htr	NT3	reaktor prnc-l-77
NT3	reaktor bir	NT3	reaktor hwrr	NT3	reaktor proteus
NT3	reaktor br-02	NT3	reaktor ian-r1	NT3	reaktor ptr
NT3	reaktor br-1	NT3	reaktor ibr-2	NT3	reaktor psbr
NT3	reaktor br	NT3	reaktor ibr-30	NT3	reaktor ptr
NT3	reaktor bsr-1	NT3	reaktor iea-zpr	NT3	reaktor pulstar-buffalo
NT3	reaktor bsr-2	NT3	reaktor iear-1	NT3	reaktor pulstar-raleigh
NT3	reaktor byu l-77	NT3	reaktor irl	NT3	reaktor r-1
NT3	reaktor cabri	NT3	reaktor irr-1	NT3	reaktor r-2
NT3	reaktor cesar	NT3	reaktor irr-2	NT3	reaktor r-a
NT3	reaktor cirus	NT3	reaktor irt	NT3	reaktor r2-0
NT3	reaktor clementine	NT3	reaktor irt-1 libyien	NT3	reaktor ra-0
NT3	reaktor consort-2	NT3	reaktor irt-2000 djakarta	NT3	reaktor ra-2
NT3	reaktor coral-1	NT3	reaktor irt-2000 moskau	NT3	reaktor ra-3
NT3	reaktor cp-2	NT3	reaktor irt-c	NT3	reaktor ra-4
NT3	reaktor cp-3	NT3	reaktor irt-f	NT3	reaktor ra-5
NT3	reaktor cp-3m	NT3	reaktor irt-m	NT3	reaktor ra-6
NT3	reaktor cp-5	NT3	reaktor irt-sofia	NT3	reaktor ra-8
NT3	reaktor cp-6	NT3	reaktor isis	NT3	reaktor rake-2
NT3	reaktor crocus	NT3	reaktor ispra-1	NT3	reaktor rana
NT3	reaktor democritus	NT3	reaktor ivv-2m	NT3	reaktor rb-1
NT3	reaktor dhruwa	NT3	reaktor ivv-7	NT3	reaktor rg-1m
NT3	reaktor dido	NT3	reaktor janus	NT3	reaktor rien-1
NT3	reaktor diorit	NT3	reaktor jason	NT3	reaktor rinsc
NT3	reaktor dmtr	NT3	reaktor jeep-2	NT3	reaktor ritmo
NT3	reaktor dr-1	NT3	reaktor jen	NT3	reaktor romaschka
NT3	reaktor dr-2	NT3	reaktor jen-1	NT3	reaktor rp-10
NT3	reaktor dr-3	NT3	reaktor jen-2	NT3	reaktor rpt
		NT3	reaktor jmtr	NT3	reaktor rts-1

NT3	reaktor rv-1	NT2	reaktor purnima-3	NT3	reaktor sbr-5
NT3	reaktor safari-1	NT2	reaktor super kukla	NT3	reaktor stf
NT3	reaktor sbr-1	NT2	reaktor yayoi	NT3	reaktor tapiro
NT3	reaktor sbr-2	NT2	testreaktoren	NT3	reaktor tory-2a
NT3	reaktor sbr-5	NT3	cesnef-reaktor	NT3	reaktor tory-2c
NT3	reaktor scarabee	NT3	irt-bagdad reaktor	NT3	reaktor treat
NT3	reaktor silene	NT3	lmfbr-reaktor kalpakkam	NT3	reaktor tsr-1
NT3	reaktor sneak	NT3	prototypreaktor slc	NT3	reaktor tsr-2
NT3	reaktor sora	NT3	reaktor aipfr	NT3	reaktor urr
NT3	reaktor spert-1	NT3	reaktor arbus	NT3	reaktor uvar
NT3	reaktor spr-1	NT3	reaktor astr	NT3	reaktor viper
NT3	reaktor spr-2	NT3	reaktor astra	NT3	reaktor wr-1
NT3	reaktor spr-3	NT3	reaktor atpr	NT3	reaktor wtr
NT3	reaktor spr-4	NT3	reaktor atr	NT3	snaptran-reaktoren
NT3	reaktor sr-1	NT3	reaktor atr	NT3	triga-1-reaktor michigan
NT3	reaktor sr-0a	NT3	reaktor barn	NT3	triga-2-reaktor pavia
NT3	reaktor srcc-utr-100	NT3	reaktor bawtr	NT2	triga-reaktoren
NT3	reaktor stf	NT3	reaktor bgrr	NT3	reaktor afri
NT3	reaktor supo	NT3	reaktor borax-5	NT3	reaktor atpr
NT3	reaktor swierk r-2	NT3	reaktor br-02	NT3	reaktor fir-1
NT3	reaktor tapiro	NT3	reaktor brr	NT3	reaktor ffr-2
NT3	reaktor tea	NT3	reaktor cirus	NT3	reaktor frn
NT3	reaktor thetis	NT3	reaktor cp-5	NT3	reaktor frn
NT3	reaktor thor	NT3	reaktor dhruwa	NT3	reaktor kartini-ppny
NT3	reaktor tibr	NT3	reaktor dimple	NT3	reaktor lopra
NT3	reaktor tory-2a	NT3	reaktor diorit	NT3	reaktor nscr
NT3	reaktor toshiba	NT3	reaktor ebora	NT3	reaktor ostr
NT3	reaktor tr-1	NT3	reaktor ebr-1	NT3	reaktor prpr
NT3	reaktor tr-2	NT3	reaktor eco	NT3	reaktor psbr
NT3	reaktor triton	NT3	reaktor eocr	NT3	reaktor rtp
NT3	reaktor trr-1	NT3	reaktor esada-vesr	NT3	reaktor trico
NT3	reaktor tsr-2	NT3	reaktor essor	NT3	reaktor triga-1-arizona
NT3	reaktor uftr	NT3	reaktor etr	NT3	reaktor triga-2-pitesti
NT3	reaktor uknr	NT3	reaktor etrc	NT3	reaktor ucbr
NT3	reaktor umne-1	NT3	reaktor ffrf	NT3	reaktor uwnr
NT3	reaktor umrr	NT3	reaktor fir-1	NT3	reaktor wsur
NT3	reaktor utr-10-kinki	NT3	reaktor fmr	NT3	triga-1-reaktor hanford
NT3	reaktor utrr	NT3	reaktor fmr	NT3	triga-1-reaktor hannover
NT3	reaktor uvar	NT3	reaktor fr-2	NT3	triga-1-reaktor heidelberg
NT3	reaktor vera	NT3	reaktor frctf	NT3	triga-1-reaktor kalifornien
NT3	reaktor viper	NT3	reaktor frg-1	NT3	triga-1-reaktor michigan
NT3	reaktor vpi-utr-10	NT3	reaktor frn	NT3	triga-2-bangladesh reaktor
NT3	reaktor wrrr	NT3	reaktor getr	NT3	triga-2-reaktor
NT3	reaktor wsur	NT3	reaktor grenoble	NT3	triga-2-reaktor bandung
NT3	reaktor wtr	NT3	reaktor gtr	NT3	triga-2-reaktor dalat
NT3	reaktor wwr-k-almaty	NT3	reaktor gtrr	NT3	triga-2-reaktor illinois
NT3	reaktor x-10	NT3	reaktor hanaro	NT3	triga-2-reaktor kansas
NT3	reaktor xapr	NT3	reaktor harmonie	NT3	triga-2-reaktor ljubljana
NT3	reaktor zebra	NT3	reaktor herald	NT3	triga-2-reaktor mainz
NT3	reaktor zeep	NT3	reaktor hero	NT3	triga-2-reaktor muenchen
NT3	reaktor zenith	NT3	reaktor hew-305	NT3	triga-2-reaktor musashi
NT3	reaktor zerlina	NT3	reaktor hfir	NT3	triga-2-reaktor pavia
NT3	reaktor zlfr	NT3	reaktor hifar	NT3	triga-2-reaktor rikkyo
NT3	reaktor zppr	NT3	reaktor hre-2	NT3	triga-2-reaktor rom
NT3	slowpoke-reaktoren	NT3	reaktor htlr	NT3	triga-2-reaktor seoul
NT4	slowpoke-reaktor alberta	NT3	reaktor htr-10	NT3	triga-2-reaktor wien
NT4	slowpoke-reaktor dalhousie	NT3	reaktor irl	NT3	triga-3-reaktor la jolla
NT4	slowpoke-reaktor montreal	NT3	reaktor irr-1	NT3	triga-3-reaktor salazar
NT4	slowpoke-reaktor ottawa	NT3	reaktor irt-2000 djakarta	NT3	triga-3-seoul-reaktor
NT4	slowpoke-reaktor toronto	NT3	reaktor irt-2000 moskau	NT3	triga-mk-1-reaktor dow
NT4	slowpoke-reaktor wnre	NT3	reaktor ispra-1	NT3	triga-mk-2-reaktor cornell
NT3	triga-1-reaktor michigan	NT3	reaktor jmtr	NT3	triga-mk-3-reaktor colorado
NT3	triga-mk-1-reaktor dow	NT3	reaktor loft	NT3	triga-mk-3-reaktor gulf
NT3	triga-mk-3-reaktor gulf	NT3	reaktor mzf	NT3	triga-reaktor brasilien
NT3	wwr-2-reaktor	NT3	reaktor netr	NT3	triga-reaktor texas
NT3	wwr-m-reaktor kiew	NT3	reaktor nru	NT3	triga-reaktor veterans
NT3	wwr-m-reaktor leningrad	NT3	reaktor ntr	NT2	versuchsreaktoren
NT3	wwr-s-reaktor bukares	NT3	reaktor orphee	NT3	kiwi-tnt-reaktor
NT3	wwr-s-reaktor kairo	NT3	reaktor owr	NT3	nulleistungsreaktoren
NT3	wwr-s-reaktor moskau	NT3	reaktor pat	NT4	ipen-mb-1 reaktor
NT3	wwr-s-reaktor prag	NT3	reaktor pegasus	NT4	kritische anlage renselaer
NT3	wwr-s-reaktor taschkent	NT3	reaktor proteus	NT4	plasmakernanordnung
NT3	wwr-sm-reaktor rossendorf	NT3	reaktor ra-3	NT4	reaktor agata
NT3	wwr-z-reaktor	NT3	reaktor ra-4	NT4	reaktor akr-1
NT2	maple reaktoren	NT3	reaktor ra-5	NT4	reaktor anex
NT2	nuclear furnace reaktor	NT3	reaktor ra-6	NT4	reaktor anna
NT2	reaktor kamini	NT3	reaktor ra-8	NT4	reaktor apfa-3
NT2	reaktor maple	NT3	reaktor rapsodie	NT4	reaktor aquilon
NT2	reaktor maria	NT3	reaktor rts-1	NT4	reaktor bfs
NT2	reaktor pfr kalpakkam	NT3	reaktor safari-1	NT4	reaktor big ten

NT4	reaktor cfmf	NT3	reaktor arbus	NT1	gasgekuehlte reaktoren
NT4	reaktor cml	NT3	reaktor atrc	NT2	gasgekuehlte
NT4	reaktor coral-1	NT3	reaktor bilibin		hochtemperaturreaktoren
NT4	reaktor crocus	NT3	reaktor bor-60	NT3	reaktor avr
NT4	reaktor dca	NT3	reaktor borax-1	NT3	reaktor dragon
NT4	reaktor dimple	NT3	reaktor borax-2	NT3	reaktor fulton-1
NT4	reaktor ecel	NT3	reaktor borax-3	NT3	reaktor fulton-2
NT4	reaktor ermine	NT3	reaktor borax-4	NT3	reaktor htr-10
NT4	reaktor etrc	NT3	reaktor br-3-vn	NT3	reaktor httr
NT4	reaktor fca	NT3	reaktor cefr	NT3	reaktor kahter
NT4	reaktor flattop	NT3	reaktor cesar	NT3	reaktor peach bottom-1
NT4	reaktor fr-0	NT3	reaktor dfr	NT3	reaktor schmehausen-2
NT4	reaktor godiva	NT3	reaktor dragon	NT3	reaktor summit-1
NT4	reaktor hero	NT3	reaktor ebr-1	NT3	reaktor summit-2
NT4	reaktor hitrex-1	NT3	reaktor ebr-2	NT3	reaktor thtr-300
NT4	reaktor horace	NT3	reaktor ebwr	NT3	reaktor vg-400
NT4	reaktor hwzpr	NT3	reaktor egr	NT3	reaktor vgr-50
NT4	reaktor iea-zpr	NT3	reaktor el-1	NT3	reaktor vhtr
NT4	reaktor ifr	NT3	reaktor eocr	NT3	reaktor vidal-1
NT4	reaktor jezebel	NT3	reaktor esada-vesr	NT3	reaktor vidal-2
NT4	reaktor juno	NT3	reaktor ewg-1	NT3	reaktor vrain
NT4	reaktor kahter	NT3	reaktor gere	NT3	standardreaktor ga
NT4	reaktor kbr-1	NT3	reaktor hbwr	NT2	gasgekuehlte schnelle brutreaktoren
NT4	reaktor kritz	NT3	reaktor hdr	NT3	reaktor gcfr
NT4	reaktor kuca	NT3	reaktor hre-2	NT2	graphit-gas-reaktoren
NT4	reaktor lptf	NT3	reaktor htr-10	NT3	agr-reaktoren
NT4	reaktor lr-0	NT3	reaktor httr	NT4	reaktor connah quay-b
NT4	reaktor lvr-15	NT3	reaktor igr	NT4	reaktor dungeness-b
NT4	reaktor marius	NT3	reaktor ir-100	NT4	reaktor hartlepool
NT4	reaktor maryla	NT3	reaktor joyo	NT4	reaktor heysham-a
NT4	reaktor masurca	NT3	reaktor jpdr	NT4	reaktor heysham-b
NT4	reaktor minerve	NT3	reaktor jules horowitz	NT4	reaktor hinkley point-b
NT4	reaktor neptun	NT3	reaktor knk	NT4	reaktor hunterston-b
NT4	reaktor nsf-rfp	NT3	reaktor knk-2	NT4	reaktor tornston
NT4	reaktor or-cef	NT3	reaktor lampre-1	NT4	reaktor wagr
NT4	reaktor ornl-pca	NT3	reaktor mh-1a	NT3	magnox-reaktoren
NT4	reaktor parka	NT3	reaktor mir	NT4	bradwell-reaktor
NT4	reaktor pdp	NT3	reaktor msre	NT4	reaktor berkeley
NT4	reaktor peggy	NT3	reaktor nrx-a1	NT4	reaktor calder hall a-1
NT4	reaktor pelinduna	NT3	reaktor nrx-a2	NT4	reaktor calder hall a-2
NT4	reaktor prof	NT3	reaktor nrx-a3	NT4	reaktor calder hall b-3
NT4	reaktor ptf-unc	NT3	reaktor nrx-a4-est	NT4	reaktor calder hall b-4
NT4	reaktor purnima	NT3	reaktor nrx-a5	NT4	reaktor chapelcross-1
NT4	reaktor purnima-2	NT3	reaktor nrx-a6	NT4	reaktor chapelcross-2
NT4	reaktor r-b	NT3	reaktor nrx-a7	NT4	reaktor chapelcross-3
NT4	reaktor ra-0	NT3	reaktor omre	NT4	reaktor chapelcross-4
NT4	reaktor ra-2	NT3	reaktor sefor	NT4	reaktor dungeness-a
NT4	reaktor ra-8	NT3	reaktor spert-1	NT4	reaktor hinkley point-a
NT4	reaktor rake-2	NT3	reaktor spert-2	NT4	reaktor hunterston-a
NT4	reaktor rb-1	NT3	reaktor spert-3	NT4	reaktor latina
NT4	reaktor rb-3	NT3	reaktor spert-4	NT4	reaktor oldbury-a
NT4	reaktor ritmo	NT3	reaktor sre	NT4	reaktor sizewell-a
NT4	reaktor rospo	NT3	reaktor topaz	NT4	reaktor tokai-mura
NT4	reaktor saref	NT3	reaktor tory-2a	NT4	reaktor trawsfynydd
NT4	reaktor shca	NT3	reaktor tory-2c	NT4	reaktor wylfa
NT4	reaktor silene	NT3	reaktor treat	NT3	reaktor bugey-1
NT4	reaktor siloette	NT3	reaktor tz1	NT3	reaktor chinon-a1
NT4	reaktor sneak	NT3	reaktor tz2	NT3	reaktor chinon-a2
NT4	reaktor split table	NT3	reaktor uhtrex	NT3	reaktor chinon-a3
NT4	reaktor sr-oa	NT3	reaktor venus	NT3	reaktor g-1
NT4	reaktor stacy	NT3	reaktor vhtr	NT3	reaktor g-2
NT4	reaktor tca	NT3	reaktor xe-2	NT3	reaktor g-3
NT4	reaktor tr-0	NT3	reaktor xe-prime	NT3	reaktor saint laurent-a1
NT4	reaktor tracy	NT3	reaktor xma-1	NT3	reaktor saint laurent-a2
NT4	reaktor vera	NT3	reaktor zrr	NT3	reaktor vandellos
NT4	reaktor zebra	NT3	rover-reaktoren	NT2	heliumgekuehlte reaktoren
NT4	reaktor zeep	NT3	unterkritische anordnungen	NT3	reaktor avr
NT4	reaktor zenith	NT4	beschleunigergetriebene	NT3	reaktor dragon
NT4	reaktor zephyr		unterkritische systeme	NT3	reaktor ebwr
NT4	reaktor zerlina	NT5	beschleunigergetriebene	NT3	reaktor egcr
NT4	reaktor zlfr		transmutationsanlagen	NT3	reaktor fulton-1
NT4	reaktor zppr	NT6	j-parc	NT3	reaktor fulton-2
NT4	reaktor zpr		transmutationsversuchsanlag	NT3	reaktor gcfr
NT4	reaktor zpr-3		e	NT3	reaktor gere
NT4	reaktor zpr-6	NT5	brahma-anlage	NT3	reaktor htr-10
NT4	reaktor zpr-9	NT5	myrrha-anlage	NT3	reaktor httr
NT4	zr-6 reaktor	NT5	yalina-anlage	NT3	reaktor iea-zpr
NT3	reaktor opal	NT4	reaktor pse	NT3	reaktor peach bottom-1
NT3	reaktor aps	NT4	stsf-anordnung	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 bepo
 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 htltr
 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
 NT3 reaktor vhtr
 NT3 reaktor vidal-1
 NT3 reaktor vidal-2
 NT3 reaktor vrain
 NT3 standardreaktor ga
 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 tokai-mura
 NT4 reaktor trawsfynydd
 NT4 reaktor wylfa
 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 hector
 NT2 reaktor hero
 NT2 reaktor hew-305
 NT2 reaktor hitrex-1
 NT2 reaktor hnpf
 NT2 reaktor htltr
 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 shea
 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-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 homogene reaktoren m. festem brennstoff
NT3 aerojet-general nucleonics reaktoren
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 firf-2
NT4 reaktor fm
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 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 firf-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 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 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 srcc-utr-100
NT3 reaktor stark
NT3 reaktor strasbourg-cronenbourg
NT3 reaktor ufr
NT3 reaktor ulysse
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 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 grohnde	NT3	reaktor oi-4
NT3	reaktor callaway-1	NT3	reaktor hamm-uentrop	NT3	reaktor oktemberyan-2
NT3	reaktor callaway-2	NT3	reaktor harris-1	NT3	reaktor olkiluoto-3
NT3	reaktor calvert cliffs-1	NT3	reaktor harris-2	NT3	reaktor otto hahn
NT3	reaktor calvert cliffs-2	NT3	reaktor harris-3	NT3	reaktor palisades-1
NT3	reaktor catawba-1	NT3	reaktor harris-4	NT3	reaktor palo verde-1
NT3	reaktor catawba-2	NT3	reaktor haven-1	NT3	reaktor palo verde-2
NT3	reaktor cattenom-1	NT4	reaktor koshkonong-1	NT3	reaktor palo verde-3
NT3	reaktor cattenom-2	NT3	reaktor koshkonong-2	NT3	reaktor palo verde-4
NT3	reaktor cattenom-3	NT4	reaktor koshkonong-2	NT3	reaktor palo verde-5
NT3	reaktor cattenom-4	NT3	reaktor ikata	NT3	reaktor paluel-1
NT3	reaktor cherokee-1	NT3	reaktor ikata-2	NT3	reaktor paluel-2
NT3	reaktor cherokee-2	NT3	reaktor ikata-3	NT3	reaktor paluel-3
NT3	reaktor cherokee-3	NT3	reaktor indian point-1	NT3	reaktor paluel-4
NT3	reaktor chinon-b1	NT3	reaktor indian point-2	NT3	reaktor pat
NT3	reaktor chinon-b2	NT3	reaktor indian point-3	NT3	reaktor pebble springs-1
NT3	reaktor chinon-b3	NT3	reaktor iran-1	NT3	reaktor pebble springs-2
NT3	reaktor chinon-b4	NT3	reaktor iran-2	NT3	reaktor penly-1
NT3	reaktor chooz-a	NT3	reaktor isar-2	NT3	reaktor penly-2
NT3	reaktor chooz-b1	NT3	reaktor jamesport-1	NT3	reaktor penly-3
NT3	reaktor chooz-b2	NT3	reaktor jamesport-2	NT3	reaktor perkins-1
NT3	reaktor civaux-1	NT3	reaktor kewaunee	NT3	reaktor perkins-2
NT3	reaktor civaux-2	NT3	reaktor koeberg-1	NT3	reaktor perkins-3
NT3	reaktor comanche peak-1	NT3	reaktor koeberg-2	NT3	reaktor philippsburg-2
NT3	reaktor comanche peak-2	NT3	reaktor kori-1	NT3	reaktor pilgrim-2
NT3	reaktor connecticut yankee	NT3	reaktor kori-2	NT3	reaktor pilgrim-3
NT3	reaktor cook-1	NT3	reaktor kori-3	NT3	reaktor pm-2a
NT3	reaktor cook-2	NT3	reaktor kori-4	NT3	reaktor pm-3a
NT3	reaktor cruas-1	NT3	reaktor krsko	NT3	reaktor pnpp-1
NT3	reaktor cruas-2	NT3	reaktor lemoniz-1	NT3	reaktor point-3 tuerkei
NT3	reaktor cruas-3	NT3	reaktor lemoniz-2	NT3	reaktor point-4 tuerkei
NT3	reaktor cruas-4	NT3	reaktor lenin	NT3	reaktor point beach-1
NT3	reaktor crystal river-3	NT3	reaktor lingao-1	NT3	reaktor point beach-2
NT3	reaktor crystal river-4	NT3	reaktor lingao-2	NT3	reaktor prairie island-1
NT3	reaktor dampierre-1	NT3	reaktor lingao-3	NT3	reaktor prairie island-2
NT3	reaktor dampierre-2	NT3	reaktor lingao-4	NT3	reaktor qinshan-1
NT3	reaktor dampierre-3	NT3	reaktor loft	NT3	reaktor qinshan-2-1
NT3	reaktor dampierre-4	NT3	reaktor lucie-1	NT3	reaktor qinshan-2-2
NT3	reaktor davis besse-1	NT3	reaktor lucie-2	NT3	reaktor qinshan-2-3
NT3	reaktor davis besse-2	NT3	reaktor maanshan-1	NT3	reaktor qinshan-2-4
NT3	reaktor davis besse-3	NT3	reaktor maine yankee	NT3	reaktor quanicassee-1
NT3	reaktor daya bay-1	NT3	reaktor malibu-1	NT3	reaktor quanicassee-2
NT3	reaktor daya bay-2	NT3	reaktor marble hill-1	NT3	reaktor rancho seco-1
NT3	reaktor diablo canyon-1	NT3	reaktor marble hill-2	NT3	reaktor remerschen
NT3	reaktor diablo canyon-2	NT3	reaktor mc guire-1	NT3	reaktor rheinsberg akw1
NT3	reaktor doel-1	NT3	reaktor mc guire-2	NT3	reaktor ringhals-2
NT3	reaktor doel-2	NT3	reaktor mh-1a	NT3	reaktor ringhals-3
NT3	reaktor doel-3	NT3	reaktor midland-1	NT3	reaktor ringhals-4
NT3	reaktor doel-4	NT3	reaktor midland-2	NT3	reaktor robinson-2
NT3	reaktor efdr-50	NT3	reaktor mihama-1	NT3	reaktor rooppur
NT3	reaktor emsland	NT3	reaktor mihama-2	NT3	reaktor rowe yankee
NT3	reaktor erie-1	NT3	reaktor mihama-3	NT3	reaktor saint alban-1
NT3	reaktor erie-2	NT3	reaktor millstone-2	NT3	reaktor saint alban-2
NT3	reaktor farley-1	NT3	reaktor millstone-3	NT3	reaktor saint laurent-b1
NT3	reaktor farley-2	NT3	reaktor muelheim-kaerlich	NT3	reaktor saint laurent-b2
NT3	reaktor fessenheim-1	NT3	reaktor mutsu	NT3	reaktor salem-1
NT3	reaktor fessenheim-2	NT3	reaktor neckar-1	NT3	reaktor salem-2
NT3	reaktor flamanville-1	NT3	reaktor neckar-2	NT3	reaktor san onofre-1
NT3	reaktor flamanville-2	NT3	reaktor nep-1	NT3	reaktor san onofre-2
NT3	reaktor flamanville-3	NT3	reaktor nep-2	NT3	reaktor san onofre-3
NT3	reaktor forked river-1	NT3	reaktor neupotz-1	NT3	reaktor savannah
NT3	reaktor genkai-1	NT3	reaktor neupotz-2	NT3	reaktor saxton
NT3	reaktor genkai-2	NT3	reaktor ningde-1	NT3	reaktor seabrook-1
NT3	reaktor genkai-3	NT3	reaktor ningde-2	NT3	reaktor seabrook-2
NT3	reaktor genkai-4	NT3	reaktor ningde-3	NT3	reaktor selni
NT3	reaktor ginna-1	NT3	reaktor nogent-1	NT3	reaktor sendai-1
NT3	reaktor goesgen	NT3	reaktor nogent-2	NT3	reaktor sendai-2
NT3	reaktor golfech-1	NT3	reaktor north anna-1	NT3	reaktor sequoyah-1
NT3	reaktor golfech-2	NT3	reaktor north anna-2	NT3	reaktor sequoyah-2
NT3	reaktor grafenheinfeld	NT3	reaktor north anna-3	NT3	reaktor shippingport
NT3	reaktor gravelines-1	NT3	reaktor north anna-4	NT3	reaktor sizewell-b
NT3	reaktor gravelines-2	NT3	reaktor north coast-1	NT3	reaktor sm-1
NT3	reaktor gravelines-3	NT3	reaktor obrigheim	NT3	reaktor sm-1a
NT3	reaktor gravelines-4	NT3	reaktor oconee-1	NT3	reaktor south texas project-1
NT3	reaktor gravelines-5	NT3	reaktor oconee-2	NT3	reaktor south texas project-2
NT3	reaktor gravelines-6	NT3	reaktor oconee-3	NT3	reaktor stade
NT3	reaktor greene county	NT3	reaktor oi-1	NT3	reaktor sterling-1
NT3	reaktor greenwood-2	NT3	reaktor oi-2	NT3	reaktor sterling-2
NT3	reaktor greenwood-3	NT3	reaktor oi-3	NT3	reaktor summer-1

NT3	reaktor sundesert-1	NT4	reaktor greifswald-3	NT2	leichtwasserbrutreaktoren
NT3	reaktor sundesert-2	NT4	reaktor greifswald-4	NT2	leichtwassergek. graphitmod. reaktoren
NT3	reaktor surry-1	NT4	reaktor greifswald-5	NT3	reaktor aps
NT3	reaktor surry-2	NT4	reaktor greifswald-6	NT3	reaktor beloyarsk-1
NT3	reaktor surry-3	NT4	reaktor juragua-1	NT3	reaktor beloyarsk-2
NT3	reaktor surry-4	NT4	reaktor kalinin-1	NT3	reaktor bilibin
NT3	reaktor takahama-1	NT4	reaktor kalinin-2	NT3	reaktor ignalina-1
NT3	reaktor takahama-2	NT4	reaktor kalinin-3	NT3	reaktor ignalina-2
NT3	reaktor takahama-3	NT4	reaktor kalinin-4	NT3	reaktor kursk-1
NT3	reaktor takahama-4	NT4	reaktor kecerovce-1	NT3	reaktor kursk-2
NT3	reaktor three mile island-1	NT4	reaktor khmel'nitskij-1	NT3	reaktor kursk-3
NT3	reaktor three mile island-2	NT4	reaktor kola-1	NT3	reaktor kursk-4
NT3	reaktor tihange	NT4	reaktor kola-2	NT3	reaktor leningrad-1
NT3	reaktor tihange-2	NT4	reaktor kola-3	NT3	reaktor leningrad-2
NT3	reaktor tihange-3	NT4	reaktor kola-4	NT3	reaktor leningrad-3
NT3	reaktor tomari-1	NT4	reaktor kozloduj-1	NT3	reaktor leningrad-4
NT3	reaktor tomari-2	NT4	reaktor kozloduj-2	NT3	reaktor n
NT3	reaktor tomari-3	NT4	reaktor kozloduj-3	NT3	reaktor rpt
NT3	reaktor tricastin-1	NT4	reaktor kozloduy-4	NT3	reaktor smolensk-1
NT3	reaktor tricastin-2	NT4	reaktor kozloduy-5	NT3	reaktor smolensk-2
NT3	reaktor tricastin-3	NT4	reaktor kozloduy-6	NT3	reaktor smolensk-3
NT3	reaktor tricastin-4	NT4	reaktor kudankulam-1	NT3	reaktor tschernobyl-1
NT3	reaktor trillo-1	NT4	reaktor kudankulam-2	NT3	reaktor tschernobyl-2
NT3	reaktor trojan	NT4	reaktor loviisa-1	NT3	reaktor tschernobyl-3
NT3	reaktor tsuruga-2	NT4	reaktor loviisa-2	NT3	reaktor tschernobyl-4
NT3	reaktor tva-1	NT4	reaktor mochovce-1	NT3	reaktor uwtr
NT3	reaktor tva-2	NT4	reaktor mochovce-2	NT2	maple reaktoren
NT3	reaktor tyrone-1	NT4	reaktor novovoronezh-1	NT2	mnsr-reaktoren
NT3	reaktor tyrone-2	NT4	reaktor novovoronezh-2	NT3	reaktor gharr-1
NT3	reaktor ulchin-1	NT4	reaktor novovoronezh-3	NT3	reaktor mnsr-ciae
NT3	reaktor ulchin-2	NT4	reaktor novovoronezh-4	NT3	reaktor mnsr-sd
NT3	reaktor ulchin-3	NT4	reaktor novovoronezh-5	NT3	reaktor mnsr-sh
NT3	reaktor ulchin-4	NT4	reaktor paks-1	NT3	reaktor mnsr-sz
NT3	reaktor unterweser	NT4	reaktor paks-2	NT3	reaktor nirr-1
NT3	reaktor vahnum-1	NT4	reaktor paks-3	NT3	reaktor parr-2
NT3	reaktor vahnum-2	NT4	reaktor paks-4	NT3	reaktor srr-1
NT3	reaktor vandellos-2	NT4	reaktor rostow-1	NT2	reaktor aarr
NT3	reaktor vogtle-1	NT4	reaktor rostow-2	NT2	reaktor acpr
NT3	reaktor vogtle-2	NT4	reaktor rovno-1	NT2	reaktor anna
NT3	reaktor vogtle-3	NT4	reaktor rovno-2	NT2	reaktor astr
NT3	reaktor vogtle-4	NT4	reaktor rovno-3	NT2	reaktor atr
NT3	reaktor waterford-3	NT4	reaktor rovno-4	NT2	reaktor atrs
NT3	reaktor waterford-4	NT4	reaktor rovno-5	NT2	reaktor borax-1
NT3	reaktor watts bar-1	NT4	reaktor saporoschje-1	NT2	reaktor borax-2
NT3	reaktor watts bar-2	NT4	reaktor saporoschje-2	NT2	reaktor borax-3
NT3	reaktor wnp-1	NT4	reaktor saporoschje-3	NT2	reaktor borax-4
NT3	reaktor wnp-3	NT4	reaktor saporoschje-4	NT2	reaktor borax-5
NT3	reaktor wnp-4	NT4	reaktor saporoschje-5	NT2	reaktor br-02
NT3	reaktor wnp-5	NT4	reaktor saporoschje-6	NT2	reaktor br-2
NT3	reaktor wolf creek-1	NT4	reaktor stendal-1	NT2	reaktor br-3-vn
NT3	reaktor wup-3	NT4	reaktor sued-ukraine-1	NT2	reaktor cirus
NT3	reaktor wup-4	NT4	reaktor sued-ukraine-2	NT2	reaktor esada-vesr
NT3	reaktor wup-5	NT4	reaktor sued-ukraine-3	NT2	reaktor etr
NT3	reaktor wup-6	NT4	reaktor tatarian	NT2	reaktor evsr
NT3	reaktor wyhl-1	NT4	reaktor temelin-1	NT2	reaktor ewa
NT3	reaktor wyhl-2	NT4	reaktor temelin-2	NT2	reaktor ewg-1
NT3	reaktor yellow creek-1	NT4	reaktor tianwan-1	NT2	reaktor getr
NT3	reaktor yellow creek-2	NT4	reaktor tianwan-2	NT2	reaktor hfetr
NT3	reaktor zion-1	NT2	hochkonversions- leichtwasserreaktoren	NT2	reaktor hfir
NT3	reaktor zion-2	NT2	homogene loesungsreaktoren (wasserkocher)	NT2	reaktor hfr
NT3	reaktor zorita-1	NT3	cesnef-reaktor	NT2	reaktor igr
NT3	standardreaktor ce	NT3	reaktor ai-1-77	NT2	reaktor iowa utr-10
NT3	standardreaktor westinghouse wwer-reaktoren	NT3	reaktor argus	NT2	reaktor janus
NT4	reaktor armenian-1	NT3	reaktor ber-2	NT2	reaktor jmtr
NT4	reaktor armenian-2	NT3	reaktor byu 1-77	NT2	reaktor kamini
NT4	reaktor balakovo-3	NT3	reaktor dr-1	NT2	reaktor kuhfr
NT4	reaktor balakovo-4	NT3	reaktor fif	NT2	reaktor litr
NT4	reaktor balakowo-1	NT3	reaktor gidra	NT2	reaktor maple
NT4	reaktor balakowo-2	NT3	reaktor hre-2	NT2	reaktor mir
NT4	reaktor blahutovice-1	NT3	reaktor jrr-1	NT2	reaktor mrr
NT4	reaktor bohunice v-1	NT3	reaktor kewb	NT2	reaktor mtr
NT4	reaktor bohunice v-2	NT3	reaktor kswb	NT2	reaktor murr
NT4	reaktor dukovany-1	NT3	reaktor kstr	NT2	reaktor netr
NT4	reaktor dukovany-2	NT3	reaktor ncsr-1	NT2	reaktor nhr-5
NT4	reaktor dukovany-3	NT3	reaktor prnc-1-77	NT2	reaktor nsrr
NT4	reaktor dukovany-4	NT3	reaktor supo	NT2	reaktor ntr
NT4	reaktor greifswald-1	NT3	reaktor universitaet nevada	NT2	reaktor orphee
NT4	reaktor greifswald-2	NT3	reaktor wrrr	NT2	reaktor orr

NT2	reaktor osiris	NT3	reaktor fukushima-5	NT3	reaktor perry-2
NT2	reaktor owr	NT3	reaktor fukushima-6	NT3	reaktor philippsburg-1
NT2	reaktor pbr	NT3	reaktor fukushima-ii-1	NT3	reaktor phipps bend-1
NT2	reaktor pegasus	NT3	reaktor fukushima-ii-2	NT3	reaktor phipps bend-2
NT2	reaktor peggy	NT3	reaktor fukushima-ii-3	NT3	reaktor pilgrim-1
NT2	reaktor perryman-1	NT3	reaktor fukushima-ii-4	NT3	reaktor quad cities-1
NT2	reaktor perryman-2	NT3	reaktor garigliano	NT3	reaktor quad cities-2
NT2	reaktor purnima-3	NT3	reaktor garona	NT3	reaktor ringhals-1
NT2	reaktor r-2	NT3	reaktor graben-1	NT3	reaktor river bend-1
NT2	reaktor ra-5	NT3	reaktor graben-2	NT3	reaktor river bend-2
NT2	reaktor rg-1m	NT3	reaktor grand gulf-1	NT3	reaktor rwe-bayernwerk
NT2	reaktor safari-1	NT3	reaktor grand gulf-2	NT3	reaktor shika-1
NT2	reaktor sghwr	NT3	reaktor gundremmingen-2	NT3	reaktor shika-2
NT2	reaktor sm-2	NT3	reaktor gundremmingen-3	NT3	reaktor shimane-1
NT2	reaktor spert-2	NT3	reaktor hamaoka-1	NT3	reaktor shimane-2
NT2	reaktor spert-3	NT3	reaktor hamaoka-2	NT3	reaktor shoreham
NT2	reaktor sr-1	NT3	reaktor hamaoka-3	NT3	reaktor skagit-1
NT2	reaktor sr-3p	NT3	reaktor hamaoka-4	NT3	reaktor skagit-2
NT2	reaktor sr-0a	NT3	reaktor hamaoka-5	NT3	reaktor sl-1
NT2	reaktor tea	NT3	reaktor hartsville-1	NT3	reaktor susquehanna-1
NT2	reaktor tsr-2	NT3	reaktor hartsville-2	NT3	reaktor susquehanna-2
NT2	reaktor venus	NT3	reaktor hartsville-3	NT3	reaktor tarapur-1
NT2	reaktor wntr	NT3	reaktor hartsville-4	NT3	reaktor tarapur-2
NT2	reaktor woronesch ast-500	NT3	reaktor hatch-1	NT3	reaktor tokai-2
NT2	reaktor wtr	NT3	reaktor hatch-2	NT3	reaktor tsuruga
NT2	reaktor zlfr	NT3	reaktor hdr	NT3	reaktor tullnerfeld
NT2	schwerwasser-leichtwasser-reaktoren	NT3	reaktor higashidori-1	NT3	reaktor vak
NT3	reaktor cirene	NT3	reaktor hope creek-1	NT3	reaktor vbwr
NT3	reaktor gentilly	NT4	reaktor newbold island-1	NT3	reaktor vermont yankee
NT3	reaktor jatr	NT3	reaktor hope creek-2	NT3	reaktor verplanck-1
NT2	siedewasserreaktoren	NT4	reaktor newbold island-2	NT3	reaktor verplanck-2
NT3	reaktor allens creek-1	NT3	reaktor humboldt-bai	NT3	reaktor vk-50
NT3	reaktor allens creek-2	NT3	reaktor isar	NT3	reaktor wnp-2
NT3	reaktor bailly-1	NT3	reaktor jpdr	NT3	reaktor wurgassen
NT3	reaktor barsebaeck-1	NT3	reaktor jpdr-2	NT3	reaktor zimmer-1
NT3	reaktor barsebaeck-2	NT3	reaktor kaiseraugst	NT3	reaktor zimmer-2
NT3	reaktor barton-1	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-1	NT3	standardreaktor ge
NT3	reaktor barton-2	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-2	NT2	triga-reaktoren
NT3	reaktor barton-3	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-3	NT3	reaktor afri
NT3	reaktor barton-4	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-4	NT3	reaktor atrp
NT3	reaktor bell	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-5	NT3	reaktor fir-1
NT3	reaktor big rock point	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-6	NT3	reaktor fir-2
NT3	reaktor black fox-1	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-7	NT3	reaktor frn
NT3	reaktor black fox-2	NT3	reaktor krummel	NT3	reaktor kartini-ppny
NT3	reaktor bolsa chica-1	NT3	reaktor kuosheng-1	NT3	reaktor lopra
NT3	reaktor bolsa chica-2	NT3	reaktor kuosheng-2	NT3	reaktor nscr
NT3	reaktor bonus	NT3	reaktor la salle county-1	NT3	reaktor ostr
NT3	reaktor browns ferry-1	NT3	reaktor la salle county-2	NT3	reaktor prpr
NT3	reaktor browns ferry-2	NT3	reaktor lacbwr	NT3	reaktor psbr
NT3	reaktor browns ferry-3	NT3	reaktor laguna verde-1	NT3	reaktor rtp
NT3	reaktor brunsbuettel	NT3	reaktor laguna verde-2	NT3	reaktor trico
NT3	reaktor brunswick-1	NT3	reaktor leibstadt	NT3	reaktor triga-1-arizona
NT3	reaktor brunswick-2	NT3	reaktor limerick-1	NT3	reaktor triga-2-pitesti
NT3	reaktor chinshan-1	NT3	reaktor limerick-2	NT3	reaktor ucbr
NT3	reaktor chinshan-2	NT3	reaktor lingen	NT3	reaktor ucnr
NT3	reaktor clinton-1	NT3	reaktor mendocino-1	NT3	reaktor wsur
NT3	reaktor clinton-2	NT3	reaktor mendocino-2	NT3	triga-1-reaktor hanford
NT3	reaktor cofrentes	NT3	reaktor millstone-1	NT3	triga-1-reaktor hannover
NT3	reaktor cooper	NT3	reaktor montague-1	NT3	triga-1-reaktor heidelberg
NT3	reaktor dodeward	NT3	reaktor montague-2	NT3	triga-1-reaktor kalifornien
NT3	reaktor douglas point-1	NT3	reaktor montalto di castro-1	NT3	triga-1-reaktor michigan
NT3	reaktor douglas point-2	NT3	reaktor montalto di castro-2	NT3	triga-2-bangladesh reaktor
NT3	reaktor dresden-1	NT3	reaktor monticello	NT3	triga-2-reaktor
NT3	reaktor dresden-2	NT3	reaktor muehleberg	NT3	triga-2-reaktor bandung
NT3	reaktor dresden-3	NT3	reaktor nine mile point-1	NT3	triga-2-reaktor dalat
NT3	reaktor duane arnold-1	NT3	reaktor nine mile point-2	NT3	triga-2-reaktor illinois
NT3	reaktor ebwr	NT3	reaktor okg-1	NT3	triga-2-reaktor kansas
NT3	reaktor enel-4	NT3	reaktor okg-2	NT3	triga-2-reaktor ljubljana
NT3	reaktor enrico fermi-2	NT3	reaktor okg-3	NT3	triga-2-reaktor mainz
NT3	reaktor err	NT3	reaktor olkiluoto-1	NT3	triga-2-reaktor muenchen
NT3	reaktor fitzpatrick	NT3	reaktor olkiluoto-2	NT3	triga-2-reaktor musashi
NT3	reaktor forsmark-1	NT3	reaktor onagawa-1	NT3	triga-2-reaktor povung
NT3	reaktor forsmark-2	NT3	reaktor onagawa-2	NT3	triga-2-reaktor rikkyo
NT3	reaktor forsmark-3	NT3	reaktor onagawa-3	NT3	triga-2-reaktor rom
NT3	reaktor fukushima-1	NT3	reaktor oyster creek-1	NT3	triga-2-reaktor seoul
NT3	reaktor fukushima-2	NT3	reaktor pathfinder	NT3	triga-2-reaktor wien
NT3	reaktor fukushima-3	NT3	reaktor peach bottom-2	NT3	triga-3-reaktor la jolla
NT3	reaktor fukushima-4	NT3	reaktor peach bottom-3	NT3	triga-3-reaktor salazar
		NT3	reaktor perry-1	NT3	triga-3-seoul-reaktor

NT3	triga-mk-1-reaktor dow	NT3	reaktor nur	NT3	reaktor argos
NT3	triga-mk-2-reaktor cornell	NT3	reaktor osur	NT3	reaktor athene
NT3	triga-mk-3-reaktor colorado	NT3	reaktor parr-1	NT3	reaktor jason
NT3	triga-mk-3-reaktor gulf	NT3	reaktor phebus	NT3	reaktor lfr
NT3	triga-reaktor brasilien	NT3	reaktor pik physical model	NT3	reaktor moata
NT3	triga-reaktor texas	NT3	reaktor prpr	NT3	reaktor nestor
NT3	triga-reaktor veterans	NT3	reaktor prr-1	NT3	reaktor ra-1
NT2	wasserbeckenreaktoren	NT3	reaktor psbr	NT3	reaktor rb-2
NT3	reaktor opal	NT3	reaktor ptr	NT3	reaktor rien-1
NT3	reaktor agata	NT3	reaktor pulstar-buffalo	NT3	reaktor srcc-utr-100
NT3	reaktor apsara	NT3	reaktor pulstar-raleigh	NT3	reaktor stark
NT3	reaktor armf-1	NT3	reaktor pur-1	NT3	reaktor strasbourg-cronenbourg
NT3	reaktor astra	NT3	reaktor r2-0	NT3	reaktor ufr
NT3	reaktor atrc	NT3	reaktor ra-6	NT3	reaktor ulysse
NT3	reaktor avogadro rs-1	NT3	reaktor ra-8	NT3	reaktor urr
NT3	reaktor barn	NT3	reaktor rana	NT3	reaktor utr-10-kinki
NT3	reaktor bawtr	NT3	reaktor rinsc	NT3	reaktor utr-b queen mary college
NT3	reaktor ber-2	NT3	reaktor ritmo	NT3	reaktor vpi-utr-10
NT3	reaktor brr	NT3	reaktor rp-10	NT2	druckwasserreaktoren
NT3	reaktor bsr-1	NT3	reaktor rts-1	NT3	bw-standardreaktor
NT3	reaktor bsr-2	NT3	reaktor rv-1	NT3	fuqing-1 reaktor
NT3	reaktor cabri	NT3	reaktor saphir	NT3	fuqing-2 reaktor
NT3	reaktor consort-2	NT3	reaktor scarabee	NT3	fuqing-3 reaktor
NT3	reaktor cp-6	NT3	reaktor siloe	NT3	fuqing-4 reaktor
NT3	reaktor crocus	NT3	reaktor siloette	NT3	fuqing-5 reaktor
NT3	reaktor democritus	NT3	reaktor spert-4	NT3	fuqing-6 reaktor
NT3	reaktor dr-2	NT3	reaktor stek	NT3	hanbit-1 reaktor
NT3	reaktor etrc	NT3	reaktor stir	NT3	hanbit-2 reaktor
NT3	reaktor etrr-2	NT3	reaktor swierk r-2	NT3	hanbit-3 reaktor
NT3	reaktor fmr	NT3	reaktor thetis	NT3	hanbit-4 reaktor
NT3	reaktor fnr	NT3	reaktor thor	NT3	hanbit-5 reaktor
NT3	reaktor frg-1	NT3	reaktor toshiba	NT3	hanbit-6 reaktor
NT3	reaktor frg-2	NT3	reaktor tr-1	NT3	leonid breschnjew reaktor
NT3	reaktor fj-1	NT3	reaktor tr-2	NT3	prototypreaktor slc
NT3	reaktor frm	NT3	reaktor triton	NT3	reaktor aguirre
NT3	reaktor frm-ii	NT3	reaktor trr-1	NT3	reaktor almaraz-1
NT3	reaktor frn	NT3	reaktor tz1	NT3	reaktor almaraz-2
NT3	reaktor ga siwabassy	NT3	reaktor tz2	NT3	reaktor angra-1
NT3	reaktor gtr	NT3	reaktor uknr	NT3	reaktor angra-2
NT3	reaktor hanaro	NT3	reaktor umne-1	NT3	reaktor angra-3
NT3	reaktor herald	NT3	reaktor umrr	NT3	reaktor arkansas-1
NT3	reaktor hor	NT3	reaktor utr	NT3	reaktor arkansas-2
NT3	reaktor horace	NT3	reaktor uvar	NT3	reaktor asco-1
NT3	reaktor htr	NT3	reaktor uwnr	NT3	reaktor asco-2
NT3	reaktor ian-r1	NT3	reaktor vr-1	NT3	reaktor atlantic-1
NT3	reaktor iear-1	NT3	reaktor wpir	NT3	reaktor atlantic-2
NT3	reaktor ir-100	NT3	reaktor wsur	NT3	reaktor basf-1
NT3	reaktor irl	NT3	reaktor xapr	NT3	reaktor basf-2
NT3	reaktor irr-1	NT3	slowpoke-reaktoren	NT3	reaktor beaver valley-1
NT3	reaktor irt	NT4	slowpoke-reaktor alberta	NT3	reaktor beaver valley-2
NT3	reaktor irt-2000 djakarta	NT4	slowpoke-reaktor dalhousie	NT3	reaktor bellefonte-1
NT3	reaktor irt-2000 moskau	NT4	slowpoke-reaktor montreal	NT3	reaktor bellefonte-2
NT3	reaktor irt-c	NT4	slowpoke-reaktor ottawa	NT3	reaktor belleville-1
NT3	reaktor irt-f	NT4	slowpoke-reaktor toronto	NT3	reaktor belleville-2
NT3	reaktor irt-sofia	NT4	slowpoke-reaktor wnre	NT3	reaktor beznau-1
NT3	reaktor isis	NT3	triga-mk-3-reaktor gulf	NT3	reaktor beznau-2
NT3	reaktor ivv-2m	NT2	wwr-reaktoren	NT3	reaktor biblis-1
NT3	reaktor ivv-7	NT3	ausbildungsreaktor budapest	NT3	reaktor biblis-2
NT3	reaktor jen	NT3	irt-bagdad reaktor	NT3	reaktor biblis-3
NT3	reaktor jen-1	NT3	reaktor irt-1 libyen	NT3	reaktor biblis-4
NT3	reaktor jen-2	NT3	reaktor lvr-15	NT3	reaktor blayais-1
NT3	reaktor jrr-3m	NT3	reaktor wwr-k-almaty	NT3	reaktor blayais-2
NT3	reaktor jrr-4	NT3	wwr-2-reaktor	NT3	reaktor blayais-3
NT3	reaktor jules horowitz	NT3	wwr-m-reaktor kiew	NT3	reaktor blayais-4
NT3	reaktor kur	NT3	wwr-m-reaktor leningrad	NT3	reaktor blue hills-1
NT3	reaktor la reina rech-1	NT3	wwr-s-reaktor budapest	NT3	reaktor blue hills-2
NT3	reaktor lido	NT3	wwr-s-reaktor bukarest	NT3	reaktor borssele
NT3	reaktor lo aguirre rech-2	NT3	wwr-s-reaktor kairo	NT3	reaktor br-3
NT3	reaktor lpr	NT3	wwr-s-reaktor moskau	NT3	reaktor braidwood-1
NT3	reaktor lptr	NT3	wwr-s-reaktor prag	NT3	reaktor braidwood-2
NT3	reaktor lr-0	NT3	wwr-s-reaktor taschkent	NT3	reaktor brokdorf
NT3	reaktor ltir	NT3	wwr-sm-reaktor rossendorf	NT3	reaktor bugey-2
NT3	reaktor maria	NT3	wwr-z-reaktor	NT3	reaktor bugey-3
NT3	reaktor maryla	NT2	zr-6 reaktor	NT3	reaktor bugey-4
NT3	reaktor melusine-1	NT1	leichtwassermoderierte reaktoren	NT3	reaktor bugey-5
NT3	reaktor merlin	NT2	argonaut-reaktoren	NT3	reaktor byron-1
NT3	reaktor minerve	NT3	reaktor aeg-pr-10	NT3	reaktor byron-2
NT3	reaktor mnr	NT3	reaktor arbi	NT3	reaktor calhoun-1
NT3	reaktor nser	NT3	reaktor argonaut	NT3	reaktor calhoun-2

NT3	reaktor callaway-1	NT3	reaktor hamm-uentrop	NT3	reaktor oktemberyan-2
NT3	reaktor callaway-2	NT3	reaktor harris-1	NT3	reaktor olkiluoto-3
NT3	reaktor calvert cliffs-1	NT3	reaktor harris-2	NT3	reaktor otto hahn
NT3	reaktor calvert cliffs-2	NT3	reaktor harris-3	NT3	reaktor palisades-1
NT3	reaktor catawba-1	NT3	reaktor harris-4	NT3	reaktor palo verde-1
NT3	reaktor catawba-2	NT3	reaktor haven-1	NT3	reaktor palo verde-2
NT3	reaktor cattenom-1	NT4	reaktor koshkonong-1	NT3	reaktor palo verde-3
NT3	reaktor cattenom-2	NT3	reaktor haven-2	NT3	reaktor palo verde-4
NT3	reaktor cattenom-3	NT4	reaktor koshkonong-2	NT3	reaktor palo verde-5
NT3	reaktor cattenom-4	NT3	reaktor ikata	NT3	reaktor paluel-1
NT3	reaktor cherokee-1	NT3	reaktor ikata-2	NT3	reaktor paluel-2
NT3	reaktor cherokee-2	NT3	reaktor ikata-3	NT3	reaktor paluel-3
NT3	reaktor cherokee-3	NT3	reaktor indian point-1	NT3	reaktor paluel-4
NT3	reaktor chinon-b1	NT3	reaktor indian point-2	NT3	reaktor pat
NT3	reaktor chinon-b2	NT3	reaktor indian point-3	NT3	reaktor pebble springs-1
NT3	reaktor chinon-b3	NT3	reaktor iran-1	NT3	reaktor pebble springs-2
NT3	reaktor chinon-b4	NT3	reaktor iran-2	NT3	reaktor penly-1
NT3	reaktor chooz-a	NT3	reaktor isar-2	NT3	reaktor penly-2
NT3	reaktor chooz-b1	NT3	reaktor jamesport-1	NT3	reaktor penly-3
NT3	reaktor chooz-b2	NT3	reaktor jamesport-2	NT3	reaktor perkins-1
NT3	reaktor civaux-1	NT3	reaktor kewaunee	NT3	reaktor perkins-2
NT3	reaktor civaux-2	NT3	reaktor koeberg-1	NT3	reaktor perkins-3
NT3	reaktor comanche peak-1	NT3	reaktor koeberg-2	NT3	reaktor philippsburg-2
NT3	reaktor comanche peak-2	NT3	reaktor kori-1	NT3	reaktor pilgrim-2
NT3	reaktor connecticut yankee	NT3	reaktor kori-2	NT3	reaktor pilgrim-3
NT3	reaktor cook-1	NT3	reaktor kori-3	NT3	reaktor pm-2a
NT3	reaktor cook-2	NT3	reaktor kori-4	NT3	reaktor pm-3a
NT3	reaktor cruas-1	NT3	reaktor krsko	NT3	reaktor pnp-1
NT3	reaktor cruas-2	NT3	reaktor lemoniz-1	NT3	reaktor point-3 tuerkei
NT3	reaktor cruas-3	NT3	reaktor lemoniz-2	NT3	reaktor point-4 tuerkei
NT3	reaktor cruas-4	NT3	reaktor lenin	NT3	reaktor point beach-1
NT3	reaktor crystal river-3	NT3	reaktor lingao-1	NT3	reaktor point beach-2
NT3	reaktor crystal river-4	NT3	reaktor lingao-2	NT3	reaktor prairie island-1
NT3	reaktor dampierre-1	NT3	reaktor lingao-3	NT3	reaktor prairie island-2
NT3	reaktor dampierre-2	NT3	reaktor lingao-4	NT3	reaktor qinshan-1
NT3	reaktor dampierre-3	NT3	reaktor loft	NT3	reaktor qinshan-2-1
NT3	reaktor dampierre-4	NT3	reaktor lucie-1	NT3	reaktor qinshan-2-2
NT3	reaktor davis besse-1	NT3	reaktor lucie-2	NT3	reaktor qinshan-2-3
NT3	reaktor davis besse-2	NT3	reaktor maanshan-1	NT3	reaktor qinshan-2-4
NT3	reaktor davis besse-3	NT3	reaktor maine yankee	NT3	reaktor quanicassee-1
NT3	reaktor daya bay-1	NT3	reaktor malibu-1	NT3	reaktor quanicassee-2
NT3	reaktor daya bay-2	NT3	reaktor marble hill-1	NT3	reaktor rancho seco-1
NT3	reaktor diablo canyon-1	NT3	reaktor marble hill-2	NT3	reaktor remerschen
NT3	reaktor diablo canyon-2	NT3	reaktor mc guire-1	NT3	reaktor rheinsberg akw1
NT3	reaktor doel-1	NT3	reaktor mc guire-2	NT3	reaktor ringhals-2
NT3	reaktor doel-2	NT3	reaktor mh-1a	NT3	reaktor ringhals-3
NT3	reaktor doel-3	NT3	reaktor midland-1	NT3	reaktor ringhals-4
NT3	reaktor doel-4	NT3	reaktor midland-2	NT3	reaktor robinson-2
NT3	reaktor efd-50	NT3	reaktor mihama-1	NT3	reaktor rooppur
NT3	reaktor emsland	NT3	reaktor mihama-2	NT3	reaktor rowe yankee
NT3	reaktor erie-1	NT3	reaktor mihama-3	NT3	reaktor saint alban-1
NT3	reaktor erie-2	NT3	reaktor millstone-2	NT3	reaktor saint alban-2
NT3	reaktor farley-1	NT3	reaktor millstone-3	NT3	reaktor saint laurent-b1
NT3	reaktor farley-2	NT3	reaktor muelheim-kaerlich	NT3	reaktor saint laurent-b2
NT3	reaktor fessenheim-1	NT3	reaktor mutsu	NT3	reaktor salem-1
NT3	reaktor fessenheim-2	NT3	reaktor neckar-1	NT3	reaktor salem-2
NT3	reaktor flamanville-1	NT3	reaktor neckar-2	NT3	reaktor san onofre-1
NT3	reaktor flamanville-2	NT3	reaktor nep-1	NT3	reaktor san onofre-2
NT3	reaktor flamanville-3	NT3	reaktor nep-2	NT3	reaktor san onofre-3
NT3	reaktor forked river-1	NT3	reaktor neupotz-1	NT3	reaktor savannah
NT3	reaktor genkai-1	NT3	reaktor neupotz-2	NT3	reaktor saxton
NT3	reaktor genkai-2	NT3	reaktor ningde-1	NT3	reaktor seabrook-1
NT3	reaktor genkai-3	NT3	reaktor ningde-2	NT3	reaktor seabrook-2
NT3	reaktor genkai-4	NT3	reaktor ningde-3	NT3	reaktor selni
NT3	reaktor ginna-1	NT3	reaktor nogent-1	NT3	reaktor sendai-1
NT3	reaktor goesgen	NT3	reaktor nogent-2	NT3	reaktor sendai-2
NT3	reaktor golfech-1	NT3	reaktor north anna-1	NT3	reaktor sequoyah-1
NT3	reaktor golfech-2	NT3	reaktor north anna-2	NT3	reaktor sequoyah-2
NT3	reaktor grafenrheinfeld	NT3	reaktor north anna-3	NT3	reaktor shippingport
NT3	reaktor gravelines-1	NT3	reaktor north anna-4	NT3	reaktor sizewell-b
NT3	reaktor gravelines-2	NT3	reaktor north coast-1	NT3	reaktor sm-1
NT3	reaktor gravelines-3	NT3	reaktor obrigheim	NT3	reaktor sm-1a
NT3	reaktor gravelines-4	NT3	reaktor oconee-1	NT3	reaktor south texas project-1
NT3	reaktor gravelines-5	NT3	reaktor oconee-2	NT3	reaktor south texas project-2
NT3	reaktor gravelines-6	NT3	reaktor oconee-3	NT3	reaktor stade
NT3	reaktor greene county	NT3	reaktor oi-1	NT3	reaktor sterling-1
NT3	reaktor greenwood-2	NT3	reaktor oi-2	NT3	reaktor sterling-2
NT3	reaktor greenwood-3	NT3	reaktor oi-3	NT3	reaktor summer-1
NT3	reaktor grohnde	NT3	reaktor oi-4	NT3	reaktor sundesert-1

NT3	reaktor sundesert-2	NT4	reaktor greifswald-4	NT2	leichtwassermod. org. gek. reaktoren
NT3	reaktor surry-1	NT4	reaktor greifswald-5	NT2	maple reaktoren
NT3	reaktor surry-2	NT4	reaktor greifswald-6	NT2	mnsr-reaktoren
NT3	reaktor surry-3	NT4	reaktor juragua-1	NT3	reaktor gharr-1
NT3	reaktor surry-4	NT4	reaktor kalinin-1	NT3	reaktor mnsr-ciae
NT3	reaktor takahama-1	NT4	reaktor kalinin-2	NT3	reaktor mnsr-sd
NT3	reaktor takahama-2	NT4	reaktor kalinin-3	NT3	reaktor mnsr-sh
NT3	reaktor takahama-3	NT4	reaktor kalinin-4	NT3	reaktor mnsr-sz
NT3	reaktor takahama-4	NT4	reaktor kecerovce-1	NT3	reaktor nirr-1
NT3	reaktor three mile island-1	NT4	reaktor khmelnitskij-1	NT3	reaktor parr-2
NT3	reaktor three mile island-2	NT4	reaktor kola-1	NT3	reaktor srr-1
NT3	reaktor tihange	NT4	reaktor kola-2	NT2	nuclear furnace reaktor
NT3	reaktor tihange-2	NT4	reaktor kola-3	NT2	reaktor aarr
NT3	reaktor tihange-3	NT4	reaktor kola-4	NT2	reaktor acpr
NT3	reaktor tomari-1	NT4	reaktor kozloduj-1	NT2	reaktor anna
NT3	reaktor tomari-2	NT4	reaktor kozloduj-2	NT2	reaktor astr
NT3	reaktor tomari-3	NT4	reaktor kozloduj-3	NT2	reaktor atr
NT3	reaktor tricastin-1	NT4	reaktor kozloduy-4	NT2	reaktor atrs
NT3	reaktor tricastin-2	NT4	reaktor kozloduy-5	NT2	reaktor borax-1
NT3	reaktor tricastin-3	NT4	reaktor kozloduy-6	NT2	reaktor borax-2
NT3	reaktor tricastin-4	NT4	reaktor kudankulam-1	NT2	reaktor borax-3
NT3	reaktor trillo-1	NT4	reaktor kudankulam-2	NT2	reaktor borax-4
NT3	reaktor trojan	NT4	reaktor loviisa-1	NT2	reaktor borax-5
NT3	reaktor tsuruga-2	NT4	reaktor loviisa-2	NT2	reaktor br-02
NT3	reaktor tva-1	NT4	reaktor loviisa-2	NT2	reaktor br-2
NT3	reaktor tva-2	NT4	reaktor mochovce-1	NT2	reaktor br-3-vn
NT3	reaktor tyrone-1	NT4	reaktor mochovce-2	NT2	reaktor esada-vesr
NT3	reaktor tyrone-2	NT4	reaktor novovoronezh-1	NT2	reaktor etr
NT3	reaktor ulchin-1	NT4	reaktor novovoronezh-2	NT2	reaktor evsr
NT3	reaktor ulchin-2	NT4	reaktor novovoronezh-3	NT2	reaktor ewa
NT3	reaktor ulchin-3	NT4	reaktor novovoronezh-4	NT2	reaktor ewg-1
NT3	reaktor ulchin-4	NT4	reaktor novovoronezh-5	NT2	reaktor gre
NT3	reaktor unterweser	NT4	reaktor paks-1	NT2	reaktor getr
NT3	reaktor vahnum-1	NT4	reaktor paks-2	NT2	reaktor hfetr
NT3	reaktor vahnum-2	NT4	reaktor paks-3	NT2	reaktor hfir
NT3	reaktor vandellos-2	NT4	reaktor paks-4	NT2	reaktor hfr
NT3	reaktor vogtle-1	NT4	reaktor rostow-1	NT2	reaktor igr
NT3	reaktor vogtle-2	NT4	reaktor rostow-2	NT2	reaktor janus
NT3	reaktor vogtle-3	NT4	reaktor rovnno-1	NT2	reaktor jmtr
NT3	reaktor vogtle-4	NT4	reaktor rovnno-2	NT2	reaktor junno
NT3	reaktor waterford-3	NT4	reaktor rovnno-3	NT2	reaktor kamini
NT3	reaktor waterford-4	NT4	reaktor rovnno-4	NT2	reaktor kuca
NT3	reaktor watts bar-1	NT4	reaktor rovnno-5	NT2	reaktor kuhfr
NT3	reaktor watts bar-2	NT4	reaktor saporoschje-1	NT2	reaktor litr
NT3	reaktor wnp-1	NT4	reaktor saporoschje-2	NT2	reaktor maple
NT3	reaktor wnp-3	NT4	reaktor saporoschje-3	NT2	reaktor mir
NT3	reaktor wnp-4	NT4	reaktor saporoschje-4	NT2	reaktor ml-1
NT3	reaktor wnp-5	NT4	reaktor saporoschje-5	NT2	reaktor mrr
NT3	reaktor wolf creek-1	NT4	reaktor saporoschje-6	NT2	reaktor mtr
NT3	reaktor wup-3	NT4	reaktor stendal-1	NT2	reaktor murr
NT3	reaktor wup-4	NT4	reaktor sued-ukraine-1	NT2	reaktor netr
NT3	reaktor wup-5	NT4	reaktor sued-ukraine-2	NT2	reaktor nhr-5
NT3	reaktor wup-6	NT4	reaktor sued-ukraine-3	NT2	reaktor nsrr
NT3	reaktor wyhl-1	NT4	reaktor tatarian	NT2	reaktor ntr
NT3	reaktor wyhl-2	NT4	reaktor temelin-1	NT2	reaktor orr
NT3	reaktor yellow creek-1	NT4	reaktor temelin-2	NT2	reaktor osiris
NT3	reaktor yellow creek-2	NT4	reaktor tianwan-1	NT2	reaktor ovr
NT3	reaktor zion-1	NT4	reaktor tianwan-2	NT2	reaktor pbr
NT3	reaktor zion-2	NT2	hochkonversions- leichtwasserreaktoren	NT2	reaktor pegasus
NT3	reaktor zorita-1	NT2	homogene loesungsreaktoren (wasserkocher)	NT2	reaktor peggy
NT3	standardreaktor ce	NT3	cesnef-reaktor	NT2	reaktor perryman-1
NT3	standardreaktor westinghouse	NT3	reaktor ai-l-77	NT2	reaktor perryman-2
NT3	wwer-reaktoren	NT3	reaktor argus	NT2	reaktor purnima-3
NT4	reaktor armenian-1	NT3	reaktor ber-2	NT2	reaktor r-2
NT4	reaktor armenian-2	NT3	reaktor byu l-77	NT2	reaktor ra-5
NT4	reaktor balakovo-3	NT3	reaktor dr-1	NT2	reaktor rake-2
NT4	reaktor balakovo-4	NT3	reaktor ffr	NT2	reaktor rg-1m
NT4	reaktor balakowo-1	NT3	reaktor gidra	NT2	reaktor safari-1
NT4	reaktor balakowo-2	NT3	reaktor hre-2	NT2	reaktor sm-2
NT4	reaktor blahutovice-1	NT3	reaktor jrr-1	NT2	reaktor spert-1
NT4	reaktor bohunice v-1	NT3	reaktor kewb	NT2	reaktor spert-2
NT4	reaktor bohunice v-2	NT3	reaktor kstr	NT2	reaktor spert-3
NT4	reaktor dukovany-1	NT3	reaktor ncsr-1	NT2	reaktor sr-1
NT4	reaktor dukovany-2	NT3	reaktor prnc-l-77	NT2	reaktor sr-oa
NT4	reaktor dukovany-3	NT3	reaktor supo	NT2	reaktor tea
NT4	reaktor dukovany-4	NT3	reaktor universitaet nevada	NT2	reaktor tsr-2
NT4	reaktor greifswald-1	NT3	reaktor wrrr	NT2	reaktor twmr
NT4	reaktor greifswald-2	NT2	leichtwasserbrutreaktoren	NT2	reaktor venus
NT4	reaktor greifswald-3				

NT2 reaktor wntr
 NT2 reaktor woronesch ast-500
 NT2 reaktor wtr
 NT2 reaktor zlfr
 NT2 siedewasserreaktoren
 NT3 reaktor allens creek-1
 NT3 reaktor allens creek-2
 NT3 reaktor bailly-1
 NT3 reaktor barsebaeck-1
 NT3 reaktor barsebaeck-2
 NT3 reaktor barton-1
 NT3 reaktor barton-2
 NT3 reaktor barton-3
 NT3 reaktor barton-4
 NT3 reaktor bell
 NT3 reaktor big rock point
 NT3 reaktor black fox-1
 NT3 reaktor black fox-2
 NT3 reaktor bolsa chica-1
 NT3 reaktor bolsa chica-2
 NT3 reaktor bonus
 NT3 reaktor browns ferry-1
 NT3 reaktor browns ferry-2
 NT3 reaktor browns ferry-3
 NT3 reaktor brunsbuettel
 NT3 reaktor brunswick-1
 NT3 reaktor brunswick-2
 NT3 reaktor chinshan-1
 NT3 reaktor chinshan-2
 NT3 reaktor clinton-1
 NT3 reaktor clinton-2
 NT3 reaktor coffrentes
 NT3 reaktor cooper
 NT3 reaktor dodeward
 NT3 reaktor douglas point-1
 NT3 reaktor douglas point-2
 NT3 reaktor dresden-1
 NT3 reaktor dresden-2
 NT3 reaktor dresden-3
 NT3 reaktor duane arnold-1
 NT3 reaktor ebwr
 NT3 reaktor enel-4
 NT3 reaktor enrico fermi-2
 NT3 reaktor err
 NT3 reaktor fitzpatrick
 NT3 reaktor forsmark-1
 NT3 reaktor forsmark-2
 NT3 reaktor forsmark-3
 NT3 reaktor fukushima-1
 NT3 reaktor fukushima-2
 NT3 reaktor fukushima-3
 NT3 reaktor fukushima-4
 NT3 reaktor fukushima-5
 NT3 reaktor fukushima-6
 NT3 reaktor fukushima-ii-1
 NT3 reaktor fukushima-ii-2
 NT3 reaktor fukushima-ii-3
 NT3 reaktor fukushima-ii-4
 NT3 reaktor garigliano
 NT3 reaktor garona
 NT3 reaktor graben-1
 NT3 reaktor graben-2
 NT3 reaktor grand gulf-1
 NT3 reaktor grand gulf-2
 NT3 reaktor gundremmingen-2
 NT3 reaktor gundremmingen-3
 NT3 reaktor hamaoka-1
 NT3 reaktor hamaoka-2
 NT3 reaktor hamaoka-3
 NT3 reaktor hamaoka-4
 NT3 reaktor hamaoka-5
 NT3 reaktor hartsville-1
 NT3 reaktor hartsville-2
 NT3 reaktor hartsville-3
 NT3 reaktor hartsville-4
 NT3 reaktor hatch-1
 NT3 reaktor hatch-2
 NT3 reaktor hdr
 NT3 reaktor higashidori-1

NT3 reaktor hope creek-1
 NT4 reaktor newbold island-1
 NT3 reaktor hope creek-2
 NT4 reaktor newbold island-2
 NT3 reaktor humboldt-bai
 NT3 reaktor isar
 NT3 reaktor jpdr
 NT3 reaktor jpdr-2
 NT3 reaktor kaiseraugst
 NT3 reaktor kashiwazaki-kariwa-1
 NT3 reaktor kashiwazaki-kariwa-2
 NT3 reaktor kashiwazaki-kariwa-3
 NT3 reaktor kashiwazaki-kariwa-4
 NT3 reaktor kashiwazaki-kariwa-5
 NT3 reaktor kashiwazaki-kariwa-6
 NT3 reaktor kashiwazaki-kariwa-7
 NT3 reaktor kruemmel
 NT3 reaktor kuosheng-1
 NT3 reaktor kuosheng-2
 NT3 reaktor la salle county-1
 NT3 reaktor la salle county-2
 NT3 reaktor lacbwr
 NT3 reaktor laguna verde-1
 NT3 reaktor laguna verde-2
 NT3 reaktor leibstadt
 NT3 reaktor limerick-1
 NT3 reaktor limerick-2
 NT3 reaktor lingen
 NT3 reaktor mendocino-1
 NT3 reaktor mendocino-2
 NT3 reaktor millstone-1
 NT3 reaktor montague-1
 NT3 reaktor montague-2
 NT3 reaktor montalto di castro-1
 NT3 reaktor montalto di castro-2
 NT3 reaktor monticello
 NT3 reaktor muehleberg
 NT3 reaktor nine mile point-1
 NT3 reaktor nine mile point-2
 NT3 reaktor okg-1
 NT3 reaktor okg-2
 NT3 reaktor okg-3
 NT3 reaktor olkiluoto-1
 NT3 reaktor olkiluoto-2
 NT3 reaktor onagawa-1
 NT3 reaktor onagawa-2
 NT3 reaktor onagawa-3
 NT3 reaktor oyster creek-1
 NT3 reaktor pathfinder
 NT3 reaktor peach bottom-2
 NT3 reaktor peach bottom-3
 NT3 reaktor perry-1
 NT3 reaktor perry-2
 NT3 reaktor philippsburg-1
 NT3 reaktor phipps bend-1
 NT3 reaktor phipps bend-2
 NT3 reaktor pilgrim-1
 NT3 reaktor quad cities-1
 NT3 reaktor quad cities-2
 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 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 wurgassen
 NT3 reaktor zimmer-1
 NT3 reaktor zimmer-2
 NT3 standardreaktor ge
 NT2 triga-reaktoren
 NT3 reaktor afrii
 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 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 apsa
 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 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 fmrbr
 NT3 reaktor fnr
 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 iew-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-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-6
 NT3 reaktor ra-8
 NT3 reaktor rana
 NT3 reaktor rinse
 NT3 reaktor ritmo
 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 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 utrr
 NT3 reaktor uvar
 NT3 reaktor uwnr
 NT3 reaktor vr-1
 NT3 reaktor wpir
 NT3 reaktor wsur
 NT3 reaktor xapr
 NT3 slowpoke-reaktoren
 NT4 slowpoke-reaktor alberta
 NT4 slowpoke-reaktor dalhousie
 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 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 bukarest
 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 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
 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 s1c

NT3	reaktor aguirre	NT3	reaktor dampierre-2	NT3	reaktor lingao-4
NT3	reaktor almaraz-1	NT3	reaktor dampierre-3	NT3	reaktor loft
NT3	reaktor almaraz-2	NT3	reaktor dampierre-4	NT3	reaktor lucie-1
NT3	reaktor angra-1	NT3	reaktor davis besse-1	NT3	reaktor lucie-2
NT3	reaktor angra-2	NT3	reaktor davis besse-2	NT3	reaktor maanshan-1
NT3	reaktor angra-3	NT3	reaktor davis besse-3	NT3	reaktor maine yankee
NT3	reaktor arkansas-1	NT3	reaktor daya bay-1	NT3	reaktor malibu-1
NT3	reaktor arkansas-2	NT3	reaktor daya bay-2	NT3	reaktor marble hill-1
NT3	reaktor asco-1	NT3	reaktor diablo canyon-1	NT3	reaktor marble hill-2
NT3	reaktor asco-2	NT3	reaktor diablo canyon-2	NT3	reaktor mc guire-1
NT3	reaktor atlantic-1	NT3	reaktor doel-1	NT3	reaktor mc guire-2
NT3	reaktor atlantic-2	NT3	reaktor doel-2	NT3	reaktor mh-1a
NT3	reaktor basf-1	NT3	reaktor doel-3	NT3	reaktor midland-1
NT3	reaktor basf-2	NT3	reaktor doel-4	NT3	reaktor midland-2
NT3	reaktor beaver valley-1	NT3	reaktor efrd-50	NT3	reaktor mihama-1
NT3	reaktor beaver valley-2	NT3	reaktor emsland	NT3	reaktor mihama-2
NT3	reaktor bellefonte-1	NT3	reaktor erie-1	NT3	reaktor mihama-3
NT3	reaktor bellefonte-2	NT3	reaktor erie-2	NT3	reaktor millstone-2
NT3	reaktor belleville-1	NT3	reaktor farley-1	NT3	reaktor millstone-3
NT3	reaktor belleville-2	NT3	reaktor farley-2	NT3	reaktor muelheim-kaerlich
NT3	reaktor beznau-1	NT3	reaktor fessenheim-1	NT3	reaktor mutsu
NT3	reaktor beznau-2	NT3	reaktor fessenheim-2	NT3	reaktor neckar-1
NT3	reaktor biblis-1	NT3	reaktor flamanville-1	NT3	reaktor neckar-2
NT3	reaktor biblis-2	NT3	reaktor flamanville-2	NT3	reaktor nep-1
NT3	reaktor biblis-3	NT3	reaktor flamanville-3	NT3	reaktor nep-2
NT3	reaktor biblis-4	NT3	reaktor forked river-1	NT3	reaktor neupotz-1
NT3	reaktor blayais-1	NT3	reaktor genkai-1	NT3	reaktor neupotz-2
NT3	reaktor blayais-2	NT3	reaktor genkai-2	NT3	reaktor ningde-1
NT3	reaktor blayais-3	NT3	reaktor genkai-3	NT3	reaktor ningde-2
NT3	reaktor blayais-4	NT3	reaktor genkai-4	NT3	reaktor ningde-3
NT3	reaktor blue hills-1	NT3	reaktor ginna-1	NT3	reaktor nogent-1
NT3	reaktor blue hills-2	NT3	reaktor goesgen	NT3	reaktor nogent-2
NT3	reaktor borssele	NT3	reaktor golfech-1	NT3	reaktor north anna-1
NT3	reaktor br-3	NT3	reaktor golfech-2	NT3	reaktor north anna-2
NT3	reaktor braidwood-1	NT3	reaktor grafenrheinfeld	NT3	reaktor north anna-3
NT3	reaktor braidwood-2	NT3	reaktor gravelines-1	NT3	reaktor north anna-4
NT3	reaktor brokdorf	NT3	reaktor gravelines-2	NT3	reaktor north coast-1
NT3	reaktor bugey-2	NT3	reaktor gravelines-3	NT3	reaktor obrighheim
NT3	reaktor bugey-3	NT3	reaktor gravelines-4	NT3	reaktor oconee-1
NT3	reaktor bugey-4	NT3	reaktor gravelines-5	NT3	reaktor oconee-2
NT3	reaktor bugey-5	NT3	reaktor gravelines-6	NT3	reaktor oconee-3
NT3	reaktor byron-1	NT3	reaktor greene county	NT3	reaktor oi-1
NT3	reaktor byron-2	NT3	reaktor greenwood-2	NT3	reaktor oi-2
NT3	reaktor calhoun-1	NT3	reaktor greenwood-3	NT3	reaktor oi-3
NT3	reaktor calhoun-2	NT3	reaktor grohnde	NT3	reaktor oi-4
NT3	reaktor callaway-1	NT3	reaktor hamm-uentrop	NT3	reaktor oktemberyan-2
NT3	reaktor callaway-2	NT3	reaktor harris-1	NT3	reaktor olkiluoto-3
NT3	reaktor calvert cliffs-1	NT3	reaktor harris-2	NT3	reaktor otto hahn
NT3	reaktor calvert cliffs-2	NT3	reaktor harris-3	NT3	reaktor palisades-1
NT3	reaktor catawba-1	NT3	reaktor harris-4	NT3	reaktor palo verde-1
NT3	reaktor catawba-2	NT3	reaktor haven-1	NT3	reaktor palo verde-2
NT3	reaktor cattenom-1	NT4	reaktor koshkonong-1	NT3	reaktor palo verde-3
NT3	reaktor cattenom-2	NT3	reaktor haven-2	NT3	reaktor palo verde-4
NT3	reaktor cattenom-3	NT4	reaktor koshkonong-2	NT3	reaktor palo verde-5
NT3	reaktor cattenom-4	NT3	reaktor ikata	NT3	reaktor paluel-1
NT3	reaktor cherokee-1	NT3	reaktor ikata-2	NT3	reaktor paluel-2
NT3	reaktor cherokee-2	NT3	reaktor ikata-3	NT3	reaktor paluel-3
NT3	reaktor cherokee-3	NT3	reaktor indian point-1	NT3	reaktor paluel-4
NT3	reaktor chinon-b1	NT3	reaktor indian point-2	NT3	reaktor pat
NT3	reaktor chinon-b2	NT3	reaktor indian point-3	NT3	reaktor pebble springs-1
NT3	reaktor chinon-b3	NT3	reaktor iran-1	NT3	reaktor pebble springs-2
NT3	reaktor chinon-b4	NT3	reaktor iran-2	NT3	reaktor penly-1
NT3	reaktor chooz-a	NT3	reaktor isar-2	NT3	reaktor penly-2
NT3	reaktor chooz-b1	NT3	reaktor jamesport-1	NT3	reaktor penly-3
NT3	reaktor chooz-b2	NT3	reaktor jamesport-2	NT3	reaktor perkins-1
NT3	reaktor civaux-1	NT3	reaktor kewaunee	NT3	reaktor perkins-2
NT3	reaktor civaux-2	NT3	reaktor koeberg-1	NT3	reaktor perkins-3
NT3	reaktor comanche peak-1	NT3	reaktor koeberg-2	NT3	reaktor philippsburg-2
NT3	reaktor comanche peak-2	NT3	reaktor kori-1	NT3	reaktor pilgrim-2
NT3	reaktor connecticut yankee	NT3	reaktor kori-2	NT3	reaktor pilgrim-3
NT3	reaktor cook-1	NT3	reaktor kori-3	NT3	reaktor pm-2a
NT3	reaktor cook-2	NT3	reaktor kori-4	NT3	reaktor pm-3a
NT3	reaktor cruas-1	NT3	reaktor krsko	NT3	reaktor pnp-1
NT3	reaktor cruas-2	NT3	reaktor lemoniz-1	NT3	reaktor point-3 tuerkei
NT3	reaktor cruas-3	NT3	reaktor lemoniz-2	NT3	reaktor point-4 tuerkei
NT3	reaktor cruas-4	NT3	reaktor lenin	NT3	reaktor point beach-1
NT3	reaktor crystal river-3	NT3	reaktor lingao-1	NT3	reaktor point beach-2
NT3	reaktor crystal river-4	NT3	reaktor lingao-2	NT3	reaktor prairie island-1
NT3	reaktor dampierre-1	NT3	reaktor lingao-3	NT3	reaktor prairie island-2

NT3	reaktor qinshan-1	NT3	reaktor vahnum-2	NT4	reaktor paks-4
NT3	reaktor qinshan-2-1	NT3	reaktor vandellos-2	NT4	reaktor rostow-1
NT3	reaktor qinshan-2-2	NT3	reaktor vogtle-1	NT4	reaktor rostow-2
NT3	reaktor qinshan-2-3	NT3	reaktor vogtle-2	NT4	reaktor rovno-1
NT3	reaktor qinshan-2-4	NT3	reaktor vogtle-3	NT4	reaktor rovno-2
NT3	reaktor quanicassee-1	NT3	reaktor vogtle-4	NT4	reaktor rovno-3
NT3	reaktor quanicassee-2	NT3	reaktor waterford-3	NT4	reaktor rovno-4
NT3	reaktor rancho seco-1	NT3	reaktor waterford-4	NT4	reaktor rovno-5
NT3	reaktor remerschen	NT3	reaktor watts bar-1	NT4	reaktor saporoschje-1
NT3	reaktor rheinsberg akw1	NT3	reaktor watts bar-2	NT4	reaktor saporoschje-2
NT3	reaktor ringhals-2	NT3	reaktor wnp-1	NT4	reaktor saporoschje-3
NT3	reaktor ringhals-3	NT3	reaktor wnp-3	NT4	reaktor saporoschje-4
NT3	reaktor ringhals-4	NT3	reaktor wnp-4	NT4	reaktor saporoschje-5
NT3	reaktor robinson-2	NT3	reaktor wnp-5	NT4	reaktor saporoschje-6
NT3	reaktor rooppur	NT3	reaktor wolf creek-1	NT4	reaktor stendal-1
NT3	reaktor rowe yankee	NT3	reaktor wup-3	NT4	reaktor sued-ukraine-1
NT3	reaktor saint alban-1	NT3	reaktor wup-4	NT4	reaktor sued-ukraine-2
NT3	reaktor saint alban-2	NT3	reaktor wup-5	NT4	reaktor sued-ukraine-3
NT3	reaktor saint laurent-b1	NT3	reaktor wup-6	NT4	reaktor tatarian
NT3	reaktor saint laurent-b2	NT3	reaktor wyhl-1	NT4	reaktor temelin-1
NT3	reaktor salem-1	NT3	reaktor wyhl-2	NT4	reaktor temelin-2
NT3	reaktor salem-2	NT3	reaktor yellow creek-1	NT4	reaktor tianwan-1
NT3	reaktor san onofre-1	NT3	reaktor yellow creek-2	NT4	reaktor tianwan-2
NT3	reaktor san onofre-2	NT3	reaktor zion-1	NT2	huckepackreaktoren
NT3	reaktor san onofre-3	NT3	reaktor zion-2	NT2	magnox-reaktoren
NT3	reaktor savannah	NT3	reaktor zorita-1	NT3	bradwell-reaktor
NT3	reaktor saxton	NT3	standardreaktor ce	NT3	reaktor berkeley
NT3	reaktor seabrook-1	NT3	standardreaktor westinghouse	NT3	reaktor calder hall a-1
NT3	reaktor seabrook-2	NT3	wwer-reaktoren	NT3	reaktor calder hall a-2
NT3	reaktor selni	NT4	reaktor armenian-1	NT3	reaktor calder hall b-3
NT3	reaktor sendai-1	NT4	reaktor armenian-2	NT3	reaktor calder hall b-4
NT3	reaktor sendai-2	NT4	reaktor balakovo-3	NT3	reaktor chapelcross-1
NT3	reaktor sequoyah-1	NT4	reaktor balakovo-1	NT3	reaktor chapelcross-2
NT3	reaktor sequoyah-2	NT4	reaktor balakowo-1	NT3	reaktor chapelcross-3
NT3	reaktor shippingport	NT4	reaktor balakowo-2	NT3	reaktor chapelcross-4
NT3	reaktor sizewell-b	NT4	reaktor blahutovice-1	NT3	reaktor dungeness-a
NT3	reaktor sm-1	NT4	reaktor bohunice v-1	NT3	reaktor hinkley point-a
NT3	reaktor sm-1a	NT4	reaktor bohunice v-2	NT3	reaktor hunterston-a
NT3	reaktor south texas project-1	NT4	reaktor dukovany-1	NT3	reaktor latina
NT3	reaktor south texas project-2	NT4	reaktor dukovany-2	NT3	reaktor oldbury-a
NT3	reaktor stade	NT4	reaktor dukovany-3	NT3	reaktor sizewell-a
NT3	reaktor sterling-1	NT4	reaktor dukovany-4	NT3	reaktor tokai-mura
NT3	reaktor sterling-2	NT4	reaktor greifswald-1	NT3	reaktor trawsfynnydd
NT3	reaktor summer-1	NT4	reaktor greifswald-2	NT3	reaktor wylfa
NT3	reaktor sundesert-1	NT4	reaktor greifswald-3	NT2	raumflugleistungsreaktoren
NT3	reaktor sundesert-2	NT4	reaktor greifswald-4	NT3	raumflugantriebsreaktoren
NT3	reaktor surry-1	NT4	reaktor greifswald-5	NT4	kiwi-reaktoren
NT3	reaktor surry-2	NT4	reaktor greifswald-6	NT5	kiwi-tnt-reaktor
NT3	reaktor surry-3	NT4	reaktor juragua-1	NT4	reaktor nerva
NT3	reaktor surry-4	NT4	reaktor kalinin-1	NT4	reaktor nrx-a1
NT3	reaktor takahama-1	NT4	reaktor kalinin-2	NT4	reaktor nrx-a2
NT3	reaktor takahama-2	NT4	reaktor kalinin-3	NT4	reaktor nrx-a3
NT3	reaktor takahama-3	NT4	reaktor kalinin-4	NT4	reaktor nrx-a4-est
NT3	reaktor takahama-4	NT4	reaktor kecerovce-1	NT4	reaktor nrx-a5
NT3	reaktor three mile island-1	NT4	reaktor khmelnitskij-1	NT4	reaktor nrx-a6
NT3	reaktor three mile island-2	NT4	reaktor kola-1	NT4	reaktor nrx-a7
NT3	reaktor tihange	NT4	reaktor kola-2	NT4	reaktor pewee-1
NT3	reaktor tihange-2	NT4	reaktor kola-3	NT4	reaktor pewee-2
NT3	reaktor tihange-3	NT4	reaktor kola-4	NT4	reaktor pewee-3
NT3	reaktor tomari-1	NT4	reaktor kozloduj-1	NT4	reaktor pewee-4
NT3	reaktor tomari-2	NT4	reaktor kozloduj-2	NT4	reaktor phoebus-1a
NT3	reaktor tomari-3	NT4	reaktor kozloduj-3	NT4	reaktor phoebus-1b
NT3	reaktor tricastin-1	NT4	reaktor kozloduy-4	NT4	reaktor phoebus-2a
NT3	reaktor tricastin-2	NT4	reaktor kozloduy-5	NT4	reaktor twmr
NT3	reaktor tricastin-3	NT4	reaktor kozloduy-6	NT4	reaktor xe-2
NT3	reaktor tricastin-4	NT4	reaktor kudankulam-1	NT4	rover-reaktoren
NT3	reaktor trillo-1	NT4	reaktor kudankulam-2	NT3	snap-reaktoren
NT3	reaktor trojan	NT4	reaktor loviisa-1	NT4	reaktor snap-10
NT3	reaktor tsuruga-2	NT4	reaktor loviisa-2	NT5	reaktor s10fs-1
NT3	reaktor tva-1	NT4	reaktor mochovce-1	NT5	reaktor s10fs-3
NT3	reaktor tva-2	NT4	reaktor mochovce-2	NT5	reaktor s10fs-4
NT3	reaktor tyrone-1	NT4	reaktor novovoronezh-1	NT4	reaktor snap-2
NT3	reaktor tyrone-2	NT4	reaktor novovoronezh-2	NT5	reaktor s2ds
NT3	reaktor ulchin-1	NT4	reaktor novovoronezh-3	NT4	reaktor snap-50
NT3	reaktor ulchin-2	NT4	reaktor novovoronezh-4	NT4	reaktor snap-8
NT3	reaktor ulchin-3	NT4	reaktor novovoronezh-5	NT5	reaktor s8dr
NT3	reaktor ulchin-4	NT4	reaktor paks-1	NT5	reaktor s8er
NT3	reaktor unterweser	NT4	reaktor paks-2	NT2	reaktor agesta
NT3	reaktor vahnum-1	NT4	reaktor paks-3	NT2	reaktor aipfr

NT2	reaktor ao-phai-1	NT2	reaktor pfr	NT3	reaktor forsmark-3
NT2	reaktor aps	NT2	reaktor phoenix	NT3	reaktor fukushima-1
NT2	reaktor arbus	NT2	reaktor plbr	NT3	reaktor fukushima-2
NT2	reaktor avr	NT2	reaktor pnpf	NT3	reaktor fukushima-3
NT2	reaktor beloyarsk-1	NT2	reaktor rajasthan-5	NT3	reaktor fukushima-4
NT2	reaktor beloyarsk-2	NT2	reaktor rajasthan-6	NT3	reaktor fukushima-5
NT2	reaktor beloyarsk-3	NT2	reaktor rancho seco-2	NT3	reaktor fukushima-6
NT2	reaktor bilibin	NT2	reaktor saint laurent-a1	NT3	reaktor fukushima-ii-1
NT2	reaktor bjelozarsk-4	NT2	reaktor saint laurent-a2	NT3	reaktor fukushima-ii-2
NT2	reaktor bn-1600	NT2	reaktor schmehausen-2	NT3	reaktor fukushima-ii-3
NT2	reaktor bn-350	NT2	reaktor sefor	NT3	reaktor fukushima-ii-4
NT2	reaktor bn-800	NT2	reaktor smolensk-1	NT3	reaktor garigliano
NT2	reaktor bohunice a-1	NT2	reaktor smolensk-2	NT3	reaktor garona
NT2	reaktor bohunice a-2	NT2	reaktor smolensk-3	NT3	reaktor graben-1
NT2	reaktor bor-60	NT2	reaktor snr	NT3	reaktor graben-2
NT2	reaktor borax-3	NT2	reaktor snr-2	NT3	reaktor grand gulf-1
NT2	reaktor borax-4	NT2	reaktor sre	NT3	reaktor grand gulf-2
NT2	reaktor borax-5	NT2	reaktor summit-1	NT3	reaktor gundremmingen-2
NT2	reaktor bugey-1	NT2	reaktor summit-2	NT3	reaktor gundremmingen-3
NT2	reaktor cdf	NT2	reaktor tarapur-3	NT3	reaktor hamaoka-1
NT2	reaktor chinon-a1	NT2	reaktor tarapur-4	NT3	reaktor hamaoka-2
NT2	reaktor chinon-a2	NT2	reaktor thtr-300	NT3	reaktor hamaoka-3
NT2	reaktor chinon-a3	NT2	reaktor topaz	NT3	reaktor hamaoka-4
NT2	reaktor connah quay-b	NT2	reaktor torness	NT3	reaktor hamaoka-5
NT2	reaktor dfr	NT2	reaktor tschernobyl-1	NT3	reaktor hartsville-1
NT2	reaktor dragon	NT2	reaktor tschernobyl-2	NT3	reaktor hartsville-2
NT2	reaktor dungeness-b	NT2	reaktor tschernobyl-3	NT3	reaktor hartsville-3
NT2	reaktor ebora	NT2	reaktor tschernobyl-4	NT3	reaktor hartsville-4
NT2	reaktor ebr-1	NT2	reaktor vandellos	NT3	reaktor hatch-1
NT2	reaktor ebr-2	NT2	reaktor vg-400	NT3	reaktor hatch-2
NT2	reaktor egr	NT2	reaktor vgr-50	NT3	reaktor hdr
NT2	reaktor enrico fermi-1	NT2	reaktor vhtr	NT3	reaktor higashidori-1
NT2	reaktor epec	NT2	reaktor vidal-1	NT3	reaktor hope creek-1
NT2	reaktor escom	NT2	reaktor vidal-2	NT4	reaktor newbold island-1
NT2	reaktor evsr	NT2	reaktor vrain	NT3	reaktor hope creek-2
NT2	reaktor fulton-1	NT2	reaktor wagr	NT4	reaktor newbold island-2
NT2	reaktor fulton-2	NT2	siedewasserreaktoren	NT3	reaktor humboldt-bai
NT2	reaktor gcre	NT3	reaktor allens creek-1	NT3	reaktor isar
NT2	reaktor ginna-2	NT3	reaktor allens creek-2	NT3	reaktor jpdr
NT2	reaktor hartlepool	NT3	reaktor bailly-1	NT3	reaktor jpdr-2
NT2	reaktor hbwr	NT3	reaktor barsebaeck-1	NT3	reaktor kaiseraugst
NT2	reaktor heysham-a	NT3	reaktor barsebaeck-2	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-1
NT2	reaktor heysham-b	NT3	reaktor barton-1	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-2
NT2	reaktor hinkley point-b	NT3	reaktor barton-2	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-3
NT2	reaktor hnpf	NT3	reaktor barton-3	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-4
NT2	reaktor hokuriku-1	NT3	reaktor barton-4	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-5
NT2	reaktor hre-2	NT3	reaktor bell	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-6
NT2	reaktor hunterston-b	NT3	reaktor big rock point	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-7
NT2	reaktor ignalina-1	NT3	reaktor black fox-1	NT3	reaktor kruemmel
NT2	reaktor ignalina-2	NT3	reaktor black fox-2	NT3	reaktor kuosheng-1
NT2	reaktor jervis bay	NT3	reaktor bolsa chica-1	NT3	reaktor kuosheng-2
NT2	reaktor joyo	NT3	reaktor bolsa chica-2	NT3	reaktor la salle county-1
NT2	reaktor kaiga-3	NT3	reaktor bonus	NT3	reaktor la salle county-2
NT2	reaktor kaiga-4	NT3	reaktor browns ferry-1	NT3	reaktor lacbwr
NT2	reaktor knk	NT3	reaktor browns ferry-2	NT3	reaktor laguna verde-1
NT2	reaktor knk-2	NT3	reaktor browns ferry-3	NT3	reaktor laguna verde-2
NT2	reaktor kursk-1	NT3	reaktor brunsbuettel	NT3	reaktor leibstadt
NT2	reaktor kursk-2	NT3	reaktor brunswick-1	NT3	reaktor limerick-1
NT2	reaktor kursk-3	NT3	reaktor brunswick-2	NT3	reaktor limerick-2
NT2	reaktor kursk-4	NT3	reaktor chinshan-1	NT3	reaktor lingen
NT2	reaktor lampre-1	NT3	reaktor chinshan-2	NT3	reaktor mendocino-1
NT2	reaktor leningrad-1	NT3	reaktor clinton-1	NT3	reaktor mendocino-2
NT2	reaktor leningrad-2	NT3	reaktor clinton-2	NT3	reaktor millstone-1
NT2	reaktor leningrad-3	NT3	reaktor cofrentes	NT3	reaktor montague-1
NT2	reaktor leningrad-4	NT3	reaktor cooper	NT3	reaktor montague-2
NT2	reaktor marviken	NT3	reaktor dodewaard	NT3	reaktor montalto di castro-1
NT2	reaktor ml-1	NT3	reaktor douglas point-1	NT3	reaktor montalto di castro-2
NT2	reaktor monju	NT3	reaktor douglas point-2	NT3	reaktor monticello
NT2	reaktor msre	NT3	reaktor dresden-1	NT3	reaktor muehleberg
NT2	reaktor mzfr	NT3	reaktor dresden-2	NT3	reaktor nine mile point-1
NT2	reaktor n	NT3	reaktor dresden-3	NT3	reaktor nine mile point-2
NT2	reaktor narora-1	NT3	reaktor duane arnold-1	NT3	reaktor okg-1
NT2	reaktor narora-2	NT3	reaktor ebwr	NT3	reaktor okg-2
NT2	reaktor okg-4	NT3	reaktor enel-4	NT3	reaktor okg-3
NT2	reaktor oldbury-b	NT3	reaktor enrico fermi-2	NT3	reaktor olkiluoto-1
NT2	reaktor peach bottom-1	NT3	reaktor err	NT3	reaktor olkiluoto-2
NT2	reaktor pec brasimone	NT3	reaktor fitzpatrick	NT3	reaktor onagawa-1
NT2	reaktor perryman-1	NT3	reaktor forsmark-1	NT3	reaktor onagawa-2
NT2	reaktor perryman-2	NT3	reaktor forsmark-2	NT3	reaktor onagawa-3

- NT3 reaktor oyster creek-1
 NT3 reaktor pathfinder
 NT3 reaktor peach bottom-2
 NT3 reaktor peach bottom-3
 NT3 reaktor perry-1
 NT3 reaktor perry-2
 NT3 reaktor philippsburg-1
 NT3 reaktor phipps bend-1
 NT3 reaktor phipps bend-2
 NT3 reaktor pilgrim-1
 NT3 reaktor quad cities-1
 NT3 reaktor quad cities-2
 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 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 standardreaktor ga
 NT2 thermionikreaktoren
 NT2 thermoelektrische reaktoren
 NT1 metallmoderierte reaktoren
 NT2 berylliumreaktoren
 NT3 nuclear furnace reaktor
 NT3 reaktor agata
 NT3 reaktor br-02
 NT3 reaktor ebor
 NT3 reaktor ewg-1
 NT3 reaktor maria
 NT1 mischspektrumreaktoren
 NT2 reaktor acpr
 NT2 reaktor br-3-vn
 NT2 reaktor browns ferry-1
 NT2 reaktor browns ferry-2
 NT2 reaktor browns ferry-3
 NT2 reaktor diorit
 NT2 reaktor nsrr
 NT2 reaktor omre
 NT2 reaktor rpt
 NT1 mobile reaktoren
 NT2 prototypreaktor slc
 NT2 raumflugleistungsreaktoren
 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 snap-reaktoren
 NT4 reaktor snap-10
 NT5 reaktor sl0fs-1
 NT5 reaktor sl0fs-3
 NT5 reaktor sl0fs-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 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 dhruga
 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
 NT2 reaktor gentilly-2
 NT2 reaktor gleep
 NT2 reaktor hew-305
 NT2 reaktor hwzpr
 NT2 reaktor jatr
 NT2 reaktor jnr-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 mzfir
 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 zephyr
 NT2 reaktor zeppyr
 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 ucbr	NT3	reaktor beaver valley-1
NT2	reaktor masurca	NT2	reaktor viper	NT3	reaktor beaver valley-2
NT2	reaktor phoenix	NT2	reaktor wsur	NT3	reaktor bellefonte-1
NT2	reaktor prcf	NT2	reaktor xapr	NT3	reaktor bellefonte-2
NT2	reaktor rapsodie	NT2	triga-1-reaktor kalifornien	NT3	reaktor belleville-1
NT2	reaktor sbr-1	NT2	triga-1-reaktor michigan	NT3	reaktor belleville-2
NT2	reaktor sbr-2	NT2	triga-2-bangladesh reaktor	NT3	reaktor beznau-1
NT2	reaktor sbr-5	NT2	triga-2-reaktor illinois	NT3	reaktor beznau-2
NT2	reaktor sefor	NT2	triga-2-reaktor kansas	NT3	reaktor biblis-1
NT2	reaktor stacy	NT2	triga-2-reaktor mainz	NT3	reaktor biblis-2
NT2	reaktor superphenix	NT2	triga-2-reaktor muenchen	NT3	reaktor biblis-3
NT2	reaktor tracy	NT2	triga-2-reaktor pavia	NT3	reaktor biblis-4
NT2	reaktor zeep	NT2	triga-reaktor texas	NT3	reaktor blayais-1
NT2	reaktor zephyr	NT1	reaktoren mit angereichertem uran	NT3	reaktor blayais-2
NT1	produktionsreaktoren	NT2	aerojet-general nucleonics reaktoren	NT3	reaktor blayais-3
NT2	plutonium erzeugende reaktoren	NT2	agr-reaktoren	NT3	reaktor blayais-4
NT3	produktionsreaktoren hanford	NT3	reaktor connah quay-b	NT3	reaktor blue hills-1
NT3	produktionsreaktoren windscale	NT3	reaktor dungeness-b	NT3	reaktor blue hills-2
NT3	reaktor calder hall a-1	NT3	reaktor hartlepool	NT3	reaktor borsssele
NT3	reaktor calder hall a-2	NT3	reaktor heysham-a	NT3	reaktor br-3
NT3	reaktor calder hall b-3	NT3	reaktor heysham-b	NT3	reaktor braidwood-1
NT3	reaktor calder hall b-4	NT3	reaktor hinkley point-b	NT3	reaktor braidwood-2
NT3	reaktor chapelcross-1	NT3	reaktor hunterston-b	NT3	reaktor brokdorf
NT3	reaktor chapelcross-2	NT3	reaktor hunterston-b	NT3	reaktor bugey-2
NT3	reaktor chapelcross-3	NT3	reaktor torness	NT3	reaktor bugey-3
NT3	reaktor chapelcross-4	NT3	reaktor wagr	NT3	reaktor bugey-4
NT3	reaktor g-1	NT2	argonaut-reaktoren	NT3	reaktor bugey-5
NT3	reaktor g-2	NT3	reaktor aeg-pr-10	NT3	reaktor byron-1
NT3	reaktor g-3	NT3	reaktor arbi	NT3	reaktor byron-2
NT3	reaktor n	NT3	reaktor argonaut	NT3	reaktor calhoun-1
NT2	reaktor rtr	NT3	reaktor argos	NT3	reaktor calhoun-2
NT2	reaktor sr-305	NT3	reaktor athene	NT3	reaktor callaway-1
NT2	spezielle produktionsreaktoren	NT3	reaktor jason	NT3	reaktor callaway-2
NT3	reaktor c	NT3	reaktor lfr	NT3	reaktor calvert cliffs-1
NT3	reaktor k	NT3	reaktor moata	NT3	reaktor calvert cliffs-2
NT3	reaktor l	NT3	reaktor nestor	NT3	reaktor catawba-1
NT3	reaktor p	NT3	reaktor ra-1	NT3	reaktor catawba-2
NT3	reaktor r	NT3	reaktor rb-2	NT3	reaktor cattenom-1
NT1	prozesswaermereaktoren	NT3	reaktor rien-1	NT3	reaktor cattenom-2
NT2	reaktor agesta	NT3	reaktor srcc-utr-100	NT3	reaktor cattenom-3
NT2	reaktor midland-1	NT3	reaktor stark	NT3	reaktor cattenom-4
NT2	reaktor midland-2	NT3	reaktor strasbourg-cronenbourg	NT3	reaktor cherokee-1
NT2	reaktor nhr-5	NT3	reaktor uftr	NT3	reaktor cherokee-2
NT2	reaktor pm-2a	NT3	reaktor ulysse	NT3	reaktor cherokee-3
NT2	reaktor ser	NT3	reaktor urr	NT3	reaktor chinon-b1
NT2	reaktor sl-1	NT3	reaktor utr-10-kinki	NT3	reaktor chinon-b2
NT2	reaktor sm-1a	NT3	reaktor utr-b queen mary college	NT3	reaktor chinon-b3
NT2	reaktor snap-10	NT3	reaktor vpi-utr-10	NT3	reaktor chinon-b4
NT3	reaktor s10fs-1	NT2	cesnef-reaktor	NT3	reaktor chooz-a
NT3	reaktor s10fs-3	NT2	druckwasserreaktoren	NT3	reaktor chooz-b1
NT3	reaktor s10fs-4	NT3	bw-standardreaktor	NT3	reaktor chooz-b2
NT2	reaktor snap-tsf	NT3	fuqing-1 reaktor	NT3	reaktor civaux-1
NT2	reaktor thermos	NT3	fuqing-2 reaktor	NT3	reaktor civaux-2
NT2	slowpoke-reaktor wnre	NT3	fuqing-3 reaktor	NT3	reaktor comanche peak-1
NT1	pulsreaktoren	NT3	fuqing-4 reaktor	NT3	reaktor comanche peak-2
NT2	reaktor acpr	NT3	fuqing-5 reaktor	NT3	reaktor connecticut yankee
NT2	reaktor aprf	NT3	fuqing-6 reaktor	NT3	reaktor cook-1
NT2	reaktor atrp	NT3	hanbit-1 reaktor	NT3	reaktor cook-2
NT2	reaktor bigr	NT3	hanbit-2 reaktor	NT3	reaktor cruas-1
NT2	reaktor bir	NT3	hanbit-3 reaktor	NT3	reaktor cruas-2
NT2	reaktor fbrf	NT3	hanbit-4 reaktor	NT3	reaktor cruas-3
NT2	reaktor fir-1	NT3	hanbit-5 reaktor	NT3	reaktor cruas-4
NT2	reaktor gidra	NT3	hanbit-6 reaktor	NT3	reaktor crystal river-3
NT2	reaktor hecter	NT3	leonid breschnjew reaktor	NT3	reaktor crystal river-4
NT2	reaktor hpr	NT3	prototypreaktor slc	NT3	reaktor dampierre-1
NT2	reaktor ibr-2	NT3	reaktor aguirre	NT3	reaktor dampierre-2
NT2	reaktor ibr-30	NT3	reaktor almaraz-1	NT3	reaktor dampierre-3
NT2	reaktor igr	NT3	reaktor almaraz-2	NT3	reaktor dampierre-4
NT2	reaktor nsrr	NT3	reaktor angra-1	NT3	reaktor davis besse-1
NT2	reaktor ostr	NT3	reaktor angra-2	NT3	reaktor davis besse-2
NT2	reaktor pbf	NT3	reaktor angra-3	NT3	reaktor davis besse-3
NT2	reaktor pfr kalpakkam	NT3	reaktor arkansas-1	NT3	reaktor daya bay-1
NT2	reaktor sora	NT3	reaktor arkansas-2	NT3	reaktor daya bay-2
NT2	reaktor spr-2	NT3	reaktor asco-1	NT3	reaktor diablo canyon-1
NT2	reaktor spr-3	NT3	reaktor asco-2	NT3	reaktor diablo canyon-2
NT2	reaktor spr-4	NT3	reaktor atlantic-1	NT3	reaktor doel-1
NT2	reaktor super kukla	NT3	reaktor atlantic-2	NT3	reaktor doel-2
NT2	reaktor tibr	NT3	reaktor basf-1	NT3	reaktor doel-3
NT2	reaktor triga-2-pitesti	NT3	reaktor basf-2	NT3	reaktor doel-4

NT3	reaktor efr-50	NT3	reaktor mihama-1	NT3	reaktor rooppur
NT3	reaktor emsland	NT3	reaktor mihama-2	NT3	reaktor rowe yankee
NT3	reaktor erie-1	NT3	reaktor mihama-3	NT3	reaktor saint alban-1
NT3	reaktor erie-2	NT3	reaktor millstone-2	NT3	reaktor saint alban-2
NT3	reaktor farley-1	NT3	reaktor millstone-3	NT3	reaktor saint laurent-b1
NT3	reaktor farley-2	NT3	reaktor muelheim-kaerlich	NT3	reaktor saint laurent-b2
NT3	reaktor fessenheim-1	NT3	reaktor mutsu	NT3	reaktor salem-1
NT3	reaktor fessenheim-2	NT3	reaktor neckar-1	NT3	reaktor salem-2
NT3	reaktor flamanville-1	NT3	reaktor neckar-2	NT3	reaktor san onofre-1
NT3	reaktor flamanville-2	NT3	reaktor nep-1	NT3	reaktor san onofre-2
NT3	reaktor flamanville-3	NT3	reaktor nep-2	NT3	reaktor san onofre-3
NT3	reaktor forked river-1	NT3	reaktor neupotz-1	NT3	reaktor savannah
NT3	reaktor genkai-1	NT3	reaktor neupotz-2	NT3	reaktor saxton
NT3	reaktor genkai-2	NT3	reaktor ningde-1	NT3	reaktor seabrook-1
NT3	reaktor genkai-3	NT3	reaktor ningde-2	NT3	reaktor seabrook-2
NT3	reaktor genkai-4	NT3	reaktor ningde-3	NT3	reaktor selni
NT3	reaktor ginna-1	NT3	reaktor nogent-1	NT3	reaktor sendai-1
NT3	reaktor goesgen	NT3	reaktor nogent-2	NT3	reaktor sendai-2
NT3	reaktor golfech-1	NT3	reaktor north anna-1	NT3	reaktor sequoyah-1
NT3	reaktor golfech-2	NT3	reaktor north anna-2	NT3	reaktor sequoyah-2
NT3	reaktor grafenheinfeld	NT3	reaktor north anna-3	NT3	reaktor shippingport
NT3	reaktor gravelines-1	NT3	reaktor north anna-4	NT3	reaktor sizewell-b
NT3	reaktor gravelines-2	NT3	reaktor north coast-1	NT3	reaktor sm-1
NT3	reaktor gravelines-3	NT3	reaktor obrigheim	NT3	reaktor sm-1a
NT3	reaktor gravelines-4	NT3	reaktor oconee-1	NT3	reaktor south texas project-1
NT3	reaktor gravelines-5	NT3	reaktor oconee-2	NT3	reaktor south texas project-2
NT3	reaktor gravelines-6	NT3	reaktor oconee-3	NT3	reaktor stade
NT3	reaktor greene county	NT3	reaktor oi-1	NT3	reaktor sterling-1
NT3	reaktor greenwood-2	NT3	reaktor oi-2	NT3	reaktor sterling-2
NT3	reaktor greenwood-3	NT3	reaktor oi-3	NT3	reaktor summer-1
NT3	reaktor grohnde	NT3	reaktor oi-4	NT3	reaktor sundesert-1
NT3	reaktor hamm-uentrop	NT3	reaktor oktemberyann-2	NT3	reaktor sundesert-2
NT3	reaktor harris-1	NT3	reaktor olkiluoto-3	NT3	reaktor surry-1
NT3	reaktor harris-2	NT3	reaktor otto hahn	NT3	reaktor surry-2
NT3	reaktor harris-3	NT3	reaktor palisades-1	NT3	reaktor surry-3
NT3	reaktor harris-4	NT3	reaktor palo verde-1	NT3	reaktor surry-4
NT3	reaktor haven-1	NT3	reaktor palo verde-2	NT3	reaktor takahama-1
NT4	reaktor koshkonong-1	NT3	reaktor palo verde-3	NT3	reaktor takahama-2
NT3	reaktor haven-2	NT3	reaktor palo verde-4	NT3	reaktor takahama-3
NT4	reaktor koshkonong-2	NT3	reaktor palo verde-5	NT3	reaktor takahama-4
NT3	reaktor ikata	NT3	reaktor paluel-1	NT3	reaktor three mile island-1
NT3	reaktor ikata-2	NT3	reaktor paluel-2	NT3	reaktor three mile island-2
NT3	reaktor ikata-3	NT3	reaktor paluel-3	NT3	reaktor tihange
NT3	reaktor indian point-1	NT3	reaktor paluel-4	NT3	reaktor tihange-2
NT3	reaktor indian point-2	NT3	reaktor pat	NT3	reaktor tihange-3
NT3	reaktor indian point-3	NT3	reaktor pebble springs-1	NT3	reaktor tomari-1
NT3	reaktor iran-1	NT3	reaktor pebble springs-2	NT3	reaktor tomari-2
NT3	reaktor iran-2	NT3	reaktor penly-1	NT3	reaktor tomari-3
NT3	reaktor isar-2	NT3	reaktor penly-2	NT3	reaktor tricastin-1
NT3	reaktor jamesport-1	NT3	reaktor penly-3	NT3	reaktor tricastin-2
NT3	reaktor jamesport-2	NT3	reaktor perkins-1	NT3	reaktor tricastin-3
NT3	reaktor kewaunee	NT3	reaktor perkins-2	NT3	reaktor tricastin-4
NT3	reaktor koeberg-1	NT3	reaktor perkins-3	NT3	reaktor trillo-1
NT3	reaktor koeberg-2	NT3	reaktor philippsburg-2	NT3	reaktor trojan
NT3	reaktor kori-1	NT3	reaktor pilgrim-2	NT3	reaktor tsuruga-2
NT3	reaktor kori-2	NT3	reaktor pilgrim-3	NT3	reaktor tva-1
NT3	reaktor kori-3	NT3	reaktor pm-2a	NT3	reaktor tva-2
NT3	reaktor kori-4	NT3	reaktor pm-3a	NT3	reaktor tyrone-1
NT3	reaktor krsko	NT3	reaktor pnp-1	NT3	reaktor tyrone-2
NT3	reaktor lemoniz-1	NT3	reaktor point-3 tuerkei	NT3	reaktor ulchin-1
NT3	reaktor lemoniz-2	NT3	reaktor point-4 tuerkei	NT3	reaktor ulchin-2
NT3	reaktor lenin	NT3	reaktor point beach-1	NT3	reaktor ulchin-3
NT3	reaktor lingao-1	NT3	reaktor point beach-2	NT3	reaktor ulchin-4
NT3	reaktor lingao-2	NT3	reaktor prairie island-1	NT3	reaktor unterweser
NT3	reaktor lingao-3	NT3	reaktor prairie island-2	NT3	reaktor vahnum-1
NT3	reaktor lingao-4	NT3	reaktor qinshan-1	NT3	reaktor vahnum-2
NT3	reaktor loft	NT3	reaktor qinshan-2-1	NT3	reaktor vandellos-2
NT3	reaktor lucie-1	NT3	reaktor qinshan-2-2	NT3	reaktor vogtle-1
NT3	reaktor lucie-2	NT3	reaktor qinshan-2-3	NT3	reaktor vogtle-2
NT3	reaktor maanshan-1	NT3	reaktor qinshan-2-4	NT3	reaktor vogtle-3
NT3	reaktor maine yankee	NT3	reaktor quanicassee-1	NT3	reaktor vogtle-4
NT3	reaktor malibu-1	NT3	reaktor quanicassee-2	NT3	reaktor waterford-3
NT3	reaktor marble hill-1	NT3	reaktor rancho seco-1	NT3	reaktor waterford-4
NT3	reaktor marble hill-2	NT3	reaktor remerschen	NT3	reaktor watts bar-1
NT3	reaktor mc guire-1	NT3	reaktor rheinsberg akw1	NT3	reaktor watts bar-2
NT3	reaktor mc guire-2	NT3	reaktor ringhals-2	NT3	reaktor wnp-1
NT3	reaktor mh-1a	NT3	reaktor ringhals-3	NT3	reaktor wnp-3
NT3	reaktor midland-1	NT3	reaktor ringhals-4	NT3	reaktor wnp-4
NT3	reaktor midland-2	NT3	reaktor robinson-2	NT3	reaktor wnp-5

NT3	reaktor wolf creek-1	NT4	reaktor stendal-1	NT2	reaktor essor
NT3	reaktor wup-3	NT4	reaktor sued-ukraine-1	NT2	reaktor etr
NT3	reaktor wup-4	NT4	reaktor sued-ukraine-2	NT2	reaktor etrc
NT3	reaktor wup-5	NT4	reaktor sued-ukraine-3	NT2	reaktor etrr-2
NT3	reaktor wup-6	NT4	reaktor tatarian	NT2	reaktor evsr
NT3	reaktor wyhl-1	NT4	reaktor temelin-1	NT2	reaktor ewg-1
NT3	reaktor wyhl-2	NT4	reaktor temelin-2	NT2	reaktor fmrb
NT3	reaktor yellow creek-1	NT4	reaktor tianwan-1	NT2	reaktor fnr
NT3	reaktor yellow creek-2	NT4	reaktor tianwan-2	NT2	reaktor fi-0
NT3	reaktor zion-1	NT2	maple reaktoren	NT2	reaktor fif
NT3	reaktor zion-2	NT2	mnsr-reaktoren	NT2	reaktor fig-1
NT3	reaktor zorita-1	NT3	reaktor gharr-1	NT2	reaktor fig-2
NT3	standardreaktor ce	NT3	reaktor mnsr-ciae	NT2	reaktor frj-1
NT3	standardreaktor westinghouse	NT3	reaktor mnsr-sd	NT2	reaktor frj-2
NT3	wwer-reaktoren	NT3	reaktor mnsr-sh	NT2	reaktor frm
NT4	reaktor armenian-1	NT3	reaktor mnsr-sz	NT2	reaktor frm-ii
NT4	reaktor armenian-2	NT3	reaktor nirr-1	NT2	reaktor fulton-1
NT4	reaktor balakovo-3	NT3	reaktor parr-2	NT2	reaktor fulton-2
NT4	reaktor balakovo-4	NT3	reaktor srr-1	NT2	reaktor ga siwabessy
NT4	reaktor balakowo-1	NT2	nuclear furnace reaktor	NT2	reaktor getr
NT4	reaktor balakowo-2	NT2	reaktor opal	NT2	reaktor gidra
NT4	reaktor blahutovice-1	NT2	reaktor acpr	NT2	reaktor gtrr
NT4	reaktor bohunice v-1	NT2	reaktor afsr	NT2	reaktor hanaro
NT4	reaktor bohunice v-2	NT2	reaktor ai-l-77	NT2	reaktor harmonie
NT4	reaktor dukovany-1	NT2	reaktor akr-1	NT2	reaktor hbwr
NT4	reaktor dukovany-2	NT2	reaktor alrr	NT2	reaktor hector
NT4	reaktor dukovany-3	NT2	reaktor anex	NT2	reaktor herald
NT4	reaktor dukovany-4	NT2	reaktor anna	NT2	reaktor hero
NT4	reaktor greifswald-1	NT2	reaktor aps	NT2	reaktor hfbr
NT4	reaktor greifswald-2	NT2	reaktor apsara	NT2	reaktor hfetr
NT4	reaktor greifswald-3	NT2	reaktor arbus	NT2	reaktor hfir
NT4	reaktor greifswald-4	NT2	reaktor argus	NT2	reaktor hfr
NT4	reaktor greifswald-5	NT2	reaktor armf-1	NT2	reaktor hifar
NT4	reaktor greifswald-6	NT2	reaktor astra	NT2	reaktor hnpf
NT4	reaktor juragua-1	NT2	reaktor atr	NT2	reaktor hor
NT4	reaktor kalinin-1	NT2	reaktor attrc	NT2	reaktor horace
NT4	reaktor kalinin-2	NT2	reaktor avogadro rs-1	NT2	reaktor hprrr
NT4	reaktor kalinin-3	NT2	reaktor avr	NT2	reaktor hre-2
NT4	reaktor kalinin-4	NT2	reaktor bawtr	NT2	reaktor htlttr
NT4	reaktor kecerovce-1	NT2	reaktor beloyarsk-1	NT2	reaktor htr
NT4	reaktor khmel'nitskij-1	NT2	reaktor beloyarsk-2	NT2	reaktor htr-10
NT4	reaktor kola-1	NT2	reaktor bgrrr	NT2	reaktor httr
NT4	reaktor kola-2	NT2	reaktor bigr	NT2	reaktor hwctr
NT4	reaktor kola-3	NT2	reaktor bir	NT2	reaktor ian-r1
NT4	reaktor kola-4	NT2	reaktor bor-60	NT2	reaktor iear-1
NT4	reaktor kozloduj-1	NT2	reaktor borax-1	NT2	reaktor ignalina-1
NT4	reaktor kozloduj-2	NT2	reaktor borax-2	NT2	reaktor ignalina-2
NT4	reaktor kozloduj-3	NT2	reaktor borax-3	NT2	reaktor igr
NT4	reaktor kozloduy-4	NT2	reaktor borax-4	NT2	reaktor irl
NT4	reaktor kozloduy-5	NT2	reaktor borax-5	NT2	reaktor irr-1
NT4	reaktor kozloduy-6	NT2	reaktor br-02	NT2	reaktor irt
NT4	reaktor kudankulam-1	NT2	reaktor br-2	NT2	reaktor irt-2000 djakarta
NT4	reaktor kudankulam-2	NT2	reaktor br-3-vn	NT2	reaktor irt-2000 moskau
NT4	reaktor loviisa-1	NT2	reaktor brrr	NT2	reaktor irt-c
NT4	reaktor loviisa-2	NT2	reaktor bsr-1	NT2	reaktor irt-f
NT4	reaktor mochovce-1	NT2	reaktor bsr-2	NT2	reaktor irt-sofia
NT4	reaktor mochovce-2	NT2	reaktor byu l-77	NT2	reaktor isis
NT4	reaktor novovoronezh-1	NT2	reaktor cabri	NT2	reaktor ispra-1
NT4	reaktor novovoronezh-2	NT2	reaktor consort-2	NT2	reaktor ivv-2m
NT4	reaktor novovoronezh-3	NT2	reaktor coral-1	NT2	reaktor janus
NT4	reaktor novovoronezh-4	NT2	reaktor cp-3m	NT2	reaktor jeep-2
NT4	reaktor novovoronezh-5	NT2	reaktor cp-5	NT2	reaktor jen
NT4	reaktor paks-1	NT2	reaktor cvtr	NT2	reaktor jen-1
NT4	reaktor paks-2	NT2	reaktor democritus	NT2	reaktor jmtr
NT4	reaktor paks-3	NT2	reaktor dfr	NT2	reaktor jrr-1
NT4	reaktor paks-4	NT2	reaktor dido	NT2	reaktor jrr-2
NT4	reaktor rostow-1	NT2	reaktor dmtr	NT2	reaktor jrr-3m
NT4	reaktor rostow-2	NT2	reaktor dr-1	NT2	reaktor jrr-4
NT4	reaktor rovno-1	NT2	reaktor dr-2	NT2	reaktor jules horowitz
NT4	reaktor rovno-2	NT2	reaktor dr-3	NT2	reaktor knk
NT4	reaktor rovno-3	NT2	reaktor dragon	NT2	reaktor knk-2
NT4	reaktor rovno-4	NT2	reaktor ebor	NT2	reaktor kuca
NT4	reaktor rovno-5	NT2	reaktor eger	NT2	reaktor kuhfr
NT4	reaktor saporoschje-1	NT2	reaktor el-3	NT2	reaktor kur
NT4	reaktor saporoschje-2	NT2	reaktor el-4	NT2	reaktor kursk-1
NT4	reaktor saporoschje-3	NT2	reaktor enrico fermi-1	NT2	reaktor kursk-2
NT4	reaktor saporoschje-4	NT2	reaktor eocr	NT2	reaktor kursk-3
NT4	reaktor saporoschje-5	NT2	reaktor es-salam	NT2	reaktor kursk-4
NT4	reaktor saporoschje-6	NT2	reaktor esada-vesr	NT2	reaktor leningrad-1

NT2	reaktor leningrad-2	NT2	reaktor silene	NT3	reaktor barsebaeck-1
NT2	reaktor leningrad-3	NT2	reaktor siloe	NT3	reaktor barsebaeck-2
NT2	reaktor leningrad-4	NT2	reaktor siloette	NT3	reaktor barton-1
NT2	reaktor lido	NT2	reaktor smolensk-1	NT3	reaktor barton-2
NT2	reaktor litr	NT2	reaktor smolensk-2	NT3	reaktor barton-3
NT2	reaktor lpr	NT2	reaktor smolensk-3	NT3	reaktor barton-4
NT2	reaktor lptr	NT2	reaktor snap-10	NT3	reaktor bell
NT2	reaktor lucens	NT3	reaktor s10fs-1	NT3	reaktor big rock point
NT2	reaktor maple	NT3	reaktor s10fs-3	NT3	reaktor black fox-1
NT2	reaktor maria	NT3	reaktor s10fs-4	NT3	reaktor black fox-2
NT2	reaktor marviken	NT2	reaktor snap-2	NT3	reaktor bolsa chica-1
NT2	reaktor maryla	NT3	reaktor s2ds	NT3	reaktor bolsa chica-2
NT2	reaktor masurca	NT2	reaktor snap-50	NT3	reaktor bonus
NT2	reaktor melusine-1	NT2	reaktor snap-8	NT3	reaktor browns ferry-1
NT2	reaktor merlin	NT3	reaktor s8dr	NT3	reaktor browns ferry-2
NT2	reaktor minerve	NT3	reaktor s8er	NT3	reaktor browns ferry-3
NT2	reaktor mitr	NT2	reaktor snap-stf	NT3	reaktor brunsbuettel
NT2	reaktor ml-1	NT2	reaktor spert-1	NT3	reaktor brunswick-1
NT2	reaktor mnr	NT2	reaktor spert-2	NT3	reaktor brunswick-2
NT2	reaktor mrr	NT2	reaktor spert-3	NT3	reaktor chinshan-1
NT2	reaktor msre	NT2	reaktor spert-4	NT3	reaktor chinshan-2
NT2	reaktor mtr	NT2	reaktor sr-1	NT3	reaktor clinton-1
NT2	reaktor murr	NT2	reaktor sr-0a	NT3	reaktor clinton-2
NT2	reaktor n	NT2	reaktor sre	NT3	reaktor cofrentes
NT2	reaktor ncschr-1	NT2	reaktor stacy	NT3	reaktor cooper
NT2	reaktor nhr-5	NT2	reaktor stek	NT3	reaktor dodewaard
NT2	reaktor niederaichbach	NT2	reaktor stir	NT3	reaktor douglas point-1
NT2	reaktor nsrr	NT2	reaktor summit-1	NT3	reaktor douglas point-2
NT2	reaktor ntr	NT2	reaktor summit-2	NT3	reaktor dresden-1
NT2	reaktor nur	NT2	reaktor superphenix	NT3	reaktor dresden-2
NT2	reaktor oldbury-b	NT2	reaktor supo	NT3	reaktor dresden-3
NT2	reaktor omre	NT2	reaktor tea	NT3	reaktor duane arnold-1
NT2	reaktor orr	NT2	reaktor thetis	NT3	reaktor ebwr
NT2	reaktor osiris	NT2	reaktor thor	NT3	reaktor enel-4
NT2	reaktor ovr	NT2	reaktor thtr-300	NT3	reaktor enrico fermi-2
NT2	reaktor parr-1	NT2	reaktor tibr	NT3	reaktor err
NT2	reaktor pbr	NT2	reaktor toshiba	NT3	reaktor fitzpatrick
NT2	reaktor pctr	NT2	reaktor tr-1	NT3	reaktor forsmark-1
NT2	reaktor peach bottom-1	NT2	reaktor tr-2	NT3	reaktor forsmark-2
NT2	reaktor pegasus	NT2	reaktor tracy	NT3	reaktor forsmark-3
NT2	reaktor peggy	NT2	reaktor treat	NT3	reaktor fukushima-1
NT2	reaktor pelinduna	NT2	reaktor triton	NT3	reaktor fukushima-2
NT2	reaktor perryman-1	NT2	reaktor trr-1	NT3	reaktor fukushima-3
NT2	reaktor perryman-2	NT2	reaktor tschernobyl-1	NT3	reaktor fukushima-4
NT2	reaktor phebus	NT2	reaktor tschernobyl-2	NT3	reaktor fukushima-5
NT2	reaktor phoenix	NT2	reaktor tschernobyl-3	NT3	reaktor fukushima-6
NT2	reaktor pik	NT2	reaktor tschernobyl-4	NT3	reaktor fukushima-ii-1
NT2	reaktor pik physical model	NT2	reaktor tsr-1	NT3	reaktor fukushima-ii-2
NT2	reaktor pluto	NT2	reaktor tz1	NT3	reaktor fukushima-ii-3
NT2	reaktor pnpf	NT2	reaktor tz2	NT3	reaktor fukushima-ii-4
NT2	reaktor prnc-1-77	NT2	reaktor uhtrex	NT3	reaktor garigliano
NT2	reaktor proteus	NT2	reaktor uknr	NT3	reaktor garona
NT2	reaktor prr	NT2	reaktor umne-1	NT3	reaktor graben-1
NT2	reaktor prr-1	NT2	reaktor umrr	NT3	reaktor graben-2
NT2	reaktor ptr	NT2	reaktor universitaet nevada	NT3	reaktor grand gulf-1
NT2	reaktor pulstar-buffalo	NT2	reaktor utr	NT3	reaktor grand gulf-2
NT2	reaktor pur-1	NT2	reaktor uvar	NT3	reaktor gundremmingen-2
NT2	reaktor r-2	NT2	reaktor uwtr	NT3	reaktor gundremmingen-3
NT2	reaktor r-a	NT2	reaktor venus	NT3	reaktor hamaoka-1
NT2	reaktor r2-0	NT2	reaktor vg-400	NT3	reaktor hamaoka-2
NT2	reaktor ra-5	NT2	reaktor vgr-50	NT3	reaktor hamaoka-3
NT2	reaktor ra-6	NT2	reaktor vhtr	NT3	reaktor hamaoka-4
NT2	reaktor ra-8	NT2	reaktor vidal-1	NT3	reaktor hamaoka-5
NT2	reaktor rana	NT2	reaktor vidal-2	NT3	reaktor hartsville-1
NT2	reaktor rapsodie	NT2	reaktor viper	NT3	reaktor hartsville-2
NT2	reaktor rb-1	NT2	reaktor vr-1	NT3	reaktor hartsville-3
NT2	reaktor rg-1m	NT2	reaktor vrain	NT3	reaktor hartsville-4
NT2	reaktor ritmo	NT2	reaktor wntr	NT3	reaktor hatch-1
NT2	reaktor rospo	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	NT4	reaktor newbold island-1
NT2	reaktor saphir	NT2	reaktor zlfr	NT3	reaktor hope creek-2
NT2	reaktor sbr-1	NT2	reaktor zpr	NT4	reaktor newbold island-2
NT2	reaktor schmehausen-2	NT2	siedewasserreaktoren	NT3	reaktor humboldt-bai
NT2	reaktor ser	NT3	reaktor allens creek-1	NT3	reaktor isar
NT2	reaktor sghr	NT3	reaktor allens creek-2	NT3	reaktor jpd
NT2	reaktor shca	NT3	reaktor bailly-1	NT3	reaktor jpd-2

- NT3** reaktor kaiseraugst
NT3 reaktor kashiwazaki-kariwa-1
NT3 reaktor kashiwazaki-kariwa-2
NT3 reaktor kashiwazaki-kariwa-3
NT3 reaktor kashiwazaki-kariwa-4
NT3 reaktor kashiwazaki-kariwa-5
NT3 reaktor kashiwazaki-kariwa-6
NT3 reaktor kashiwazaki-kariwa-7
NT3 reaktor kruemmel
NT3 reaktor kuosheng-1
NT3 reaktor kuosheng-2
NT3 reaktor la salle county-1
NT3 reaktor la salle county-2
NT3 reaktor lacbwr
NT3 reaktor laguna verde-1
NT3 reaktor laguna verde-2
NT3 reaktor leibstadt
NT3 reaktor limerick-1
NT3 reaktor limerick-2
NT3 reaktor lingen
NT3 reaktor mendocino-1
NT3 reaktor mendocino-2
NT3 reaktor millstone-1
NT3 reaktor montague-1
NT3 reaktor montague-2
NT3 reaktor montalto di castro-1
NT3 reaktor montalto di castro-2
NT3 reaktor monticello
NT3 reaktor muehleberg
NT3 reaktor nine mile point-1
NT3 reaktor nine mile point-2
NT3 reaktor okg-1
NT3 reaktor okg-2
NT3 reaktor okg-3
NT3 reaktor olkiluoto-1
NT3 reaktor olkiluoto-2
NT3 reaktor onagawa-1
NT3 reaktor onagawa-2
NT3 reaktor onagawa-3
NT3 reaktor oyster creek-1
NT3 reaktor pathfinder
NT3 reaktor peach bottom-2
NT3 reaktor peach bottom-3
NT3 reaktor perry-1
NT3 reaktor perry-2
NT3 reaktor philippsburg-1
NT3 reaktor phipps bend-1
NT3 reaktor phipps bend-2
NT3 reaktor pilgrim-1
NT3 reaktor quad cities-1
NT3 reaktor quad cities-2
NT3 reaktor ringhals-1
NT3 reaktor river bend-1
NT3 reaktor river bend-2
NT3 reaktor rwe-bayerwerk
NT3 reaktor shika-1
NT3 reaktor shika-2
NT3 reaktor shimane-1
NT3 reaktor shimane-2
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 slowpoke-reaktor alberta
NT3 slowpoke-reaktor dalhousie
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 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-1-77
NT4 reaktor argus
NT4 reaktor ber-2
NT4 reaktor byu 1-77
NT4 reaktor dr-1
NT4 reaktor firf
NT4 reaktor gidra
NT4 reaktor hre-2
NT4 reaktor jrr-1
NT4 reaktor kewb
NT4 reaktor kstr
NT4 reaktor nscr-1
NT4 reaktor prnc-1-77
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 br-3-vn
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	NT3	reaktor darlington-4	NT2	reaktor nru
NT2	reaktor venus	NT3	reaktor douglas point ontario	NT2	reaktor nrx
NT2	reaktor zed-2	NT3	reaktor embalse	NT2	reaktor p
NT2	schwerwasser-siedereaktoren	NT3	reaktor gentilly	NT2	reaktor pdp
NT3	reaktor hbwr	NT3	reaktor gentilly-2	NT2	reaktor pelinduna
NT3	reaktor marviken	NT3	reaktor kaiga-1	NT2	reaktor pik
NT2	schwerwasserdruckreaktoren	NT3	reaktor kaiga-2	NT2	reaktor pluto
NT3	atucha-1 reaktor	NT3	reaktor kakrapar-1	NT2	reaktor prr
NT3	reaktor agesta	NT3	reaktor kakrapar-2	NT2	reaktor prtr
NT3	reaktor atucha-2	NT3	reaktor kanupp	NT2	reaktor pse
NT3	reaktor bruce-1	NT3	reaktor npd	NT2	reaktor r
NT3	reaktor bruce-2	NT3	reaktor pickering-1	NT2	reaktor r-1
NT3	reaktor bruce-3	NT3	reaktor pickering-2	NT2	reaktor r-a
NT3	reaktor bruce-4	NT3	reaktor pickering-3	NT2	reaktor r-b
NT3	reaktor bruce-5	NT3	reaktor pickering-4	NT2	reaktor rb-3
NT3	reaktor bruce-6	NT3	reaktor pickering-5	NT2	reaktor rtr
NT3	reaktor bruce-7	NT3	reaktor pickering-6	NT2	reaktor sgshr
NT3	reaktor bruce-8	NT3	reaktor pickering-7	NT2	reaktor spert-2
NT3	reaktor cernavoda-1	NT3	reaktor pickering-8	NT2	reaktor tr-0
NT3	reaktor cernavoda-2	NT3	reaktor point lepreau-1	NT2	reaktor venus
NT3	reaktor cordoba	NT3	reaktor point lepreau-2	NT2	reaktor wr-1
NT3	reaktor cvtr	NT3	reaktor qinshan-3-1	NT2	reaktor zed-2
NT3	reaktor darlington-1	NT3	reaktor qinshan-3-2	NT2	reaktor zeep
NT3	reaktor darlington-2	NT3	reaktor rajasthan-1	NT2	reaktor zerlina
NT3	reaktor darlington-3	NT3	reaktor rajasthan-2	NT2	schwerwasser-gas-reaktoren
NT3	reaktor darlington-4	NT3	reaktor rajasthan-3	NT3	reaktor bohunice a-1
NT3	reaktor douglas point ontario	NT3	reaktor rajasthan-4	NT3	reaktor bohunice a-2
NT3	reaktor gentilly-2	NT3	reaktor wolsung-1	NT3	reaktor el-4
NT3	reaktor kaiga-1	NT3	reaktor wolsung-2	NT3	reaktor lucens
NT3	reaktor kaiga-2	NT3	reaktor wolsung-3	NT3	reaktor niederaichbach
NT3	reaktor kaiga-3	NT3	reaktor wolsung-4	NT2	schwerwasser-leichtwasser-reaktoren
NT3	reaktor kaiga-4	NT2	forschungsreaktor taiwan	NT3	reaktor cirene
NT3	reaktor kakrapar-1	NT2	maple reaktoren	NT3	reaktor gentilly
NT3	reaktor kakrapar-2	NT2	reaktor alrr	NT3	reaktor jatr
NT3	reaktor kalpakkam-1	NT2	reaktor aquilon	NT2	schwerwasser-siedereaktoren
NT3	reaktor kalpakkam-2	NT2	reaktor br-3-vn	NT3	reaktor hbwr
NT3	reaktor kanupp	NT2	reaktor c	NT3	reaktor marviken
NT3	reaktor mzfr	NT2	reaktor celestin	NT2	schwerwasserdruckreaktoren
NT3	reaktor narora-1	NT2	reaktor cirus	NT3	atucha-1 reaktor
NT3	reaktor narora-2	NT2	reaktor cp-3	NT3	reaktor agesta
NT3	reaktor npd	NT2	reaktor cp-3m	NT3	reaktor atucha-2
NT3	reaktor pickering-1	NT2	reaktor cp-5	NT3	reaktor bruce-1
NT3	reaktor pickering-2	NT2	reaktor dca	NT3	reaktor bruce-2
NT3	reaktor pickering-3	NT2	reaktor dhruwa	NT3	reaktor bruce-3
NT3	reaktor pickering-4	NT2	reaktor dido	NT3	reaktor bruce-4
NT3	reaktor pickering-5	NT2	reaktor dimple	NT3	reaktor bruce-5
NT3	reaktor pickering-6	NT2	reaktor diorit	NT3	reaktor bruce-6
NT3	reaktor pickering-7	NT2	reaktor dmtr	NT3	reaktor bruce-7
NT3	reaktor pickering-8	NT2	reaktor dr-3	NT3	reaktor bruce-8
NT3	reaktor point lepreau-1	NT2	reaktor eco	NT3	reaktor cernavoda-1
NT3	reaktor point lepreau-2	NT2	reaktor el-1	NT3	reaktor cernavoda-2
NT3	reaktor rajasthan-1	NT2	reaktor el-2	NT3	reaktor cordoba
NT3	reaktor rajasthan-2	NT2	reaktor el-3	NT3	reaktor cvtr
NT3	reaktor rajasthan-3	NT2	reaktor eole	NT3	reaktor darlington-1
NT3	reaktor rajasthan-4	NT2	reaktor es-salam	NT3	reaktor darlington-2
NT3	reaktor rajasthan-5	NT2	reaktor essor	NT3	reaktor darlington-3
NT3	reaktor rajasthan-6	NT2	reaktor fi-2	NT3	reaktor darlington-4
NT3	reaktor tarapur-3	NT2	reaktor frj-2	NT3	reaktor douglas point ontario
NT3	reaktor tarapur-4	NT2	reaktor frm-ii	NT3	reaktor gentilly-2
NT3	reaktor wolsung-1	NT2	reaktor grenoble	NT3	reaktor kaiga-1
NT3	reaktor wolsung-2	NT2	reaktor gtrr	NT3	reaktor kaiga-2
NT3	reaktor wolsung-3	NT2	reaktor hfbr	NT3	reaktor kaiga-3
NT3	reaktor wolsung-4	NT2	reaktor hifar	NT3	reaktor kaiga-4
NT1	schwerwassermoderierte reaktoren	NT2	reaktor hre-2	NT3	reaktor kakrapar-1
NT2	candu-reaktoren	NT2	reaktor hwctr	NT3	reaktor kakrapar-2
NT3	reaktor bruce-1	NT2	reaktor hwrr	NT3	reaktor kalpakkam-1
NT3	reaktor bruce-2	NT2	reaktor hwzpr	NT3	reaktor kalpakkam-2
NT3	reaktor bruce-3	NT2	reaktor irr-2	NT3	reaktor kanupp
NT3	reaktor bruce-4	NT2	reaktor ispra-1	NT3	reaktor mzfr
NT3	reaktor bruce-5	NT2	reaktor jeep-2	NT3	reaktor narora-1
NT3	reaktor bruce-6	NT2	reaktor jrr-2	NT3	reaktor narora-2
NT3	reaktor bruce-7	NT2	reaktor jrr-3	NT3	reaktor npd
NT3	reaktor bruce-8	NT2	reaktor juno	NT3	reaktor pickering-1
NT3	reaktor cernavoda-1	NT2	reaktor k	NT3	reaktor pickering-2
NT3	reaktor cernavoda-2	NT2	reaktor l	NT3	reaktor pickering-3
NT3	reaktor cordoba	NT2	reaktor maple	NT3	reaktor pickering-4
NT3	reaktor darlington-1	NT2	reaktor mitr	NT3	reaktor pickering-5
NT3	reaktor darlington-2	NT2	reaktor nbsr	NT3	reaktor pickering-6
NT3	reaktor darlington-3	NT2	reaktor nora		

- NT3 reaktor pickering-7
 NT3 reaktor pickering-8
 NT3 reaktor point lepreau-1
 NT3 reaktor point lepreau-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 staubgekuhlte reaktoren
 NT1 tankreaktoren
 NT2 forschungsreaktor taiwan
 NT2 mnsr-reaktoren
 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 br-3-vn
 NT2 reaktor cirus
 NT2 reaktor cp-3
 NT2 reaktor cp-3m
 NT2 reaktor cp-5
 NT2 reaktor dca
 NT2 reaktor dido
 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 eocr
 NT2 reaktor eole
 NT2 reaktor esada-vesr
 NT2 reaktor essor
 NT2 reaktor etr
 NT2 reaktor etrr-1
 NT2 reaktor ewa
 NT2 reaktor ewg-1
 NT2 reaktor fir-1
 NT2 reaktor fr-2
 NT2 reaktor frj-2
 NT2 reaktor getr
 NT2 reaktor grenoble
 NT2 reaktor gtrr
 NT2 reaktor hbwr
 NT2 reaktor hfbr
 NT2 reaktor hfir
 NT2 reaktor hfr
 NT2 reaktor hifar
 NT2 reaktor hwctr
 NT2 reaktor igr
 NT2 reaktor irr-2
 NT2 reaktor ispra-1
 NT2 reaktor janus
 NT2 reaktor jeep-2
 NT2 reaktor jmtr
 NT2 reaktor jrr-2
 NT2 reaktor jrr-3
 NT2 reaktor juno
 NT2 reaktor kamini
 NT2 reaktor litr
 NT2 reaktor loft
 NT2 reaktor lptr
 NT2 reaktor mir
 NT2 reaktor mitr
 NT2 reaktor mrr
 NT2 reaktor mtr
 NT2 reaktor murr
 NT2 reaktor nbsr
 NT2 reaktor netr
 NT2 reaktor nora
 NT2 reaktor nru
 NT2 reaktor nrx
 NT2 reaktor ntr
 NT2 reaktor orphee
 NT2 reaktor orr
 NT2 reaktor osiris
 NT2 reaktor ovr
 NT2 reaktor pbf
 NT2 reaktor pbr
 NT2 reaktor pegasus
 NT2 reaktor pelinduna
 NT2 reaktor pik
 NT2 reaktor pluto
 NT2 reaktor prof
 NT2 reaktor prr
 NT2 reaktor pse
 NT2 reaktor purnima-3
 NT2 reaktor r-1
 NT2 reaktor r-2
 NT2 reaktor r-a
 NT2 reaktor ra-0
 NT2 reaktor ra-2
 NT2 reaktor ra-3
 NT2 reaktor ra-4
 NT2 reaktor ra-5
 NT2 reaktor rake-2
 NT2 reaktor rb-3
 NT2 reaktor rospo
 NT2 reaktor rpt
 NT2 reaktor safari-1
 NT2 reaktor sm-2
 NT2 reaktor spert-1
 NT2 reaktor spert-2
 NT2 reaktor spert-3
 NT2 reaktor sr-1
 NT2 reaktor sr-oa
 NT2 reaktor tca
 NT2 reaktor thermos
 NT2 reaktor tsr-1
 NT2 reaktor venus
 NT2 reaktor wntr
 NT2 reaktor wr-1
 NT2 reaktor wtr
 NT2 reaktor zed-2
 NT2 reaktor zeep
 NT2 reaktor zlfr
 NT2 reaktor zpr
 NT2 triga-1-reaktor michigan
 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 thermische reaktoren
 NT2 aerojet-general nucleonics reaktoren
 NT2 atucha-1 reaktor
 NT2 ausbildungsreaktor budapest
 NT2 bradwell-reaktor
 NT2 candu-reaktoren
 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
 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 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 daya bay-1	NT3	reaktor malibu-1
NT3	reaktor arkansas-2	NT3	reaktor daya bay-2	NT3	reaktor marble hill-1
NT3	reaktor asco-1	NT3	reaktor diablo canyon-1	NT3	reaktor marble hill-2
NT3	reaktor asco-2	NT3	reaktor diablo canyon-2	NT3	reaktor mc guire-1
NT3	reaktor atlantic-1	NT3	reaktor doel-1	NT3	reaktor mc guire-2
NT3	reaktor atlantic-2	NT3	reaktor doel-2	NT3	reaktor mh-1a
NT3	reaktor basf-1	NT3	reaktor doel-3	NT3	reaktor midland-1
NT3	reaktor basf-2	NT3	reaktor doel-4	NT3	reaktor midland-2
NT3	reaktor beaver valley-1	NT3	reaktor efd-50	NT3	reaktor mihama-1
NT3	reaktor beaver valley-2	NT3	reaktor emsland	NT3	reaktor mihama-2
NT3	reaktor bellefonte-1	NT3	reaktor erie-1	NT3	reaktor mihama-3
NT3	reaktor bellefonte-2	NT3	reaktor erie-2	NT3	reaktor millstone-2
NT3	reaktor belleveille-1	NT3	reaktor farley-1	NT3	reaktor millstone-3
NT3	reaktor belleveille-2	NT3	reaktor farley-2	NT3	reaktor muelheim-kaerlich
NT3	reaktor beznau-1	NT3	reaktor fessenheim-1	NT3	reaktor mutsu
NT3	reaktor beznau-2	NT3	reaktor fessenheim-2	NT3	reaktor neckar-1
NT3	reaktor biblis-1	NT3	reaktor flamanville-1	NT3	reaktor neckar-2
NT3	reaktor biblis-2	NT3	reaktor flamanville-2	NT3	reaktor nep-1
NT3	reaktor biblis-3	NT3	reaktor flamanville-3	NT3	reaktor nep-2
NT3	reaktor biblis-4	NT3	reaktor forked river-1	NT3	reaktor neupotz-1
NT3	reaktor blayais-1	NT3	reaktor genkai-1	NT3	reaktor neupotz-2
NT3	reaktor blayais-2	NT3	reaktor genkai-2	NT3	reaktor ningde-1
NT3	reaktor blayais-3	NT3	reaktor genkai-3	NT3	reaktor ningde-2
NT3	reaktor blayais-4	NT3	reaktor genkai-4	NT3	reaktor ningde-3
NT3	reaktor blue hills-1	NT3	reaktor ginna-1	NT3	reaktor nogent-1
NT3	reaktor blue hills-2	NT3	reaktor goesgen	NT3	reaktor nogent-2
NT3	reaktor borssele	NT3	reaktor golfch-1	NT3	reaktor north anna-1
NT3	reaktor br-3	NT3	reaktor golfch-2	NT3	reaktor north anna-2
NT3	reaktor braidwood-1	NT3	reaktor grafenrheinfeld	NT3	reaktor north anna-3
NT3	reaktor braidwood-2	NT3	reaktor gravelines-1	NT3	reaktor north anna-4
NT3	reaktor brokdorf	NT3	reaktor gravelines-2	NT3	reaktor north coast-1
NT3	reaktor bugey-2	NT3	reaktor gravelines-3	NT3	reaktor obrigheim
NT3	reaktor bugey-3	NT3	reaktor gravelines-4	NT3	reaktor oconee-1
NT3	reaktor bugey-4	NT3	reaktor gravelines-5	NT3	reaktor oconee-2
NT3	reaktor bugey-5	NT3	reaktor gravelines-6	NT3	reaktor oconee-3
NT3	reaktor byron-1	NT3	reaktor greene county	NT3	reaktor oi-1
NT3	reaktor byron-2	NT3	reaktor greenwood-2	NT3	reaktor oi-2
NT3	reaktor calhoun-1	NT3	reaktor greenwood-3	NT3	reaktor oi-3
NT3	reaktor calhoun-2	NT3	reaktor grohnde	NT3	reaktor oi-4
NT3	reaktor callaway-1	NT3	reaktor hamm-uentrop	NT3	reaktor oktoberbryan-2
NT3	reaktor callaway-2	NT3	reaktor harris-1	NT3	reaktor olkiluoto-3
NT3	reaktor calvert cliffs-1	NT3	reaktor harris-2	NT3	reaktor otto hahn
NT3	reaktor calvert cliffs-2	NT3	reaktor harris-3	NT3	reaktor palisades-1
NT3	reaktor catawba-1	NT3	reaktor harris-4	NT3	reaktor palo verde-1
NT3	reaktor catawba-2	NT3	reaktor haven-1	NT3	reaktor palo verde-2
NT3	reaktor cattenom-1	NT4	reaktor koshkonong-1	NT3	reaktor palo verde-3
NT3	reaktor cattenom-2	NT3	reaktor haven-2	NT3	reaktor palo verde-4
NT3	reaktor cattenom-3	NT4	reaktor koshkonong-2	NT3	reaktor palo verde-5
NT3	reaktor cattenom-4	NT3	reaktor ikata	NT3	reaktor paluel-1
NT3	reaktor cherokee-1	NT3	reaktor ikata-2	NT3	reaktor paluel-2
NT3	reaktor cherokee-2	NT3	reaktor ikata-3	NT3	reaktor paluel-3
NT3	reaktor cherokee-3	NT3	reaktor indian point-1	NT3	reaktor paluel-4
NT3	reaktor chinon-b1	NT3	reaktor indian point-2	NT3	reaktor pat
NT3	reaktor chinon-b2	NT3	reaktor indian point-3	NT3	reaktor pebble springs-1
NT3	reaktor chinon-b3	NT3	reaktor iran-1	NT3	reaktor pebble springs-2
NT3	reaktor chinon-b4	NT3	reaktor iran-2	NT3	reaktor penly-1
NT3	reaktor chooz-a	NT3	reaktor isar-2	NT3	reaktor penly-2
NT3	reaktor chooz-b1	NT3	reaktor jamesport-1	NT3	reaktor penly-3
NT3	reaktor chooz-b2	NT3	reaktor jamesport-2	NT3	reaktor perkins-1
NT3	reaktor civaux-1	NT3	reaktor kewaunee	NT3	reaktor perkins-2
NT3	reaktor civaux-2	NT3	reaktor koeberg-1	NT3	reaktor perkins-3
NT3	reaktor comanche peak-1	NT3	reaktor koeberg-2	NT3	reaktor philippsburg-2
NT3	reaktor comanche peak-2	NT3	reaktor kori-1	NT3	reaktor pilgrim-2
NT3	reaktor connecticut yankee	NT3	reaktor kori-2	NT3	reaktor pilgrim-3
NT3	reaktor cook-1	NT3	reaktor kori-3	NT3	reaktor pm-2a
NT3	reaktor cook-2	NT3	reaktor kori-4	NT3	reaktor pm-3a
NT3	reaktor cruas-1	NT3	reaktor krsko	NT3	reaktor pnp-1
NT3	reaktor cruas-2	NT3	reaktor lemoniz-1	NT3	reaktor point-3 tuerkei
NT3	reaktor cruas-3	NT3	reaktor lemoniz-2	NT3	reaktor point-4 tuerkei
NT3	reaktor cruas-4	NT3	reaktor lenin	NT3	reaktor point beach-1
NT3	reaktor crystal river-3	NT3	reaktor lingao-1	NT3	reaktor point beach-2
NT3	reaktor crystal river-4	NT3	reaktor lingao-2	NT3	reaktor prairie island-1
NT3	reaktor dampierre-1	NT3	reaktor lingao-3	NT3	reaktor prairie island-2
NT3	reaktor dampierre-2	NT3	reaktor lingao-4	NT3	reaktor qinshan-1
NT3	reaktor dampierre-3	NT3	reaktor loft	NT3	reaktor qinshan-2-1
NT3	reaktor dampierre-4	NT3	reaktor lucie-1	NT3	reaktor qinshan-2-2
NT3	reaktor davis besse-1	NT3	reaktor lucie-2	NT3	reaktor qinshan-2-3
NT3	reaktor davis besse-2	NT3	reaktor maanshan-1	NT3	reaktor qinshan-2-4
NT3	reaktor davis besse-3	NT3	reaktor maine yankee	NT3	reaktor quanicassee-1

NT3	reaktor quanicassee-2	NT3	reaktor waterford-3	NT4	reaktor rovno-4
NT3	reaktor rancho seco-1	NT3	reaktor waterford-4	NT4	reaktor rovno-5
NT3	reaktor remerschen	NT3	reaktor watts bar-1	NT4	reaktor saporoschje-1
NT3	reaktor rheinsberg akw1	NT3	reaktor watts bar-2	NT4	reaktor saporoschje-2
NT3	reaktor ringhals-2	NT3	reaktor wnp-1	NT4	reaktor saporoschje-3
NT3	reaktor ringhals-3	NT3	reaktor wnp-3	NT4	reaktor saporoschje-4
NT3	reaktor ringhals-4	NT3	reaktor wnp-4	NT4	reaktor saporoschje-5
NT3	reaktor robinson-2	NT3	reaktor wnp-5	NT4	reaktor saporoschje-6
NT3	reaktor rooppur	NT3	reaktor wolf creek-1	NT4	reaktor stendal-1
NT3	reaktor rowe yankee	NT3	reaktor wup-3	NT4	reaktor sued-ukraine-1
NT3	reaktor saint alban-1	NT3	reaktor wup-4	NT4	reaktor sued-ukraine-2
NT3	reaktor saint alban-2	NT3	reaktor wup-5	NT4	reaktor sued-ukraine-3
NT3	reaktor saint laurent-b1	NT3	reaktor wup-6	NT4	reaktor tatarian
NT3	reaktor saint laurent-b2	NT3	reaktor wyhl-1	NT4	reaktor temelin-1
NT3	reaktor salem-1	NT3	reaktor wyhl-2	NT4	reaktor temelin-2
NT3	reaktor salem-2	NT3	reaktor yellow creek-1	NT4	reaktor tianwan-1
NT3	reaktor san onofre-1	NT3	reaktor yellow creek-2	NT4	reaktor tianwan-2
NT3	reaktor san onofre-2	NT3	reaktor zion-1	NT2	forschungsreaktor taiwan
NT3	reaktor san onofre-3	NT3	reaktor zion-2	NT2	irt-bagdad reaktor
NT3	reaktor savannah	NT3	reaktor zorita-1	NT2	leichtwasserbrutreaktoren
NT3	reaktor saxton	NT3	standardreaktor ce	NT2	mnsr-reaktoren
NT3	reaktor seabrook-1	NT3	standardreaktor westinghouse	NT3	reaktor gharr-1
NT3	reaktor seabrook-2	NT3	wwer-reaktoren	NT3	reaktor mnsr-ciae
NT3	reaktor selni	NT4	reaktor armenian-1	NT3	reaktor mnsr-sd
NT3	reaktor sendai-1	NT4	reaktor armenian-2	NT3	reaktor mnsr-sh
NT3	reaktor sendai-2	NT4	reaktor balakovo-3	NT3	reaktor mnsr-sz
NT3	reaktor sequoyah-1	NT4	reaktor balakovo-4	NT3	reaktor nirr-1
NT3	reaktor sequoyah-2	NT4	reaktor balakowo-1	NT3	reaktor parr-2
NT3	reaktor shippingport	NT4	reaktor balakowo-2	NT3	reaktor srr-1
NT3	reaktor sizewell-b	NT4	reaktor blahutovice-1	NT2	produktionsreaktoren windscale
NT3	reaktor sm-1	NT4	reaktor bohunice v-1	NT2	reaktor opal
NT3	reaktor sm-1a	NT4	reaktor bohunice v-2	NT2	reaktor aeg-pr-10
NT3	reaktor south texas project-1	NT4	reaktor dukovany-1	NT2	reaktor afri
NT3	reaktor south texas project-2	NT4	reaktor dukovany-2	NT2	reaktor agesta
NT3	reaktor stade	NT4	reaktor dukovany-3	NT2	reaktor ai-l-77
NT3	reaktor sterling-1	NT4	reaktor dukovany-4	NT2	reaktor akr-1
NT3	reaktor sterling-2	NT4	reaktor greifswald-1	NT2	reaktor alrr
NT3	reaktor summer-1	NT4	reaktor greifswald-2	NT2	reaktor anex
NT3	reaktor sundesert-1	NT4	reaktor greifswald-3	NT2	reaktor anna
NT3	reaktor sundesert-2	NT4	reaktor greifswald-4	NT2	reaktor aps
NT3	reaktor surry-1	NT4	reaktor greifswald-5	NT2	reaktor apsara
NT3	reaktor surry-2	NT4	reaktor greifswald-6	NT2	reaktor aquilon
NT3	reaktor surry-3	NT4	reaktor juragua-1	NT2	reaktor arbi
NT3	reaktor surry-4	NT4	reaktor kalinin-1	NT2	reaktor arbus
NT3	reaktor takahama-1	NT4	reaktor kalinin-2	NT2	reaktor argonaut
NT3	reaktor takahama-2	NT4	reaktor kalinin-3	NT2	reaktor argos
NT3	reaktor takahama-3	NT4	reaktor kalinin-4	NT2	reaktor argus
NT3	reaktor takahama-4	NT4	reaktor kecerovce-1	NT2	reaktor armf-1
NT3	reaktor three mile island-1	NT4	reaktor khmel'nitskij-1	NT2	reaktor astra
NT3	reaktor three mile island-2	NT4	reaktor kola-1	NT2	reaktor athene
NT3	reaktor tihange	NT4	reaktor kola-2	NT2	reaktor atrp
NT3	reaktor tihange-2	NT4	reaktor kola-3	NT2	reaktor atr
NT3	reaktor tihange-3	NT4	reaktor kola-4	NT2	reaktor atrc
NT3	reaktor tomari-1	NT4	reaktor kozloduj-1	NT2	reaktor atrs
NT3	reaktor tomari-2	NT4	reaktor kozloduj-2	NT2	reaktor atucha-2
NT3	reaktor tomari-3	NT4	reaktor kozloduj-3	NT2	reaktor avogadro rs-1
NT3	reaktor tricastin-1	NT4	reaktor kozloduj-4	NT2	reaktor avr
NT3	reaktor tricastin-2	NT4	reaktor kozloduj-5	NT2	reaktor bawtr
NT3	reaktor tricastin-3	NT4	reaktor kozloduj-6	NT2	reaktor beloyarsk-1
NT3	reaktor tricastin-4	NT4	reaktor kudankulam-1	NT2	reaktor beloyarsk-2
NT3	reaktor trillo-1	NT4	reaktor kudankulam-2	NT2	reaktor bepo
NT3	reaktor trojan	NT4	reaktor loviisa-1	NT2	reaktor ber-2
NT3	reaktor tsuruga-2	NT4	reaktor loviisa-2	NT2	reaktor berkeley
NT3	reaktor tva-1	NT4	reaktor mochovce-1	NT2	reaktor bgr
NT3	reaktor tva-2	NT4	reaktor mochovce-2	NT2	reaktor bilibin
NT3	reaktor tyrone-1	NT4	reaktor novovoronezh-1	NT2	reaktor bohunice a-1
NT3	reaktor tyrone-2	NT4	reaktor novovoronezh-2	NT2	reaktor bohunice a-2
NT3	reaktor ulchin-1	NT4	reaktor novovoronezh-3	NT2	reaktor borax-1
NT3	reaktor ulchin-2	NT4	reaktor novovoronezh-4	NT2	reaktor borax-2
NT3	reaktor ulchin-3	NT4	reaktor novovoronezh-5	NT2	reaktor borax-3
NT3	reaktor ulchin-4	NT4	reaktor paks-1	NT2	reaktor borax-4
NT3	reaktor unterweser	NT4	reaktor paks-2	NT2	reaktor borax-5
NT3	reaktor vahnum-1	NT4	reaktor paks-3	NT2	reaktor br-02
NT3	reaktor vahnum-2	NT4	reaktor paks-4	NT2	reaktor br-1
NT3	reaktor vandellos-2	NT4	reaktor rostow-1	NT2	reaktor br-2
NT3	reaktor vogtle-1	NT4	reaktor rostow-2	NT2	reaktor brr
NT3	reaktor vogtle-2	NT4	reaktor rovno-1	NT2	reaktor bsr-1
NT3	reaktor vogtle-3	NT4	reaktor rovno-2	NT2	reaktor bsr-2
NT3	reaktor vogtle-4	NT4	reaktor rovno-3	NT2	reaktor bugey-1

NT2	reaktor byu l-77	NT2	reaktor hunterston-b	NT2	reaktor pik physical model
NT2	reaktor cabri	NT2	reaktor hwctr	NT2	reaktor pluto
NT2	reaktor calder hall a-1	NT2	reaktor hwzpr	NT2	reaktor pnpf
NT2	reaktor calder hall a-2	NT2	reaktor ian-r1	NT2	reaktor prr
NT2	reaktor calder hall b-3	NT2	reaktor iear-1	NT2	reaktor psbr
NT2	reaktor calder hall b-4	NT2	reaktor ignalina-1	NT2	reaktor pse
NT2	reaktor cesar	NT2	reaktor ignalina-2	NT2	reaktor pur-1
NT2	reaktor chapelcross-1	NT2	reaktor igr	NT2	reaktor purnima-3
NT2	reaktor chapelcross-2	NT2	reaktor irl	NT2	reaktor r-1
NT2	reaktor chapelcross-3	NT2	reaktor irr-1	NT2	reaktor r-a
NT2	reaktor chapelcross-4	NT2	reaktor irt	NT2	reaktor ra-5
NT2	reaktor chinon-a1	NT2	reaktor irt-1 libyien	NT2	reaktor ra-6
NT2	reaktor chinon-a2	NT2	reaktor irt-2000 djakarta	NT2	reaktor ra-8
NT2	reaktor chinon-a3	NT2	reaktor irt-2000 moskau	NT2	reaktor rajasthan-5
NT2	reaktor cirene	NT2	reaktor irt-c	NT2	reaktor rajasthan-6
NT2	reaktor cirus	NT2	reaktor irt-f	NT2	reaktor rb-1
NT2	reaktor consort-2	NT2	reaktor irt-sofia	NT2	reaktor rb-2
NT2	reaktor cp-2	NT2	reaktor isis	NT2	reaktor rg-1 m
NT2	reaktor cp-3	NT2	reaktor ivv-2m	NT2	reaktor ritmo
NT2	reaktor cp-3m	NT2	reaktor janus	NT2	reaktor rts-1
NT2	reaktor cp-5	NT2	reaktor jatr	NT2	reaktor safari-1
NT2	reaktor cvtr	NT2	reaktor jen	NT2	reaktor saint laurent-a1
NT2	reaktor democritus	NT2	reaktor jen-1	NT2	reaktor saint laurent-a2
NT2	reaktor dhruwa	NT2	reaktor jules horowitz	NT2	reaktor saphir
NT2	reaktor dido	NT2	reaktor juno	NT2	reaktor sarabee
NT2	reaktor dimple	NT2	reaktor kaiga-3	NT2	reaktor shgwr
NT2	reaktor dmtr	NT2	reaktor kaiga-4	NT2	reaktor shca
NT2	reaktor dr-1	NT2	reaktor kamini	NT2	reaktor siloe
NT2	reaktor dr-2	NT2	reaktor knk	NT2	reaktor siloette
NT2	reaktor dr-3	NT2	reaktor kuhfr	NT2	reaktor sizewell-a
NT2	reaktor dragon	NT2	reaktor kursk-1	NT2	reaktor sm-2
NT2	reaktor dungeness-a	NT2	reaktor kursk-2	NT2	reaktor smolensk-1
NT2	reaktor dungeness-b	NT2	reaktor kursk-3	NT2	reaktor smolensk-2
NT2	reaktor ebora	NT2	reaktor kursk-4	NT2	reaktor smolensk-3
NT2	reaktor eger	NT2	reaktor latina	NT2	reaktor spert-1
NT2	reaktor el-1	NT2	reaktor leningrad-1	NT2	reaktor spert-2
NT2	reaktor el-2	NT2	reaktor leningrad-2	NT2	reaktor spert-3
NT2	reaktor el-4	NT2	reaktor leningrad-3	NT2	reaktor spert-4
NT2	reaktor eocr	NT2	reaktor leningrad-4	NT2	reaktor spr-2
NT2	reaktor es-salam	NT2	reaktor lfr	NT2	reaktor sr-1
NT2	reaktor esada-vesr	NT2	reaktor lido	NT2	reaktor sr-305
NT2	reaktor essor	NT2	reaktor litr	NT2	reaktor sr-3p
NT2	reaktor etr	NT2	reaktor lpr	NT2	reaktor sre
NT2	reaktor etrc	NT2	reaktor lptr	NT2	reaktor srcc-utr-100
NT2	reaktor etrr-2	NT2	reaktor lucens	NT2	reaktor stark
NT2	reaktor ewg-1	NT2	reaktor lvr-15	NT2	reaktor stek
NT2	reaktor fir-1	NT2	reaktor maria	NT2	reaktor stir
NT2	reaktor fnr	NT2	reaktor marius	NT2	reaktor supo
NT2	reaktor fr-2	NT2	reaktor melusine-1	NT2	reaktor tarapur-3
NT2	reaktor frg-1	NT2	reaktor merlin	NT2	reaktor tarapur-4
NT2	reaktor frm-ii	NT2	reaktor minerve	NT2	reaktor thermos
NT2	reaktor fulton-1	NT2	reaktor mir	NT2	reaktor thetis
NT2	reaktor fulton-2	NT2	reaktor mitr	NT2	reaktor thtr-300
NT2	reaktor g-1	NT2	reaktor mrr	NT2	reaktor tokai-mura
NT2	reaktor g-2	NT2	reaktor msre	NT2	reaktor torness
NT2	reaktor g-3	NT2	reaktor mtr	NT2	reaktor toshiba
NT2	reaktor ga siwabessy	NT2	reaktor mzfr	NT2	reaktor tr-1
NT2	reaktor getr	NT2	reaktor nbsr	NT2	reaktor tr-2
NT2	reaktor gidra	NT2	reaktor ncscr-1	NT2	reaktor trawsfynydd
NT2	reaktor gleep	NT2	reaktor nestor	NT2	reaktor treat
NT2	reaktor hartlepool	NT2	reaktor netr	NT2	reaktor trico
NT2	reaktor hbwr	NT2	reaktor nhr-5	NT2	reaktor triga-2-pitesti
NT2	reaktor hector	NT2	reaktor niederaichbach	NT2	reaktor triton
NT2	reaktor herald	NT2	reaktor nora	NT2	reaktor trr-1
NT2	reaktor hew-305	NT2	reaktor nrx	NT2	reaktor tschernobyl-1
NT2	reaktor heysham-a	NT2	reaktor ntr	NT2	reaktor tschernobyl-2
NT2	reaktor heysham-b	NT2	reaktor nur	NT2	reaktor tschernobyl-3
NT2	reaktor hfbr	NT2	reaktor oldbury-a	NT2	reaktor tschernobyl-4
NT2	reaktor hfetr	NT2	reaktor oldbury-b	NT2	reaktor tz1
NT2	reaktor hfir	NT2	reaktor osiris	NT2	reaktor tz2
NT2	reaktor hfr	NT2	reaktor owr	NT2	reaktor ucbr
NT2	reaktor hifar	NT2	reaktor petr	NT2	reaktor ufr
NT2	reaktor hinkley point-a	NT2	reaktor peach bottom-1	NT2	reaktor uhtrex
NT2	reaktor hinkley point-b	NT2	reaktor pegasus	NT2	reaktor uknr
NT2	reaktor hitrex-1	NT2	reaktor pelinduna	NT2	reaktor ulyse
NT2	reaktor hnpf	NT2	reaktor perryman-1	NT2	reaktor umne-1
NT2	reaktor hor	NT2	reaktor perryman-2	NT2	reaktor umr
NT2	reaktor htr	NT2	reaktor phebus	NT2	reaktor universitaet nevada
NT2	reaktor hunterston-a	NT2	reaktor pik	NT2	reaktor urr

NT2	reaktor utr-10-kinki	NT3	reaktor fukushima-ii-1	NT3	reaktor phipps bend-1
NT2	reaktor utrr	NT3	reaktor fukushima-ii-2	NT3	reaktor phipps bend-2
NT2	reaktor uvar	NT3	reaktor fukushima-ii-3	NT3	reaktor pilgrim-1
NT2	reaktor uwnr	NT3	reaktor fukushima-ii-4	NT3	reaktor quad cities-1
NT2	reaktor uwtr	NT3	reaktor garigliano	NT3	reaktor quad cities-2
NT2	reaktor vandellos	NT3	reaktor garona	NT3	reaktor ringhals-1
NT2	reaktor venus	NT3	reaktor graben-1	NT3	reaktor river bend-1
NT2	reaktor vg-400	NT3	reaktor graben-2	NT3	reaktor river bend-2
NT2	reaktor vgr-50	NT3	reaktor grand gulf-1	NT3	reaktor rwe-bayernwerk
NT2	reaktor vhtr	NT3	reaktor grand gulf-2	NT3	reaktor shika-1
NT2	reaktor vidal-1	NT3	reaktor gundremmingen-2	NT3	reaktor shika-2
NT2	reaktor vidal-2	NT3	reaktor gundremmingen-3	NT3	reaktor shimane-1
NT2	reaktor vpi-utr-10	NT3	reaktor hamaoka-1	NT3	reaktor shimane-2
NT2	reaktor vr-1	NT3	reaktor hamaoka-2	NT3	reaktor shoreham
NT2	reaktor wagr	NT3	reaktor hamaoka-3	NT3	reaktor skagit-1
NT2	reaktor woronesch ast-500	NT3	reaktor hamaoka-4	NT3	reaktor skagit-2
NT2	reaktor wpir	NT3	reaktor hamaoka-5	NT3	reaktor sl-1
NT2	reaktor wr-1	NT3	reaktor hartsville-1	NT3	reaktor susquehanna-1
NT2	reaktor wrrr	NT3	reaktor hartsville-2	NT3	reaktor susquehanna-2
NT2	reaktor wsur	NT3	reaktor hartsville-3	NT3	reaktor tarapur-1
NT2	reaktor wtr	NT3	reaktor hartsville-4	NT3	reaktor tarapur-2
NT2	reaktor wwr-k-almaty	NT3	reaktor hatch-1	NT3	reaktor tokai-2
NT2	reaktor wyfla	NT3	reaktor hatch-2	NT3	reaktor tsuruga
NT2	reaktor x-10	NT3	reaktor hdr	NT3	reaktor tullnerfeld
NT2	reaktor zed-2	NT3	reaktor kashidori-1	NT3	reaktor vak
NT2	reaktor zenith	NT3	reaktor hope creek-1	NT3	reaktor vbwr
NT2	reaktor zerlina	NT4	reaktor newbold island-1	NT3	reaktor vermont yankee
NT2	reaktor zlfr	NT3	reaktor hope creek-2	NT3	reaktor verplanck-1
NT2	reaktor zpr	NT4	reaktor newbold island-2	NT3	reaktor verplanck-2
NT2	siedewasserreaktoren	NT3	reaktor humboldt-bai	NT3	reaktor vk-50
NT3	reaktor allens creek-1	NT3	reaktor isar	NT3	reaktor wnp-2
NT3	reaktor allens creek-2	NT3	reaktor jpdr	NT3	reaktor wurgassen
NT3	reaktor bailly-1	NT3	reaktor jpdr-2	NT3	reaktor zimmer-1
NT3	reaktor barsebaeck-1	NT3	reaktor kaiseraugst	NT3	reaktor zimmer-2
NT3	reaktor barsebaeck-2	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-1	NT3	standardreaktor ge
NT3	reaktor barton-1	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-2	NT2	standardreaktor ga
NT3	reaktor barton-2	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-3	NT2	sur-100-reaktoren
NT3	reaktor barton-3	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-4	NT2	triga-1-reaktor hannover
NT3	reaktor barton-4	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-5	NT2	triga-1-reaktor heidelberg
NT3	reaktor bell	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-6	NT2	triga-1-reaktor kalifornien
NT3	reaktor big rock point	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-7	NT2	triga-1-reaktor michigan
NT3	reaktor black fox-1	NT3	reaktor kruemmel	NT2	triga-2-bangladesh reaktor
NT3	reaktor black fox-2	NT3	reaktor kuosheng-1	NT2	triga-2-reaktor
NT3	reaktor bolsa chica-1	NT3	reaktor kuosheng-2	NT2	triga-2-reaktor bandung
NT3	reaktor bolsa chica-2	NT3	reaktor la salle county-1	NT2	triga-2-reaktor dalat
NT3	reaktor bonus	NT3	reaktor la salle county-2	NT2	triga-2-reaktor illinois
NT3	reaktor browns ferry-1	NT3	reaktor lacbwr	NT2	triga-2-reaktor kansas
NT3	reaktor browns ferry-2	NT3	reaktor laguna verde-1	NT2	triga-2-reaktor ljubljana
NT3	reaktor browns ferry-3	NT3	reaktor laguna verde-2	NT2	triga-2-reaktor mainz
NT3	reaktor brunsbuettel	NT3	reaktor leibstadt	NT2	triga-2-reaktor muenchen
NT3	reaktor brunswick-1	NT3	reaktor limerick-1	NT2	triga-2-reaktor musashi
NT3	reaktor brunswick-2	NT3	reaktor limerick-2	NT2	triga-2-reaktor pavia
NT3	reaktor chinshan-1	NT3	reaktor lingen	NT2	triga-2-reaktor rikkyo
NT3	reaktor chinshan-2	NT3	reaktor mendocino-1	NT2	triga-2-reaktor rom
NT3	reaktor clinton-1	NT3	reaktor mendocino-2	NT2	triga-2-reaktor seoul
NT3	reaktor clinton-2	NT3	reaktor millstone-1	NT2	triga-2-reaktor wien
NT3	reaktor coffentes	NT3	reaktor montague-1	NT2	triga-3-reaktor salazar
NT3	reaktor cooper	NT3	reaktor montague-2	NT2	triga-3-seoul-reaktor
NT3	reaktor dodewaard	NT3	reaktor montalto di castro-1	NT2	triga-mk-1-reaktor dow
NT3	reaktor douglas point-1	NT3	reaktor montalto di castro-2	NT2	triga-reaktor brasilien
NT3	reaktor douglas point-2	NT3	reaktor monticello	NT2	triga-reaktor texas
NT3	reaktor dresden-1	NT3	reaktor muehleberg	NT2	triga-reaktor veterans
NT3	reaktor dresden-2	NT3	reaktor nine mile point-1	NT2	wwr-2-reaktor
NT3	reaktor dresden-3	NT3	reaktor nine mile point-2	NT2	wwr-m-reaktor kiew
NT3	reaktor duane arnold-1	NT3	reaktor okg-1	NT2	wwr-m-reaktor leningrad
NT3	reaktor ebwr	NT3	reaktor okg-2	NT2	wwr-s-reaktor budapest
NT3	reaktor enel-4	NT3	reaktor okg-3	NT2	wwr-s-reaktor bukarast
NT3	reaktor enrico fermi-2	NT3	reaktor olkiluoto-1	NT2	wwr-s-reaktor kairo
NT3	reaktor err	NT3	reaktor olkiluoto-2	NT2	wwr-s-reaktor moskau
NT3	reaktor fitzpatrick	NT3	reaktor onagawa-1	NT2	wwr-s-reaktor prag
NT3	reaktor forsmark-1	NT3	reaktor onagawa-2	NT2	wwr-s-reaktor taschkent
NT3	reaktor forsmark-2	NT3	reaktor onagawa-3	NT2	wwr-sm-reaktor rossendorf
NT3	reaktor forsmark-3	NT3	reaktor oyster creek-1	NT2	wwr-z-reaktor
NT3	reaktor fukushima-1	NT3	reaktor pathfinder	NT1	thoriumreaktoren
NT3	reaktor fukushima-2	NT3	reaktor peach bottom-2	NT2	reaktor avr
NT3	reaktor fukushima-3	NT3	reaktor peach bottom-3	NT2	reaktor borax-4
NT3	reaktor fukushima-4	NT3	reaktor perry-1	NT2	reaktor dragon
NT3	reaktor fukushima-5	NT3	reaktor perry-2	NT2	reaktor err
NT3	reaktor fukushima-6	NT3	reaktor philippsburg-1	NT2	reaktor sre

NT2 reaktor thtr-300
 NT1 transportable reaktoren
 NT2 huckepackreaktoren
 NT2 reaktor tibr
 RT abgebrannter brennstoff
 RT brennelemente
 RT exkursionen
 RT hybridreaktoren
 RT kernbrennstoffe
 RT kernspaltung
 RT kerntechnik
 RT kritikalitaet
 RT natuerliche kernreaktoren
 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 itr

SF reaktor 710

BT1 reaktoren

NT1 aerojet-general nucleonics 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 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 ulyse

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 catawba-1
 NT2 reaktor catawba-2
 NT2 reaktor cattenom-1
 NT2 reaktor cattenom-2
 NT2 reaktor cattenom-3
 NT2 reaktor cattenom-4
 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 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 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 koeburg-1
 NT2 reaktor koeburg-2
 NT2 reaktor kori-1
 NT2 reaktor kori-2
 NT2 reaktor kori-3

NT2	reaktor kori-4	NT2	reaktor pm-3a	NT2	reaktor tyrone-1
NT2	reaktor krsko	NT2	reaktor pnp-1	NT2	reaktor tyrone-2
NT2	reaktor lemoniz-1	NT2	reaktor point-3 tuerkei	NT2	reaktor ulchin-1
NT2	reaktor lemoniz-2	NT2	reaktor point-4 tuerkei	NT2	reaktor ulchin-2
NT2	reaktor lenin	NT2	reaktor point beach-1	NT2	reaktor ulchin-3
NT2	reaktor lingao-1	NT2	reaktor point beach-2	NT2	reaktor ulchin-4
NT2	reaktor lingao-2	NT2	reaktor prairie island-1	NT2	reaktor unterweser
NT2	reaktor lingao-3	NT2	reaktor prairie island-2	NT2	reaktor vahnum-1
NT2	reaktor lingao-4	NT2	reaktor qinshan-1	NT2	reaktor vahnum-2
NT2	reaktor loft	NT2	reaktor qinshan-2-1	NT2	reaktor vandellos-2
NT2	reaktor lucie-1	NT2	reaktor qinshan-2-2	NT2	reaktor vogtle-1
NT2	reaktor lucie-2	NT2	reaktor qinshan-2-3	NT2	reaktor vogtle-2
NT2	reaktor maanshan-1	NT2	reaktor qinshan-2-4	NT2	reaktor vogtle-3
NT2	reaktor maine yankee	NT2	reaktor quanicassee-1	NT2	reaktor vogtle-4
NT2	reaktor malibu-1	NT2	reaktor quanicassee-2	NT2	reaktor waterford-3
NT2	reaktor marble hill-1	NT2	reaktor rancho seco-1	NT2	reaktor waterford-4
NT2	reaktor marble hill-2	NT2	reaktor remerschen	NT2	reaktor watts bar-1
NT2	reaktor mc guire-1	NT2	reaktor rheinsberg akw1	NT2	reaktor watts bar-2
NT2	reaktor mc guire-2	NT2	reaktor ringhals-2	NT2	reaktor wnp-1
NT2	reaktor mh-1a	NT2	reaktor ringhals-3	NT2	reaktor wnp-3
NT2	reaktor midland-1	NT2	reaktor ringhals-4	NT2	reaktor wnp-4
NT2	reaktor midland-2	NT2	reaktor robinson-2	NT2	reaktor wnp-5
NT2	reaktor mihama-1	NT2	reaktor rooppur	NT2	reaktor wolf creek-1
NT2	reaktor mihama-2	NT2	reaktor rowe yankee	NT2	reaktor wup-3
NT2	reaktor mihama-3	NT2	reaktor saint alban-1	NT2	reaktor wup-4
NT2	reaktor millstone-2	NT2	reaktor saint alban-2	NT2	reaktor wup-5
NT2	reaktor millstone-3	NT2	reaktor saint laurent-b1	NT2	reaktor wup-6
NT2	reaktor muelheim-kaerlich	NT2	reaktor saint laurent-b2	NT2	reaktor wyhl-1
NT2	reaktor mutsu	NT2	reaktor salem-1	NT2	reaktor wyhl-2
NT2	reaktor neckar-1	NT2	reaktor salem-2	NT2	reaktor yellow creek-1
NT2	reaktor neckar-2	NT2	reaktor san onofre-1	NT2	reaktor yellow creek-2
NT2	reaktor nep-1	NT2	reaktor san onofre-2	NT2	reaktor zion-1
NT2	reaktor nep-2	NT2	reaktor san onofre-3	NT2	reaktor zion-2
NT2	reaktor neupotz-1	NT2	reaktor savannah	NT2	reaktor zorita-1
NT2	reaktor neupotz-2	NT2	reaktor saxton	NT2	standardreaktor ce
NT2	reaktor ningde-1	NT2	reaktor seabrook-1	NT2	standardreaktor westinghouse
NT2	reaktor ningde-2	NT2	reaktor seabrook-2	NT2	wwer-reaktoren
NT2	reaktor ningde-3	NT2	reaktor selni	NT3	reaktor armenian-1
NT2	reaktor nogent-1	NT2	reaktor sendai-1	NT3	reaktor armenian-2
NT2	reaktor nogent-2	NT2	reaktor sendai-2	NT3	reaktor balakovo-3
NT2	reaktor north anna-1	NT2	reaktor sequoyah-1	NT3	reaktor balakovo-4
NT2	reaktor north anna-2	NT2	reaktor sequoyah-2	NT3	reaktor balakowo-1
NT2	reaktor north anna-3	NT2	reaktor shippingport	NT3	reaktor balakowo-2
NT2	reaktor north anna-4	NT2	reaktor sizewell-b	NT3	reaktor blahutovice-1
NT2	reaktor north coast-1	NT2	reaktor sm-1	NT3	reaktor bohunice v-1
NT2	reaktor obrigheim	NT2	reaktor sm-1a	NT3	reaktor bohunice v-2
NT2	reaktor oconee-1	NT2	reaktor south texas project-1	NT3	reaktor dukovany-1
NT2	reaktor oconee-2	NT2	reaktor south texas project-2	NT3	reaktor dukovany-2
NT2	reaktor oconee-3	NT2	reaktor stade	NT3	reaktor dukovany-3
NT2	reaktor oi-1	NT2	reaktor sterling-1	NT3	reaktor dukovany-4
NT2	reaktor oi-2	NT2	reaktor sterling-2	NT3	reaktor greifswald-1
NT2	reaktor oi-3	NT2	reaktor summer-1	NT3	reaktor greifswald-2
NT2	reaktor oi-4	NT2	reaktor sundesert-1	NT3	reaktor greifswald-3
NT2	reaktor oktemberyay-2	NT2	reaktor sundesert-2	NT3	reaktor greifswald-4
NT2	reaktor okiluoto-3	NT2	reaktor surry-1	NT3	reaktor greifswald-5
NT2	reaktor otto hahn	NT2	reaktor surry-2	NT3	reaktor greifswald-6
NT2	reaktor palisades-1	NT2	reaktor surry-3	NT3	reaktor juragua-1
NT2	reaktor palo verde-1	NT2	reaktor surry-4	NT3	reaktor kalinin-1
NT2	reaktor palo verde-2	NT2	reaktor takahama-1	NT3	reaktor kalinin-2
NT2	reaktor palo verde-3	NT2	reaktor takahama-2	NT3	reaktor kalinin-3
NT2	reaktor palo verde-4	NT2	reaktor takahama-3	NT3	reaktor kalinin-4
NT2	reaktor palo verde-5	NT2	reaktor takahama-4	NT3	reaktor kecerovce-1
NT2	reaktor paluel-1	NT2	reaktor three mile island-1	NT3	reaktor khmel'nitskij-1
NT2	reaktor paluel-2	NT2	reaktor three mile island-2	NT3	reaktor kola-1
NT2	reaktor paluel-3	NT2	reaktor tihange	NT3	reaktor kola-2
NT2	reaktor paluel-4	NT2	reaktor tihange-2	NT3	reaktor kola-3
NT2	reaktor pat	NT2	reaktor tihange-3	NT3	reaktor kola-4
NT2	reaktor pebble springs-1	NT2	reaktor tomari-1	NT3	reaktor kozloduj-1
NT2	reaktor pebble springs-2	NT2	reaktor tomari-2	NT3	reaktor kozloduj-2
NT2	reaktor penly-1	NT2	reaktor tomari-3	NT3	reaktor kozloduj-3
NT2	reaktor penly-2	NT2	reaktor tricastin-1	NT3	reaktor kozloduy-4
NT2	reaktor penly-3	NT2	reaktor tricastin-2	NT3	reaktor kozloduy-5
NT2	reaktor perkins-1	NT2	reaktor tricastin-3	NT3	reaktor kozloduy-6
NT2	reaktor perkins-2	NT2	reaktor tricastin-4	NT3	reaktor kudankulam-1
NT2	reaktor perkins-3	NT2	reaktor trillo-1	NT3	reaktor kudankulam-2
NT2	reaktor philippsburg-2	NT2	reaktor trojan	NT3	reaktor loviisa-1
NT2	reaktor pilgrim-2	NT2	reaktor tsuruga-2	NT3	reaktor loviisa-2
NT2	reaktor pilgrim-3	NT2	reaktor tva-1	NT3	reaktor mochovec-1
NT2	reaktor pm-2a	NT2	reaktor tva-2	NT3	reaktor mochovec-2

NT3	reaktor novovoronezh-1	NT1	reaktor cabri	NT1	reaktor ispra-1
NT3	reaktor novovoronezh-2	NT1	reaktor consort-2	NT1	reaktor ivv-2m
NT3	reaktor novovoronezh-3	NT1	reaktor coral-1	NT1	reaktor janus
NT3	reaktor novovoronezh-4	NT1	reaktor cp-3m	NT1	reaktor jeep-2
NT3	reaktor novovoronezh-5	NT1	reaktor cp-5	NT1	reaktor jen
NT3	reaktor paks-1	NT1	reaktor cvtr	NT1	reaktor jen-1
NT3	reaktor paks-2	NT1	reaktor democritus	NT1	reaktor jmtr
NT3	reaktor paks-3	NT1	reaktor dfr	NT1	reaktor jnr-1
NT3	reaktor paks-4	NT1	reaktor dido	NT1	reaktor jnr-2
NT3	reaktor rostow-1	NT1	reaktor dmtr	NT1	reaktor jnr-3m
NT3	reaktor rostow-2	NT1	reaktor dr-1	NT1	reaktor jnr-4
NT3	reaktor rovno-1	NT1	reaktor dr-2	NT1	reaktor jules horowitz
NT3	reaktor rovno-2	NT1	reaktor dr-3	NT1	reaktor knk
NT3	reaktor rovno-3	NT1	reaktor dragon	NT1	reaktor knk-2
NT3	reaktor rovno-4	NT1	reaktor ebor	NT1	reaktor kuca
NT3	reaktor rovno-5	NT1	reaktor egrc	NT1	reaktor kuhfr
NT3	reaktor saporoschje-1	NT1	reaktor el-3	NT1	reaktor kur
NT3	reaktor saporoschje-2	NT1	reaktor el-4	NT1	reaktor kursk-1
NT3	reaktor saporoschje-3	NT1	reaktor enrico fermi-1	NT1	reaktor kursk-2
NT3	reaktor saporoschje-4	NT1	reaktor eocr	NT1	reaktor kursk-3
NT3	reaktor saporoschje-5	NT1	reaktor es-salam	NT1	reaktor kursk-4
NT3	reaktor saporoschje-6	NT1	reaktor esada-vesr	NT1	reaktor leningrad-1
NT3	reaktor stendal-1	NT1	reaktor essor	NT1	reaktor leningrad-2
NT3	reaktor sued-ukraine-1	NT1	reaktor etr	NT1	reaktor leningrad-3
NT3	reaktor sued-ukraine-2	NT1	reaktor etrc	NT1	reaktor leningrad-4
NT3	reaktor sued-ukraine-3	NT1	reaktor etrr-2	NT1	reaktor lido
NT3	reaktor tatarian	NT1	reaktor evsr	NT1	reaktor litr
NT3	reaktor temelin-1	NT1	reaktor ewg-1	NT1	reaktor lpr
NT3	reaktor temelin-2	NT1	reaktor fmr	NT1	reaktor lptr
NT3	reaktor tianwan-1	NT1	reaktor fmr	NT1	reaktor lucens
NT3	reaktor tianwan-2	NT1	reaktor fr-0	NT1	reaktor maple
NT1	maple reaktoren	NT1	reaktor ffr	NT1	reaktor maria
NT1	mnsr-reaktoren	NT1	reaktor frg-1	NT1	reaktor marviken
NT2	reaktor gharr-1	NT1	reaktor frg-2	NT1	reaktor maryla
NT2	reaktor mnsr-ciae	NT1	reaktor frj-1	NT1	reaktor masurca
NT2	reaktor mnsr-sd	NT1	reaktor frj-2	NT1	reaktor melusine-1
NT2	reaktor mnsr-sh	NT1	reaktor frm	NT1	reaktor merlin
NT2	reaktor mnsr-sz	NT1	reaktor frm-ii	NT1	reaktor minerve
NT2	reaktor nirr-1	NT1	reaktor fulton-1	NT1	reaktor mitr
NT2	reaktor parr-2	NT1	reaktor fulton-2	NT1	reaktor ml-1
NT2	reaktor srr-1	NT1	reaktor ga siwabessy	NT1	reaktor mnr
NT1	nuclear furnace reaktor	NT1	reaktor getr	NT1	reaktor mrr
NT1	reaktor opal	NT1	reaktor gidra	NT1	reaktor msre
NT1	reaktor acpr	NT1	reaktor gtr	NT1	reaktor mtr
NT1	reaktor afsr	NT1	reaktor hanaro	NT1	reaktor murr
NT1	reaktor ai-l-77	NT1	reaktor harmonie	NT1	reaktor n
NT1	reaktor akr-1	NT1	reaktor hbwr	NT1	reaktor ncsr-1
NT1	reaktor alrr	NT1	reaktor hector	NT1	reaktor nhr-5
NT1	reaktor anex	NT1	reaktor herald	NT1	reaktor niederaichbach
NT1	reaktor anna	NT1	reaktor hero	NT1	reaktor nsrr
NT1	reaktor aps	NT1	reaktor hfr	NT1	reaktor ntr
NT1	reaktor apsara	NT1	reaktor hfetr	NT1	reaktor nur
NT1	reaktor arbus	NT1	reaktor hfir	NT1	reaktor oldbury-b
NT1	reaktor argus	NT1	reaktor hfr	NT1	reaktor omre
NT1	reaktor armf-1	NT1	reaktor hifar	NT1	reaktor orr
NT1	reaktor astra	NT1	reaktor hnpf	NT1	reaktor osiris
NT1	reaktor atr	NT1	reaktor hor	NT1	reaktor ovr
NT1	reaktor atrc	NT1	reaktor horace	NT1	reaktor parr-1
NT1	reaktor avogadro rs-1	NT1	reaktor hpr	NT1	reaktor pbr
NT1	reaktor avr	NT1	reaktor hre-2	NT1	reaktor pctr
NT1	reaktor bawtr	NT1	reaktor htltr	NT1	reaktor peach bottom-1
NT1	reaktor beloyarsk-1	NT1	reaktor htr	NT1	reaktor pegasus
NT1	reaktor beloyarsk-2	NT1	reaktor htr-10	NT1	reaktor peggy
NT1	reaktor bgrr	NT1	reaktor httr	NT1	reaktor pelinduna
NT1	reaktor bigr	NT1	reaktor hwctr	NT1	reaktor perryman-1
NT1	reaktor bir	NT1	reaktor ian-r1	NT1	reaktor perryman-2
NT1	reaktor bor-60	NT1	reaktor iewr-1	NT1	reaktor phebus
NT1	reaktor borax-1	NT1	reaktor ignalina-1	NT1	reaktor phoenix
NT1	reaktor borax-2	NT1	reaktor ignalina-2	NT1	reaktor pik
NT1	reaktor borax-3	NT1	reaktor igr	NT1	reaktor pik physical model
NT1	reaktor borax-4	NT1	reaktor irl	NT1	reaktor pluto
NT1	reaktor borax-5	NT1	reaktor irr-1	NT1	reaktor pnpf
NT1	reaktor br-02	NT1	reaktor irt	NT1	reaktor prnc-l-77
NT1	reaktor br-2	NT1	reaktor irt-2000 djakarta	NT1	reaktor proteus
NT1	reaktor br-3-vn	NT1	reaktor irt-2000 moskau	NT1	reaktor prr
NT1	reaktor brr	NT1	reaktor irt-c	NT1	reaktor prr-1
NT1	reaktor bsr-1	NT1	reaktor irt-f	NT1	reaktor ptr
NT1	reaktor bsr-2	NT1	reaktor irt-sofia	NT1	reaktor pulstar-buffalo
NT1	reaktor byu l-77	NT1	reaktor isis	NT1	reaktor pur-1

NT1	reaktor r-2	NT1	reaktor uwtr	NT2	reaktor gundremmingen-3
NT1	reaktor r-a	NT1	reaktor venus	NT2	reaktor hamaoka-1
NT1	reaktor r2-0	NT1	reaktor vg-400	NT2	reaktor hamaoka-2
NT1	reaktor ra-5	NT1	reaktor vgr-50	NT2	reaktor hamaoka-3
NT1	reaktor ra-6	NT1	reaktor vhtr	NT2	reaktor hamaoka-4
NT1	reaktor ra-8	NT1	reaktor vidal-1	NT2	reaktor hamaoka-5
NT1	reaktor rana	NT1	reaktor vidal-2	NT2	reaktor hartsville-1
NT1	reaktor rapsodie	NT1	reaktor viper	NT2	reaktor hartsville-2
NT1	reaktor rb-1	NT1	reaktor vr-1	NT2	reaktor hartsville-3
NT1	reaktor rg-1m	NT1	reaktor vrain	NT2	reaktor hartsville-4
NT1	reaktor ritmo	NT1	reaktor wntr	NT2	reaktor hatch-1
NT1	reaktor rosso	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	NT3	reaktor newbold island-1
NT1	reaktor saphir	NT1	reaktor zlfr	NT2	reaktor hope creek-2
NT1	reaktor sbr-1	NT1	reaktor zpr	NT3	reaktor newbold island-2
NT1	reaktor schmehausen-2	NT1	siedewasserreaktoren	NT2	reaktor humboldt-bai
NT1	reaktor ser	NT2	reaktor allens creek-1	NT2	reaktor isar
NT1	reaktor sghwr	NT2	reaktor allens creek-2	NT2	reaktor jpdtr
NT1	reaktor shca	NT2	reaktor bailly-1	NT2	reaktor jpdtr-2
NT1	reaktor silene	NT2	reaktor barsebaeck-1	NT2	reaktor kaiseraugst
NT1	reaktor siloe	NT2	reaktor barsebaeck-2	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-1
NT1	reaktor siloette	NT2	reaktor barton-1	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-2
NT1	reaktor smolensk-1	NT2	reaktor barton-2	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-3
NT1	reaktor smolensk-2	NT2	reaktor barton-3	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-4
NT1	reaktor smolensk-3	NT2	reaktor barton-4	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-5
NT1	reaktor snap-10	NT2	reaktor bell	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-6
NT2	reaktor s10fs-1	NT2	reaktor big rock point	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-7
NT2	reaktor s10fs-3	NT2	reaktor black fox-1	NT2	reaktor kruemmel
NT2	reaktor s10fs-4	NT2	reaktor black fox-2	NT2	reaktor kuosheng-1
NT1	reaktor snap-2	NT2	reaktor bolsa chica-1	NT2	reaktor kuosheng-2
NT2	reaktor s2ds	NT2	reaktor bolsa chica-2	NT2	reaktor la salle county-1
NT1	reaktor snap-50	NT2	reaktor bonus	NT2	reaktor la salle county-2
NT1	reaktor snap-8	NT2	reaktor browns ferry-1	NT2	reaktor lacbwr
NT2	reaktor s8dr	NT2	reaktor browns ferry-2	NT2	reaktor laguna verde-1
NT2	reaktor s8er	NT2	reaktor browns ferry-3	NT2	reaktor laguna verde-2
NT1	reaktor snap-tsf	NT2	reaktor brunsbuettel	NT2	reaktor leibstadt
NT1	reaktor spert-1	NT2	reaktor brunswick-1	NT2	reaktor limerick-1
NT1	reaktor spert-2	NT2	reaktor brunswick-2	NT2	reaktor limerick-2
NT1	reaktor spert-3	NT2	reaktor chinshan-1	NT2	reaktor lingen
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-oa	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 tea	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
NT1	reaktor thtr-300	NT2	reaktor enrico fermi-2	NT2	reaktor olkiluoto-1
NT1	reaktor tibr	NT2	reaktor err	NT2	reaktor olkiluoto-2
NT1	reaktor toshiba	NT2	reaktor fitzpatrick	NT2	reaktor onagawa-1
NT1	reaktor tr-1	NT2	reaktor forsmark-1	NT2	reaktor onagawa-2
NT1	reaktor tr-2	NT2	reaktor forsmark-2	NT2	reaktor onagawa-3
NT1	reaktor tracy	NT2	reaktor forsmark-3	NT2	reaktor oyster creek-1
NT1	reaktor treat	NT2	reaktor fukushima-1	NT2	reaktor pathfinder
NT1	reaktor triton	NT2	reaktor fukushima-2	NT2	reaktor peach bottom-2
NT1	reaktor trr-1	NT2	reaktor fukushima-3	NT2	reaktor peach bottom-3
NT1	reaktor tschernobyl-1	NT2	reaktor fukushima-4	NT2	reaktor perry-1
NT1	reaktor tschernobyl-2	NT2	reaktor fukushima-5	NT2	reaktor perry-2
NT1	reaktor tschernobyl-3	NT2	reaktor fukushima-6	NT2	reaktor philippsburg-1
NT1	reaktor tschernobyl-4	NT2	reaktor fukushima-ii-1	NT2	reaktor phipps bend-1
NT1	reaktor tsr-1	NT2	reaktor fukushima-ii-2	NT2	reaktor phipps bend-2
NT1	reaktor tz1	NT2	reaktor fukushima-ii-3	NT2	reaktor pilgrim-1
NT1	reaktor tz2	NT2	reaktor fukushima-ii-4	NT2	reaktor quad cities-1
NT1	reaktor uhtrex	NT2	reaktor garigliano	NT2	reaktor quad cities-2
NT1	reaktor uknr	NT2	reaktor garona	NT2	reaktor ringhals-1
NT1	reaktor umne-1	NT2	reaktor graben-1	NT2	reaktor river bend-1
NT1	reaktor umrr	NT2	reaktor graben-2	NT2	reaktor river bend-2
NT1	reaktor universitaet nevada	NT2	reaktor grand gulf-1	NT2	reaktor rwe-bayernwerk
NT1	reaktor utrr	NT2	reaktor grand gulf-2	NT2	reaktor shika-1
NT1	reaktor uvar	NT2	reaktor gundremmingen-2	NT2	reaktor shika-2

NT2 reaktor shimane-1
 NT2 reaktor shimane-2
 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 slowpoke-reaktor alberta
 NT2 slowpoke-reaktor dalhousie
 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 frm
 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 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 eoie
 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 firf
 NT3 reaktor gidra
 NT3 reaktor hre-2
 NT3 reaktor jrr-1
 NT3 reaktor kewb
 NT3 reaktor kstr
 NT3 reaktor nscr-1
 NT3 reaktor prnc-1-77
 NT3 reaktor supo
 NT3 reaktor universitaet nevada
 NT3 reaktor wrrr
 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 reaktorgiftentfernung
 RT samariumschwingungen
 RT vergiftung
 RT xenonschwingungen

REAKTORGIFTENTFERNUNG

UF giftentfernung (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 mtsu
 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 reaktorrauschen
 RT reaktorsimulatoren
 RT reaktorstabilitaet
 RT rod-drop-methode
 RT steuerelemente

RT steuerstabwirkwerte
 RT stoerungstheorie
 RT vergiftung
 RT verzoegerte 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 brennelementabstandsdraechte
 NT2 brennstaebe
 NT3 hohl-brennstaebe
 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 reaktorkuehlsysteme
 NT2 direktkuehlkreislaeufe
 NT2 integrierte kuehlsysteme
 NT2 primaerkuehlkreise
 NT3 kuehlmittelreinigungssysteme
 NT2 rcic-systeme
 NT2 rhr-systeme
 NT2 sekundaerkuehlkreise
 NT2 stroemungsleitmaentel
 NT2 zweikreisikuehlsysteme
 NT1 reaktorlademaschinen
 NT1 reaktorschutzsicherungen
 NT1 reaktorversuchsanlagen
 NT2 bestrahlungskanaele
 NT2 innenkernkreislauf
 NT2 rohropstakanaele
 NT2 strahlrohre
 NT2 tristan separator
 NT1 steuerelemente
 NT2 feinststeuerstaebe
 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 kuehltuerme
 RT leaksuchgeraete
 RT leitbleche
 RT muffen
 RT pumpen
 RT reaktorwerkstoffe
 RT rippen
 RT schutzschilder
 RT steuer- und regelgeraete
 RT ummantelung
 RT waermetauscher

REAKTORKUEHLSYSTEME

Nur fuer Kernreaktoren.

UF kuehlsysteme (spaltreaktoren)
 *BT1 kuehlsysteme
 BT1 reaktorkomponenten
 NT1 direktkuehlkreislaeufe
 NT1 integrierte kuehlsysteme
 NT1 primaerkuehlkreise
 NT2 kuehlmittelreinigungssysteme
 NT1 rcic-systeme
 NT1 rhr-systeme
 NT1 sekundaerkuehlkreise
 NT1 stroemungsleitmaentel
 NT1 zweikreisikuehlsysteme
 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 kondensatorkuehlsysteme
 RT kuehlmittel
 RT kuehlmittelverlust
 RT kuehlsysteme 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 waermetauscher
 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

REAKTORNEUTRONENQUELLENANLAGEN

2016-06-09

BT1 neutronenquellenanlagen
 NT1 nirus-anlage

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 gebaueudspruehsysteme
 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 siedenachweis
 RT splitterschutz
 RT standortwahl
 RT strahlenschutz
 RT systemanalyse
 RT unfaelle
 RT unfalltolerante kernbrennstoffe
 RT zuverlaessigkeit

REAKTORSICHERHEITSEXPERIMENTE

NTE

Nur fuer Kernreaktoren.

NT1 containment mockup facility
 NT1 containment research installation
 NT1 containment systems experiment
 NT1 nuclear safety pilot plant
 RT kernnotkuehlsystem

REAKTORSICHERHEITSKOMMISSION

ON

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 standortigenschaften
 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 neutronueberwachungsgeraete
 RT on-line-regelsysteme
 RT prozessrechner
 RT reaktorinstrumentierung
 RT reaktorschutzsicherungen
 RT reaktorueberwachungssysteme
 RT siedennachweis
 RT steuerelemente
 RT steuerstantriebe
 RT steuerung d. fluessige neutronengifte
 RT thermoelemente

REAKTORSTILLEGUNG

Nur fuer Kernreaktoren.

BT1 reaktorlebensdauer
 BT1 stilllegung
 RT nationale ueberwachung
 RT reaktorbetriebnahme

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 rohropostkanaele
 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 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

RT lokale netze

RT computer

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

rechteckimpulsgeratoren

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 iaao-abkommen

RT inspektion

RT interessenkonflikte

RT joint ventures

RT kernenergieueberwachung

RT landbesitz

RT landverpachtung

RT lizenzen

RT patente

RT politische aspekte

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 aspekte

RT rechtsfragen

RT regierungspolitik

RT vorschriften

RECHTSSTREITIGKEITEN

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-06-24

UF gerichtsverfahren

RT gerichtshoeefe

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 Kernenergieiveaus.

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 abfalloeile

RT energieeinsparung

RT materialbewegungen

RT materialrueckgewinnung

RT raffinerien fuer abfalloeile

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 emissionsrechtehhandel
RT primaere
luftreinhaltungsmassnahmen
- 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 mehrer 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

REFLEKTORGEGWINN

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 elektrostatische 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 atmosphaerischer 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 waermetauscher

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 atmosphärischer 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
 ausdruecklich 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 emissionsrechtelandhandel
 NT2 wasserpolizei
 NT1 wirtschaftspolitik
 RT ausfuehrung
 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 entscheidungsfindung
 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 zu 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, Lochern, 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

REKOMBINATOREN

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

REKURSIONSRRELATIONEN

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** myonenpinrelaxation
NT1 spannungsrelaxation
NT1 spin-gitter-relaxation
NT1 spin-spin-relaxation
RT abregung
RT realaxationszeit
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*
Mikrowaermewellen-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 entwicklungslander
RT oecd

REPUBLIK MALAGASY

- INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-12-10*
 *BT1 madagaskar

REPUBLIK NIGER

- BT1 afrika
 BT1 entwicklungslander
RT niger

REPUBLIK SEYCHELLEN

- 2003-05-20*
UF seychellen (republik)
 BT1 afrika
 BT1 entwicklungslander

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 alkaloido
 *BT1 antihypertonika
 *BT1 beruhigungsmittel
 *BT1 hypnotika und sedativa
 *BT1 indole
 *BT1 sympatholytika

RESERVEN

1995-04-06

*Nachgewiesene, verfügbare und wirtschaftlich nutzbare natürliche 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 *krankheitshaeufigkeit*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 *mehrniveauanalyse*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***RESONANZFLUORESZENZ**

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***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 *kohlefloeze*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 roxby 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 ressourcenerschöpfung
 RT ressourcenmanagement
 RT ressourcenpotential
 RT rohstoffe

RESSOURCENBEWERTUNG

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1977-11-09
Verfahren zur Abschätzung des wirtschaftlich nutzbaren Potentials eines Vorkommens an Bodenschätzen.
 RT erschliessung von energiequellen
 RT reserven
 RT wahrscheinlichkeitstheoretische schätzung
 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 ressourcenerschöpfung
 RT schutz der umwelt

RESSOURCENERSCHÖPFUNG

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 bodenschätze
 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 ressourcenerschöpfung
 RT vermietung

RESSOURCENPOTENTIAL

INIS: 1993-04-07; ETDE: 1978-06-14
Nutzbarkeit und Abbauwuerdigkeit einer Lagerstaette.
 RT bodenschätze
 RT erschliessung von energiequellen
 RT exploration
 RT ressourcen

RESSOURCENWIEDERGEWINNUNG 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 geschäftsgebäude
 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 merkfaehigkeit
 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 lymphgefäßsystem
 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 pumpherton-retorte
BT1 chemische reaktoren
***BT1** destillationsgeraete
 RT retortenschwelen

RETORTENSCHWELEN

1980-07-24
Ein Verfahren, um bestimmte Bodenschätze aus einem natuerlichen Vorkommen abzubauen und zu nutzen.

SF fushun-verfahren
***BT1** erzverarbeitung
***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 zersetzungsdestillation

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 nickellegierungen

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 eines Deskriptors 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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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

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

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 rheniumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-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

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-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 fluoide
- *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 rheniumzusaetze

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 sulfate

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 rheniumcarbid
 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 viskositaet

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 saeren

*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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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 rhodimbromide
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 rhodiumzusaeetze

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

RHODIUMZUSAETZE

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 netzhautpigmente
- 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 nachwaermeabfuhr
 *BT1 reaktorkuehlsysteme
 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-Kristallzuechtungsmethode,
 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 m-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 joddeseoxyuridin
- NT2 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-reaktor

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 infektiionskrankheiten

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 waermeleitzaahl

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

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**BRENELEMENTE**

- *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 brennstoffwiederaufarbeitungsanlagen

- 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 plasmaabbriss

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-variationmethode

- USE ritz-verfahren

RITZ-VERFAHREN

- UF rayleigh-ritz-methode
UF ritz-rayleigh-methode
UF ritz-variationmethode
BT1 berechnungsmethoden
RT variationmethoden

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

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

robber (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 ausruetzung
 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 oelschiefelagerstaetten

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 niederem 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 steurelemente

ROD-DROP-UNFAELLE

*BT1 reaktivitaetsstoerfaelle
 BT1 reaktivitaetszugaben
 RT steurelemente

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 diffraction
 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 zerstuerungsfreie analyse

NT1 pixe-analyse
NT1 roentgenfluoreszenzanalyse
RT elektronensonden
RT quantitative chemische analyse
RT roentgenspektroskopie

ROENTGENEMISSIONSSPEKTROS KOPIE

2016-05-03

*BT1 emissionspektroskopie

ROENTGENFLUORESZENZ- BOHRLOCHMESSUNG

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1977-03-24

*BT1 radioaktivitaets-bohrlochmessung
RT roentgenfluoreszenzanalyse

ROENTGENFLUORESZENZANALYS ATOREN

RT roentgenfluoreszenzanalyse

roentgenfluoreszenzanalyse

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

USE roentgenfluoreszenzanalyse

ROENTGENFLUORESZENZANALYS E

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 roentgenium isotope
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

ROENTGENIUM 273

2007-05-14

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)
 *BT1 roentgenium isotope

*BT1 schwere kerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

ROENTGENIUM 274

2007-05-14

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)
 *BT1 roentgenium isotope
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

ROENTGENIUM 279

2006-01-11

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)
 *BT1 roentgenium isotope
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

ROENTGENIUM 280

2006-01-11

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 roentgenium isotope
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

ROENTGENIUM ISOTOPE

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

ROENTGENIUM VERBINDUNGEN

2006-01-11

*Vor Januar 2006 wurde der Deskriptor
ELEMENT 111 VERBINDUNGEN verwendet.*

UF element 111 verbindungen
 *BT1 transactinoidenverbindungen

roentgenphotoelektronenspektrometri e

2002-11-25

USE emissionsspektroskopie
 USE roentgenphotoelektronenspektroskopie

ROENTGENPHOTOELEKTRONENS PEKTROSKOPIE

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 photonennachweis (roentgenstrahlen)
 *BT1 strahlungsnachweis
RT roentgendosimetrie
RT roentgenspektrometer

ROENTGENSTRAHLER

*Fuer kosmische Quellen der
Roentgenstrahlung verwendete 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 roentgenstrahlungsausbrueche
 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

rohoel

USE erdoel

ROHRAUSSCHLAG

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1991-03-08

*Mechanische Rohrbewegungen mit grosser Amplitude aufgrund von**Stromungsänderungen 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

ROHRPOSTKANAELE

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

rolphoton 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 erdwaermfelder

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 radialstromungsturbinen

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 pfirsiche

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 viererimpulsebertrag

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 totalstromungssysteme

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 drehimpuls
 RT fuehrungszentrum-naecherung
 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 suez
 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 invertebraten
 RT aquatische oekosysteme
 RT suesswasser

rotliegendes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

- USE perm

ROTOREN

- SF krov-maschine
 NT1 darrieus-rotoren
 NT1 madaras-rotoren
 NT1 savonius-rotoren
 NT1 schwungraeder
 NT1 tipvane-rotoren
 RT laeufer (elekt)
 RT maschinenteile
 RT staender (elekt.)

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 entwicklungs-laender

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 rubidumbasislegierungen
- 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 rubidiumcarbid
- NT1 rubidiumcarbonate
- NT1 rubidiumhalogenide
- NT2 rubidumbromide
- NT2 rubidiumchloride
- NT2 rubidiumfluoride
- NT2 rubidiumjodide
- NT1 rubidiumhydride
- NT1 rubidiumhydroxide
- NT1 rubidumnitrate
- NT1 rubidiumoxide
- NT1 rubidiumperchlorate
- NT1 rubidiumphosphate
- NT1 rubidiumselenide
- NT1 rubidiumsilicate
- NT1 rubidiumsulfate
- NT1 rubidiumsulfide
- NT1 rubidiumtelluride
- NT1 rubidiumuranate
- NT1 rubidiumwolframate

RUBIDIUMWOLFRAMATE

1978-05-19

- *BT1 rubidiumverbindungen
- *BT1 wolframate

RUBIDIUMZUSAEETZE

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 saatwiedergewinnung
- 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

rueckstandsheizoel

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23

USE schwere heizoele

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

rueckstrahlungsmessverfahren

USE radar

RUECKSTREUUNG

BT1 streuung

RT kernreaktionen

RT kernreaktionskinetik

RT starke wechselwirkungen

RUECKWAERTSSTREUUNG

BT1 streuung

RT albedo-neutronendosimeter

RT reflexion

RT rutherford

RT rueckstreuungsspektroskopie

RT winkelverteilung

RUECKWAERTSWELLENROEHREN

*BT1 mikrowellenroehren

RUEHREN

RT mischen

RT turbulenz

ruesselkaefer

USE kaefer

RUESTUNGSKONTROLLE

INIS: 1998-06-10; ETDE: 1985-08-09

SF abruestungsfaktor

RT atomare abruestung

RT atomruestungsstop

RT atomwaffensperrvertrag

RT bangkok-vertrag

RT ctb

RT ctbt

RT fmnct

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

rulison 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 1-s-kopplung

russellville-1 arkansas reactor

1993-11-09

USE reaktor arkansas-1

russellville-2 arkansas reactor

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 July 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 rutheniumzusatz

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 sulfat

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

RUTHENIUMZUSAETZE

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 + RUECKWAERTSSSTREUUNG benutzt.

- UF rbs
- UF rutherford
- rueckstreuungsspektrometrie
- BT1 spektroskopie
- RT ionenspektroskopie
- RT rueckwaertsstreuung
- 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

2004-03-12

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

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

RUTHERFORDIUMVERBINDUNGE

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 schwingungszustaende

RT spektren

rydberg-konstante

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

USE grundkonstanten

RYDBERG-KORREKTUR

BT1 korrektoren

RT balmer-linien

RT energieniveaus

RT energiespektren
RT rydberg-zustaende

RYDBERG-ZUSTAENDE

1981-04-03

Bis April 1981 wurde bei ETDE der Deskriptor RYDBERG-KORREKTUR verwendet.

*BT1 angeregte zustaende
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
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 alginsaure
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 hyaluronsaure
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

saefte

- 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 flossenfuessler
- NT1 fuechse
- NT1 hunde
- NT2 beagles
- NT1 kaninchen
- NT1 katzen
- NT1 meeressaeuger
- NT1 nagetiere
- NT2 eichhoernchen
- NT2 hamster
- NT2 maeuse
- NT3 transgene maeuse
- NT2 meerschweinchen
- NT2 praerierhunde
- 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 saeuuglinge
- 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

SAEUGLINGE

- 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 fuellkoeper
- 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 carbonsaeuren
- 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 Gewaessern, 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 hydroxybenzoesaeuere-ortho
*BT1 hydroxysaeuren

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

SALPETERSAEURE

Bis August 2012 wurde mit dem Begriff
WASSERSTOFFNITRATE indexiert.
*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 erdwarmefeld salton sea
RT erdwarmefelder
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 salzstoecke
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 morleben
RT salzstock morsleben
RT salzstoecke

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 mittlradioaktive 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 uebergangisotope
 *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 uebergangisotope
 *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 uebergangisotope
 *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 reaktorgifentfernung
 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 sulfat

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 samariumcarbone
 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 entwicklungslander

SAMEN

UF frucht (samen)
 UF korn (getreide)
 NT1 erbsen
 NT1 erdnuesse
 NT1 kaffeebohnen
 NT1 linse
 NT1 mungobohnen
 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 daefuer 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

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

SAPROELITISCHE 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 rhabdomyosarkome
- 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
Verflueissigungsverfahren auf Basis des Lurgi-Druckvergasungsverfahrens, der Fischer-Tropsch-Synthese und des Rectisol-Verfahrens zur Herstellung von Benzin und anderen Raffinerieprodukten in zirkulierender Wirbelschicht.

- *BT1 kohleverflueissigung
- 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 kohleverflueissigung

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

SATTELPUNKTMETHODE

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 entwicklungslander
 BT1 mittlerer osten
 RT oapac
 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

SAUERSTOFFANGEREICHTE 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

SAUERSTOFFSENSIBILISIERUNGSAKTORUF 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 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 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 wismutgermanate
NT1 hafnate
NT1 hydroxide
NT2 actiniumhydroxide
NT2 aluminiumhydroxide
NT2 americiumhydroxide
NT2 ammoniumhydroxide
NT2 antimonhydroxideNT2 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 kobalthydroxide
NT2 kupferhydroxide
NT2 lanthanhydroxide
NT2 lithiumhydroxide
NT2 lutetiumhydroxide
NT2 magnesiumhydroxide
NT2 manganhydroxide
NT2 molybdaenhydroxide
NT2 natriumhydroxide
NT2 neodymhydroxide
NT2 neptuniumhydroxide
NT2 nickelhoxyd
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 jodate
NT1 jodsaeure
NT1 kieselsaeure
NT1 kohlensaure
NT1 manganate
NT1 molybdate
NT1 molybdatophosphate
NT1 molybdatophosphorsaeure
NT1 nickelate
NT1 niobate
NT1 nitrate
NT2 aluminiumnitrate
NT2 americiumnitrate

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
NT2	erbiumnitrate	NT2	eisenoxide	NT3	urandioxid
NT2	europiumnitrate	NT2	erbiumoxide	NT3	uranoxide u3o8
NT2	gadoliniumnitrate	NT2	europiumoxide	NT3	urantrioxid
NT2	galliumnitrate	NT2	fermiumoxide	NT2	vanadiumoxide
NT2	hafniumnitrate	NT2	fluoroxide	NT2	wismutoxide
NT2	holmiumnitrate	NT2	gadoliniumoxide	NT2	wolframoxide
NT2	indiumnitrate	NT2	galliumoxide	NT3	natrium-wolfram-bronze
NT2	kaliniumnitrate	NT2	germaniumoxide	NT2	xenonoxide
NT2	kobaltnitrate	NT2	goldoxide	NT2	ytterbiumoxide
NT2	kupfernitratre	NT2	hafniumoxide	NT2	yttriumoxide
NT2	lanthannitrate	NT2	heliumoxide	NT3	legierung in-853
NT2	lithiumnitrate	NT2	holmiumoxide	NT2	zinkoxide
NT2	lutetiumnitrate	NT2	indiumoxide	NT2	zinnoxide
NT2	magnesiumnitrate	NT2	iridiumoxide	NT2	zirkoniumoxide
NT2	mangannitrate	NT2	jodoxide	NT1	oxyhalogene
NT2	molybdaennitrate	NT2	kaliumoxide	NT2	oxybromide
NT2	natriumnitrate	NT2	kobaltoxide	NT2	oxychloride
NT2	neodymnitrate	NT2	kohlenoxide	NT2	oxyfluoride
NT2	neptuniumnitrate	NT3	kohlendioxid	NT2	oxyjodide
NT2	nickelnitrate	NT3	kohlenmonoxid	NT1	oxynitrate
NT2	niobnitrate	NT2	kryptonoxide	NT1	oxyselenide
NT2	palladiumnitrate	NT2	kupferoxide	NT1	oxysulfide
NT2	peroxyacetylnitrat	NT2	lanthanoxide	NT1	oxytelluride
NT2	petn	NT2	lithiumoxide	NT1	perbromate
NT2	plutoniumnitrate	NT2	lutetiumoxide	NT1	perchlorate
NT2	poloniumnitrate	NT2	magnesiumoxide	NT2	aluminiumperchlorate
NT2	praseodymnitrate	NT2	manganoxide	NT2	americiumperchlorate
NT2	promethiumnitrate	NT2	mendeleviumoxide	NT2	ammoniumperchlorate
NT2	protactiniumnitrate	NT2	molybdaenoxide	NT2	bariumperchlorate
NT2	quecksilbernitratre	NT3	molybdaenblau	NT2	bleiperchlorate
NT2	radiumnitrate	NT2	natriumoxide	NT2	cadmiumperchlorate
NT2	rhodiumnitrate	NT3	natrium-wolfram-bronze	NT2	caesiumperchlorate
NT2	rubidiumnitrate	NT2	neodymoxide	NT2	calciumperchlorate
NT2	rutheniumnitrate	NT2	neonoxide	NT2	cerperchlorate
NT2	samariumnitrate	NT2	neptuniumoxide	NT2	chromperchlorate
NT2	scandiumnitrate	NT2	nickeloxide	NT2	dysprosiumperchlorate
NT2	silbernitratre	NT2	nioboxide	NT2	eisenperchlorate
NT2	strontiumnitrate	NT2	nobeliumoxide	NT2	erbiumperchlorate
NT2	tellurnitrate	NT2	osmiumoxide	NT2	europiumperchlorate
NT2	terbiumnitrate	NT2	palladiumoxide	NT2	gadoliniumperchlorate
NT2	thalliumnitrate	NT2	phosphoroxide	NT2	hafniumperchlorate
NT2	thoriumnitrate	NT2	platinoxide	NT2	holmiumperchlorate
NT2	thuliumnitrate	NT2	plutoniumoxide	NT2	indiumperchlorate
NT2	titannitrate	NT3	plutoniumdioxid	NT2	kaliumperchlorate
NT2	urannitrate	NT2	poloniumoxide	NT2	kobaltperchlorate
NT2	uranyl nitrate	NT2	praseodymoxide	NT2	kupferperchlorate
NT3	unh	NT2	promethiumoxide	NT2	lanthanperchlorate
NT2	vanadiumnitrate	NT2	protactiniumoxide	NT2	lithiumperchlorate
NT2	wasserstoffnitrate	NT2	quecksilberoxide	NT2	lutetiumperchlorate
NT2	wismutnitrate	NT2	radiumoxide	NT2	magnesiumperchlorate
NT2	ytterbiumnitrate	NT2	radonoxide	NT2	manganperchlorate
NT2	yttriumnitrate	NT2	rheniumoxide	NT2	natriumperchlorate
NT2	zinknitrate	NT2	rhodiumoxide	NT2	neodymperchlorate
NT2	zirkoniumnitrate	NT2	rubidiumoxide	NT2	neptuniumperchlorate
NT1	nitrite	NT2	rutheniumoxide	NT2	plutoniumperchlorate
NT1	oxicarbide	NT2	samariumoxide	NT2	praseodymperchlorate
NT1	oxide	NT2	scandiumoxide	NT2	quecksilberperchlorate
NT2	actiniumoxide	NT2	schwefeloxide	NT2	rubidiumperchlorate
NT2	aluminiumoxide	NT3	schwefeldioxid	NT2	samariumperchlorate
NT2	americiumoxide	NT3	schwefeltrioxid	NT2	scandiumperchlorate
NT2	antimonoxide	NT2	selenoxide	NT2	silberperchlorate
NT2	argonoxide	NT2	silberoxide	NT2	strontiumperchlorate
NT2	arsenoxide	NT2	siliziumoxide	NT2	terbiumperchlorate

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	perchlorsaure	NT1	phosphinoxid	NT2	berylliumsulfate
NT1	perjodate	NT2	empo	NT2	bleisulfate
NT1	perjodsaeure	NT2	tributylphosphinoxid	NT2	cadmiumsulfate
NT1	permanganate	NT2	trioctylphosphinoxid	NT2	caesiumsulfate
NT1	peroxide	NT2	triphenylphosphinoxid	NT2	calciumsulfate
NT2	benzoylperoxid	NT1	phosphorige saeure	NT2	cersulfate
NT2	plutoniumperoxid	NT1	phosphorsaure	NT2	chromsulfate
NT2	uranperoxid	NT1	phosphorwolframsaeure	NT2	dysprosiumsulfate
NT2	wasserstoffperoxid	NT1	plumbate	NT2	eisensulfate
NT1	perrhenate	NT1	pyrophosphate	NT2	erbiumsulfate
NT1	perschwefelsaeure	NT1	rhenate	NT2	europiumsulfate
NT1	persulfate	NT1	salpetersaeure	NT2	gadoliniumsulfate
NT1	pertechnetate	NT1	salpetrige saeure	NT2	galliumsulfate
NT1	phosphate	NT1	schwefelsaeure	NT2	hafniumsulfate
NT2	aluminiumphosphate	NT1	schweflige saeure	NT2	holmiumsulfate
NT2	americiumphosphate	NT1	selenate	NT2	indiumsulfate
NT2	ammoniumphosphate	NT1	selenite	NT2	iridiumsulfate
NT2	bariumphosphate	NT1	selenite	NT2	kaliumsulfate
NT2	berkeliumphosphate	NT1	silicate	NT2	kobaltsulfate
NT2	berylliumphosphate	NT2	aluminiumsilicate	NT2	kupfersulfate
NT2	bleiphosphate	NT2	americiumsilicate	NT2	lanthansulfate
NT2	borphosphate	NT2	bariumsilicate	NT2	lithiumsulfate
NT2	cadmiumphosphate	NT2	berylliumsilicate	NT2	lutetiumsulfate
NT2	caesiumphosphate	NT2	bleisilicate	NT2	magnesiumsulfate
NT2	calciumphosphate	NT2	borsilicate	NT2	mangansulfate
NT2	cerphosphate	NT2	cadmiumsilicate	NT2	molybdaensulfate
NT2	chromphosphate	NT2	caesiumsilicate	NT2	natriumsulfate
NT2	dysprosiumphosphate	NT2	calciumsilicate	NT2	neodymsulfate
NT2	eisenphosphate	NT2	cersilicate	NT2	neptuniumsulfate
NT2	erbiumphosphate	NT2	chromsilicate	NT2	nickelsulfate
NT2	europiumphosphate	NT2	curiumsilicate	NT2	niobsulfate
NT2	gadoliniumphosphate	NT2	dysprosiumsilicate	NT2	osmiumsulfate
NT2	galliumphosphate	NT2	eisensilicate	NT2	platinsulfate
NT2	germaniumphosphate	NT2	europiumsilicate	NT2	plutoniumsulfate
NT2	hafniumphosphate	NT2	germaniumsilicate	NT2	praseodymsulfate
NT2	holmiumphosphate	NT2	hafniumsilicate	NT2	protactiniumsulfate
NT2	indiumphosphate	NT2	holmiumsilicate	NT2	quecksilbersulfate
NT2	kaliumphosphate	NT2	indiumsilicate	NT2	radiumsulfate
NT2	kobaltphosphate	NT2	kaliumsilicate	NT2	rheniumsulfate
NT2	kupferphosphate	NT2	kobaltsilikate	NT2	rubidiumsulfate
NT2	lanthanphosphate	NT2	kupfersilicate	NT2	rutheniumsulfate
NT2	lithiumphosphate	NT2	lanthansilicate	NT2	samariumsulfate
NT2	lutetiumphosphate	NT2	lithiumsilicate	NT2	saure sulfat
NT2	magnesiumphosphate	NT2	lutetiumsilicate	NT2	scandiumsulfate
NT2	manganphosphate	NT2	magnesiumsilicate	NT2	silbersulfate
NT2	molybdaenphosphate	NT2	mangansilicate	NT2	strontiumsulfate
NT2	natriumphosphate	NT2	molybdaensilicate	NT2	tantalsulfate
NT2	neodymphosphate	NT2	natriumsilicate	NT2	terbiumsulfate
NT2	neptuniumphosphate	NT2	neodymsilicate	NT2	thalliumsulfate
NT2	nickelphosphate	NT2	nickelsilicate	NT2	thoriumsulfate
NT2	niobphosphate	NT2	niobsilicate	NT2	thuliumsulfate
NT2	plutoniumphosphate	NT2	plutoniumsilicate	NT2	titansulfate
NT2	praseodymphosphate	NT2	praseodymsilicate	NT2	uransulfate
NT2	promethiumphosphate	NT2	radiumsulfate	NT2	uranylulfate
NT2	protactiniumphosphate	NT2	rubidiumsulfate	NT2	vanadiumsulfate
NT2	rubidiumphosphate	NT2	samariumsulfate	NT2	wasserstoffsulfate
NT2	samariumphosphate	NT2	scandiumsulfate	NT2	wismutsulfate
NT2	scandiumphosphate	NT2	strontiumsulfate	NT2	ytterbiumsulfate
NT2	silberphosphate	NT2	tantalsulfate	NT2	yttriumsulfate
NT2	siliziumphosphate	NT2	thoriumsilicate	NT2	zinksulfate
NT2	strontiumphosphate	NT2	thuliumsilicate	NT2	zinnulfate
NT2	superphosphate	NT2	titansilicate	NT2	zirkoniumsulfate
NT2	tantalphosphate	NT2	uransilicate	NT1	sulfite
NT2	technetiumphosphate	NT2	uranylulfate	NT2	hydrogensulfite
NT2	terbiumphosphate	NT2	vanadiumsilicate	NT1	tantalate
NT2	thalliumphosphate	NT2	wasserstoffsulfate	NT1	technetate
NT2	thoriumphosphate	NT2	ytterbiumsilicate	NT1	tellurate
NT2	thuliumphosphate	NT2	yttriumsilicate	NT1	tellursaure
NT2	titanphosphate	NT2	zinksilicate	NT1	titanate
NT2	uranphosphate	NT2	zirkoniumsilicate	NT2	cadmiumtitanate
		NT1	stannate		

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 neodymbwolframate
 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 wolframatomphosphate
 NT1 zirkonate
 NT2 plzt
 NT2 pzt
 RT cyanate
 RT hydroxylradikale
 RT isocyanate
 RT organische sauerstoffverbindungen
 RT ozon

SAUERSTOFFZUSAETZE

RT oxide

saugwuerm (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 sulfat
 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
 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: 1983-11-23
 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 naecherung

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 scandiumzusaeetze

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 scandiumcarbid

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

SCANDIUMZUSAEETZE

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 grubenschaechte

SCHACHTABTEUFEN

INIS: 1981-03-27; ETDE: 1977-03-08

Vertikal oder geneigt verlaufende

Schachtbohrungen mit einheitlichem und

begrenztem Querschnitt, z.B. fuer den

Erzabbau.

SF wellen

NT1 grubenschaechte

NT2 stillgelegte schaechte

RT ausschachtung

RT bergbau

RT bergwerke

RT beseitigung radioaktiver abfaelle

RT erzbergwerk konrad

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 schaeden

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 vcoelnd

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
RT 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

SCHADSTOFFRUECKHALTUNGSAN**LAGEN**

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1975-11-11

- BT1 ausruestung
NT1 abgasrueckfuehrungssysteme
NT1 akustische agglomeratoren
NT1 elektrostatische abscheider
NT1 filterhalterraahmen
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 venturwaescher
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
RT 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 schaeden

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 nagetiere
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

schaetzung

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 siedenachweis

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 ausruestung
 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
 Absorbern.

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 hoechenstrahlungsnachweis

schaufeln (kompressor)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01
 USE kompressorschaufeln

schaufeln (turbinen)

USE turbinschaufeln

SCHAUFELRADBAGGER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28
 *BT1 bergwerksausruestung
 *BT1 erdbewegungsgeraete

SCHAUMFLOTATION

BT1 trennverfahren
 RT flotation
 RT schaeume

SCHAUMKUNSTSTOFFE

*BT1 organische polymere
 *BT1 schaeume

SCHIEBENABBAU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06
 *BT1 untertagebau
 RT kohlebergbau

SCHIEBARES 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

scherwellen (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 plasmaabsaugschicht
 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 hydroretorting assay
RT ichtammol
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 einschienenbahnen
RT eisenbahnen
RT eisenbahnwaggons
RT fahrzeuge
RT routenfestlegung

schuessbaumwolle

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 reaktorhandelsschiffe
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 trijodthyronin
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 Abschloepfung 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 spinnennetze

SCHLEIFMITTEL

Von April 1975 bis Maerz 1997 war
BIMSSTEIN 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

SCHLIERN

RT elektrische entladungen

SCHLIERENAUFNAHMEVERFAHRE

N
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.
Gebirgzuengen 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 fluessigen 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 verfluessigung

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 schwelstromsicherungen
UF sicherungen (elektrisch)
*BT1 stromfuehrende teile
BT1 systemschutzzeineinrichtungen
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 anaesthesie
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 abfalloele
RT raffinerien fuer abfalloele
RT tribologie
RT wiesenschaukraut

SCHMIERSTOFFE

UF synthetische schmiermittel
SF mineraloel
NT1 feststoffschmiermittel
NT1 gasfoermige schmiermittel
NT1 schmierfette
NT1 schmieroele
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 enthuelsen
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 gefr
NT1 lmfbr-reaktoren
NT2 brutreaktor clinch river
NT2 lmfbr-reaktor kalpakkam
NT2 reaktor beloyarsk-3
NT2 reaktor bjelajarsk-4
NT2 reaktor bn-1600
NT2 reaktor bn-350
NT2 reaktor bn-800
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 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
NT1 reaktor aipfr
NT1 reaktor kalpakkam pfr
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 nius-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 cfrmf
NT1 reaktor clementine
NT1 reaktor coral-1
NT1 reaktor ecel
NT1 reaktor fbrf
NT1 reaktor fca
NT1 reaktor fftf
NT1 reaktor fr-0
NT1 reaktor harmonie
NT1 reaktor hprp
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 zppr
NT1 reaktor zpr-3
NT1 reaktor zpr-6
NT1 reaktor zpr-9
NT1 reaktor zrr
NT1 schnelle brutreaktoren
NT2 gasgekuehlte schnelle brutreaktoren
NT3 reaktor gefr
NT2 lmfbr-reaktoren
NT3 brutreaktor clinch river
NT3 lmfbr-reaktor kalpakkam
NT3 reaktor beloyarsk-3
NT3 reaktor bjelajarsk-4

NT3 reaktor bn-1600
NT3 reaktor bn-350
NT3 reaktor bn-800
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
NT2 reaktor aipfr
NT2 reaktor kalpakkam pfr
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 nahrung aus dem meer
RT nahrungsketten

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** schraemmaschinen
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

schroedinger-darstellung

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13
USE schroedinger-darstellung

SCHROEDINGER-DARSTELLUNG

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-01-23
UF schroedinger-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 schrottmetalle
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

SCHRUMPFUNG

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 geheimnisschutz
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 verwaltungsverfahren

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 tierstaele
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 neutrinoshwingung
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 mittlradioaktive 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 Schwaechung 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 naechtlliche 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 dnjpr

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 magnetschwebebahnen
 *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 samenvolk

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 fluoride
- *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 indexiert.

*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 dysprosiumsulfate

NT2 eisensulfate

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 sulfide

NT2 aluminiumsulfide

NT2 americiumsulfide

NT2 antimonsulfide

NT2 arsensulfide

NT2 baryumsulfide

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

NT2 galliumsulfide
 NT2 germaniumsulfide
 NT2 hafniumsulfide
 NT2 holmiumsulfide
 NT2 indiumsulfide
 NT2 kaliumsulfide
 NT2 kobaltsulfide
 NT2 kohlenstoffdisulfide
 NT2 kupfersulfide
 NT2 lanthansulfide
 NT2 lithiumsulfide
 NT2 lutetiumsulfide
 NT2 magnesiumsulfide
 NT2 mangansulfide
 NT2 molybdaensulfide
 NT2 natriumsulfide
 NT2 neodymsulfide
 NT2 neptuniumsulfide
 NT2 nickelsulfide
 NT2 niobsulfide
 NT2 osmiumsulfide
 NT2 palladiumsulfide
 NT2 phosphorsulfide
 NT2 platinsulfide
 NT2 plutoniumsulfide
 NT2 praseodymsulfide
 NT2 quecksilbersulfide
 NT2 rheniumsulfide
 NT2 rhodiumsulfide
 NT2 rubidiumsulfide
 NT2 rutheniumsulfide
 NT2 samariumsulfide
 NT2 scandiumsulfide
 NT2 schwefelwasserstoffe
 NT2 selensulfide
 NT2 silbersulfide
 NT2 siliziumsulfide
 NT2 strontiumsulfide
 NT2 tantalumsulfide
 NT2 technetiumsulfide
 NT2 tellursulfide
 NT2 terbiumsulfide
 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 sulfite
 NT2 hydrogensulfite
 NT1 sulfurverbindungen
 RT organische schwefelverbindungen

SCHWEFELWASSERSTOFFE

UF 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

SCHWEINE

UF schweine
 *BT1 haustiere

*BT1 saeugetiere
 NT1 miniaturschwein
 RT fleisch

schweine

USE schweine

schweinefleisch

USE fleisch

SCHWEISS

UF 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 diffusionschweissen
 NT1 elektronenstrahlschweissen
 NT1 elektroschlackeschweissen
 NT1 explosionschweissen
 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 vakuumschweissen
 NT1 widerstandsschweissen
 NT2 abschmelzschweissen
 RT schmelzen
 RT schweisbarkeit
 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 ueberlappede 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. abschnideiteifigkeit

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 bunkerole
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 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 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 curium 247
NT2 curium 248
NT2 curium 249
NT2 curium 250
NT2 curium 251
NT2 curium 252
NT2 einsteinium 240
NT2 einsteinium 241
NT2 einsteinium 242
NT2 einsteinium 243
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 253
NT2 einsteinium 254
NT2 einsteinium 255
NT2 einsteinium 256
NT2 einsteinium 257
NT2 einsteinium 258
NT2 fermium 241
NT2 fermium 242
NT2 fermium 243
NT2 fermium 244
NT2 fermium 245
NT2 fermium 246
NT2 fermium 247
NT2 fermium 248
NT2 fermium 249
NT2 fermium 250
NT2 fermium 251
NT2 fermium 252
NT2 fermium 253
NT2 fermium 254
NT2 fermium 255
NT2 fermium 256
NT2 fermium 257
NT2 fermium 258
NT2 fermium 259
NT2 fermium 260
NT2 fermium 264
NT2 lawrencium 251
NT2 lawrencium 252
NT2 lawrencium 253
NT2 lawrencium 254
NT2 lawrencium 255
NT2 lawrencium 256
NT2 lawrencium 257
NT2 lawrencium 258
NT2 lawrencium 259
NT2 lawrencium 260
NT2 lawrencium 261
NT2 lawrencium 262
NT2 lawrencium 263
NT2 lawrencium 264
NT2 lawrencium 265
NT2 lawrencium 266
NT2 mendelevium 245
NT2 mendelevium 246
NT2 mendelevium 247
NT2 mendelevium 248
NT2 mendelevium 249
NT2 mendelevium 250
NT2 mendelevium 251
NT2 mendelevium 252
NT2 mendelevium 253
NT2 mendelevium 254
NT2 mendelevium 255
NT2 mendelevium 256
NT2 mendelevium 257
NT2 mendelevium 258
NT2 mendelevium 259
NT2 mendelevium 260

NT2	mendelevium 261	NT2	protactinium 231	NT1	astat 203
NT2	mendelevium 262	NT2	protactinium 232	NT1	astat 204
NT2	neptunium 225	NT2	protactinium 233	NT1	astat 205
NT2	neptunium 226	NT2	protactinium 234	NT1	astat 206
NT2	neptunium 227	NT2	protactinium 235	NT1	astat 207
NT2	neptunium 228	NT2	protactinium 236	NT1	astat 208
NT2	neptunium 229	NT2	protactinium 237	NT1	astat 209
NT2	neptunium 230	NT2	protactinium 238	NT1	astat 210
NT2	neptunium 231	NT2	protactinium 239	NT1	astat 211
NT2	neptunium 232	NT2	protactinium 240	NT1	astat 212
NT2	neptunium 233	NT2	thorium 208	NT1	astat 213
NT2	neptunium 234	NT2	thorium 209	NT1	astat 214
NT2	neptunium 235	NT2	thorium 210	NT1	astat 215
NT2	neptunium 236	NT2	thorium 211	NT1	astat 216
NT2	neptunium 237	NT2	thorium 212	NT1	astat 217
NT2	neptunium 238	NT2	thorium 213	NT1	astat 218
NT2	neptunium 239	NT2	thorium 214	NT1	astat 219
NT2	neptunium 240	NT2	thorium 215	NT1	astat 220
NT2	neptunium 241	NT2	thorium 216	NT1	astat 221
NT2	neptunium 242	NT2	thorium 217	NT1	astat 222
NT2	neptunium 243	NT2	thorium 218	NT1	astat 223
NT2	neptunium 244	NT2	thorium 219	NT1	blei 181
NT2	nobelium 248	NT2	thorium 220	NT1	blei 182
NT2	nobelium 250	NT2	thorium 221	NT1	blei 183
NT2	nobelium 251	NT2	thorium 222	NT1	blei 184
NT2	nobelium 252	NT2	thorium 223	NT1	blei 185
NT2	nobelium 253	NT2	thorium 224	NT1	blei 186
NT2	nobelium 254	NT2	thorium 225	NT1	blei 187
NT2	nobelium 255	NT2	thorium 226	NT1	blei 188
NT2	nobelium 256	NT2	thorium 227	NT1	blei 189
NT2	nobelium 257	NT2	thorium 228	NT1	blei 190
NT2	nobelium 258	NT2	thorium 229	NT1	blei 191
NT2	nobelium 259	NT2	thorium 230	NT1	blei 192
NT2	nobelium 260	NT2	thorium 231	NT1	blei 193
NT2	nobelium 261	NT2	thorium 232	NT1	blei 194
NT2	nobelium 262	NT2	thorium 233	NT1	blei 195
NT2	nobelium 263	NT2	thorium 234	NT1	blei 196
NT2	nobelium 264	NT2	thorium 235	NT1	blei 197
NT2	plutonium 228	NT2	thorium 236	NT1	blei 198
NT2	plutonium 229	NT2	thorium 237	NT1	blei 199
NT2	plutonium 230	NT2	thorium 238	NT1	blei 200
NT2	plutonium 231	NT2	uran 218	NT1	blei 201
NT2	plutonium 232	NT2	uran 219	NT1	blei 202
NT2	plutonium 233	NT2	uran 220	NT1	blei 203
NT2	plutonium 234	NT2	uran 221	NT1	blei 204
NT2	plutonium 235	NT2	uran 222	NT1	blei 205
NT2	plutonium 236	NT2	uran 223	NT1	blei 206
NT2	plutonium 237	NT2	uran 224	NT1	blei 207
NT2	plutonium 238	NT2	uran 225	NT1	blei 208
NT2	plutonium 239	NT2	uran 226	NT1	blei 209
NT2	plutonium 240	NT2	uran 227	NT1	blei 210
NT2	plutonium 241	NT2	uran 228	NT1	blei 211
NT2	plutonium 242	NT2	uran 229	NT1	blei 212
NT2	plutonium 243	NT2	uran 230	NT1	blei 213
NT2	plutonium 244	NT2	uran 231	NT1	blei 214
NT2	plutonium 245	NT2	uran 232	NT1	blei 215
NT2	plutonium 246	NT2	uran 233	NT1	blei 216
NT2	plutonium 247	NT2	uran 234	NT1	bohrium 260
NT2	plutonium 248	NT2	uran 235	NT1	bohrium 261
NT2	plutonium 250	NT2	uran 236	NT1	bohrium 262
NT2	protactinium 212	NT2	uran 237	NT1	bohrium 263
NT2	protactinium 213	NT2	uran 238	NT1	bohrium 264
NT2	protactinium 214	NT2	uran 239	NT1	bohrium 265
NT2	protactinium 215	NT2	uran 240	NT1	bohrium 266
NT2	protactinium 216	NT2	uran 241	NT1	bohrium 267
NT2	protactinium 217	NT2	uran 242	NT1	bohrium 271
NT2	protactinium 218	NT2	uranium 217	NT1	bohrium 272
NT2	protactinium 219	NT1	astat 191	NT1	bohrium 273
NT2	protactinium 220	NT1	astat 192	NT1	bohrium 274
NT2	protactinium 221	NT1	astat 193	NT1	bohrium 275
NT2	protactinium 222	NT1	astat 194	NT1	copernicium 277
NT2	protactinium 223	NT1	astat 195	NT1	copernicium 278
NT2	protactinium 224	NT1	astat 196	NT1	copernicium 282
NT2	protactinium 225	NT1	astat 197	NT1	copernicium 283
NT2	protactinium 226	NT1	astat 198	NT1	copernicium 284
NT2	protactinium 227	NT1	astat 199	NT1	copernicium 285
NT2	protactinium 228	NT1	astat 200	NT1	darmstadtium 267
NT2	protactinium 229	NT1	astat 201	NT1	darmstadtium 269
NT2	protactinium 230	NT1	astat 202	NT1	darmstadtium 270

NT1 darmstadtium 271	NT1 gold 199	NT1 osmium 186
NT1 darmstadtium 272	NT1 gold 200	NT1 osmium 187
NT1 darmstadtium 273	NT1 gold 201	NT1 osmium 188
NT1 darmstadtium 279	NT1 gold 202	NT1 osmium 189
NT1 darmstadtium 281	NT1 gold 203	NT1 osmium 190
NT1 dubnium 255	NT1 gold 204	NT1 osmium 191
NT1 dubnium 256	NT1 gold 205	NT1 osmium 192
NT1 dubnium 257	NT1 hafnium 181	NT1 osmium 193
NT1 dubnium 258	NT1 hafnium 182	NT1 osmium 194
NT1 dubnium 259	NT1 hafnium 183	NT1 osmium 195
NT1 dubnium 260	NT1 hafnium 184	NT1 osmium 196
NT1 dubnium 261	NT1 hafnium 185	NT1 osmium 197
NT1 dubnium 262	NT1 hafnium 186	NT1 osmium 199
NT1 dubnium 263	NT1 hafnium 187	NT1 osmium 200
NT1 dubnium 264	NT1 hafnium 188	NT1 platin 181
NT1 dubnium 265	NT1 hassium 263	NT1 platin 182
NT1 dubnium 266	NT1 hassium 264	NT1 platin 183
NT1 dubnium 267	NT1 hassium 265	NT1 platin 184
NT1 dubnium 268	NT1 hassium 266	NT1 platin 185
NT1 dubnium 269	NT1 hassium 267	NT1 platin 186
NT1 element 124 312	NT1 hassium 269	NT1 platin 187
NT1 flerovium 285	NT1 hassium 270	NT1 platin 188
NT1 flerovium 286	NT1 hassium 271	NT1 platin 189
NT1 flerovium 287	NT1 hassium 272	NT1 platin 190
NT1 flerovium 288	NT1 hassium 274	NT1 platin 191
NT1 flerovium 289	NT1 hassium 275	NT1 platin 192
NT1 flerovium 292	NT1 hassium 276	NT1 platin 193
NT1 francium 199	NT1 iridium 181	NT1 platin 194
NT1 francium 200	NT1 iridium 182	NT1 platin 195
NT1 francium 201	NT1 iridium 183	NT1 platin 196
NT1 francium 202	NT1 iridium 184	NT1 platin 197
NT1 francium 203	NT1 iridium 185	NT1 platin 198
NT1 francium 204	NT1 iridium 186	NT1 platin 199
NT1 francium 205	NT1 iridium 187	NT1 platin 200
NT1 francium 206	NT1 iridium 188	NT1 platin 201
NT1 francium 207	NT1 iridium 189	NT1 platin 202
NT1 francium 208	NT1 iridium 190	NT1 platin 203
NT1 francium 209	NT1 iridium 191	NT1 platin 204
NT1 francium 210	NT1 iridium 192	NT1 platin 205
NT1 francium 211	NT1 iridium 193	NT1 platin 206
NT1 francium 212	NT1 iridium 194	NT1 platin 207
NT1 francium 213	NT1 iridium 195	NT1 platin 208
NT1 francium 214	NT1 iridium 196	NT1 polonium 186
NT1 francium 215	NT1 iridium 197	NT1 polonium 187
NT1 francium 216	NT1 iridium 198	NT1 polonium 188
NT1 francium 217	NT1 iridium 199	NT1 polonium 189
NT1 francium 218	NT1 iridium 202	NT1 polonium 190
NT1 francium 219	NT1 livermorium 290	NT1 polonium 191
NT1 francium 220	NT1 livermorium 291	NT1 polonium 192
NT1 francium 221	NT1 livermorium 292	NT1 polonium 193
NT1 francium 222	NT1 livermorium 293	NT1 polonium 194
NT1 francium 223	NT1 lutetium 181	NT1 polonium 195
NT1 francium 224	NT1 lutetium 182	NT1 polonium 196
NT1 francium 225	NT1 lutetium 183	NT1 polonium 197
NT1 francium 226	NT1 lutetium 184	NT1 polonium 198
NT1 francium 227	NT1 lutetium 187	NT1 polonium 199
NT1 francium 228	NT1 meitnerium 265	NT1 polonium 200
NT1 francium 229	NT1 meitnerium 266	NT1 polonium 201
NT1 francium 230	NT1 meitnerium 267	NT1 polonium 202
NT1 francium 231	NT1 meitnerium 268	NT1 polonium 203
NT1 francium 232	NT1 meitnerium 270	NT1 polonium 204
NT1 gold 181	NT1 meitnerium 271	NT1 polonium 205
NT1 gold 182	NT1 meitnerium 272	NT1 polonium 206
NT1 gold 183	NT1 meitnerium 273	NT1 polonium 207
NT1 gold 184	NT1 meitnerium 274	NT1 polonium 208
NT1 gold 185	NT1 meitnerium 275	NT1 polonium 209
NT1 gold 186	NT1 meitnerium 276	NT1 polonium 210
NT1 gold 187	NT1 meitnerium 279	NT1 polonium 211
NT1 gold 188	NT1 moscovium 287	NT1 polonium 212
NT1 gold 189	NT1 moscovium 288	NT1 polonium 213
NT1 gold 190	NT1 nihonium 278	NT1 polonium 214
NT1 gold 191	NT1 nihonium 283	NT1 polonium 215
NT1 gold 192	NT1 nihonium 284	NT1 polonium 216
NT1 gold 193	NT1 oganesson 294	NT1 polonium 217
NT1 gold 194	NT1 osmium 181	NT1 polonium 218
NT1 gold 195	NT1 osmium 182	NT1 polonium 219
NT1 gold 196	NT1 osmium 183	NT1 polonium 220
NT1 gold 197	NT1 osmium 184	NT1 quecksilber 181
NT1 gold 198	NT1 osmium 185	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
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
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
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
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 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
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 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
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
 Beschraenkt auf die Verbindungen D2O und
 HDO; fuer DTO, HTO und T2O siehe
 Verweise jener Eintragungen.

UF deuteriumoxid
 UF hdo
 UF schwerwasserkuehlmittel
 UF schwerwassermoderator
 *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 hhirf-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 hhirf-beschleuniger
 NT1 hilacs
 NT2 atlas superconducting linac
 NT2 superhilac
 NT1 himac-beschleuniger
 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 u-400
 NT1 zyklotron kalkutta
 NT1 zyklotron kvi
 NT1 zyklotron nac
 NT1 zyklotron rcpn
 NT1 zyklotron suse muenchen
 NT1 zyklotron tohoku
 NT1 zyklotron u-120 krakau
 NT1 zyklotron warschau
 RT schwerionen

**SCHWERIONENEMISSIONSZERFAL
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 emissionzerfall
 NT1 sauerstoff-16-emissionszerfall
 NT1 silizium-32-emissionszerfall
 NT1 silizium-34-emissionszerfall
 RT kalte spaltung
 RT schwerionen-zerfallsisotope

**SCHWERIONENFUSIONSREAKTIO
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 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 umweltgefahrdrung
 RT umweltverschmutzung

schweroele

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

USE erdoel
 USE viskositaet

SCHWERPUNKTSSYSTEM

UF massenmittelpunktsystem
 RT koordinatensystem
 RT laborbezugssystem
 RT longitudinalimpuls
 RT lorentz-transformationen
 RT mechanik
 RT streuung
 RT transversalimpuls

SCHWERTRUEBETRENNUNG

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 reaktor cirene
 NT1 reaktor gentilly
 NT1 reaktor jatv
 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

SCHWERWASSERDRUCKREAKTOREN

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 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 mzfz
 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 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

BT1 reaktoren
 NT1 forschungsreaktor taiwan
 NT1 reaktor allr
 NT1 reaktor aquilon
 NT1 reaktor br-3-vn
 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 fr-2
 NT1 reaktor frj-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 venus
 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 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 mzftr
 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 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

schwerwasserkuehlmittel

USE schweres wasser

schwerwassermoderator

USE schweres wasser

SCHWERWASSERMODERIERTE REAKTOREN

BT1 reaktoren
 NT1 candu-reaktoren
 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
 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 forschungsreaktor taiwan
 NT1 maple reaktoren
 NT1 reaktor allr
 NT1 reaktor aquilon
 NT1 reaktor br-3-vn
 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 sghwr
 NT1 reaktor spert-2
 NT1 reaktor tr-0
 NT1 reaktor venus
 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 reaktor cirene
 NT2 reaktor gentilly
 NT2 reaktor jatr
 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 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 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 oberflaechengewasser

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 zustaende (schwingungen)

UF schwingungsbande

*BT1 angeregte zustaende

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 srrc-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

seaboard-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 *unnihexium*

*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-gerade-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-gerade-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-gerade-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

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 dicarbonsauren***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 porenndruck

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 grauwacke

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 kuehltiche

RT suesswasser

RT teiche

RT uferzonen

RT wasserspeicher

RT wasserstroemung

SEERECHT

1990-12-15

*Bis Dezember 1990 wurde der Deskriptor**SEERECHT verwendet.*

BT1 gesetze

RT hochsee

RT hoheitsgewaesser

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 bcoclmcmn

seetransport von kernmaterial bruesseler haftungsuebereinko.

2000-04-12

USE bcoclmcmn

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

sehporpur

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 weinsaeure

SEILE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-30
RT draehte
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 naturlicher oder kunstlicher 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 myomen
 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 elektrostatische abscheider

RT filterhalterraahmen
 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 photonenemission

SEKUNDAEREMISSIONSDETEKTORREN

*BT1 strahlendetektoren

sekundaerfoerderung

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1976-02-23
 USE gesteigerte gewinnung

SEKUNDAERKUEHLKREISE

*BT1 reaktorkuehlssysteme

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 halbmatalle

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

selenium-goertzel-gleichung

2000-04-12

Bis August 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE neutronenbremstheorie

selenium-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 zinnseleide

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 selenzusaeetze

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 tantalumselenide

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 Absorption 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 seltenerdelemente

*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

seltenerdelemente

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 lanthan 139	NT1 neodym 150
NT1 gadolinium 150	NT1 lanthan 140	NT1 neodym 151
NT1 gadolinium 151	NT1 lanthan 141	NT1 neodym 152
NT1 gadolinium 152	NT1 lanthan 142	NT1 neodym 153
NT1 gadolinium 153	NT1 lanthan 143	NT1 neodym 154
NT1 gadolinium 154	NT1 lanthan 144	NT1 neodym 155
NT1 gadolinium 155	NT1 lanthan 145	NT1 neodym 156
NT1 gadolinium 156	NT1 lanthan 146	NT1 neodym 157
NT1 gadolinium 157	NT1 lanthan 147	NT1 neodym 158
NT1 gadolinium 158	NT1 lanthan 148	NT1 neodym 159
NT1 gadolinium 159	NT1 lanthan 149	NT1 neodym 160
NT1 gadolinium 160	NT1 lanthan 150	NT1 neodym 161
NT1 gadolinium 161	NT1 lanthan 151	NT1 praseodym 121
NT1 gadolinium 162	NT1 lanthan 152	NT1 praseodym 122
NT1 gadolinium 163	NT1 lanthan 153	NT1 praseodym 123
NT1 gadolinium 164	NT1 lanthan 154	NT1 praseodym 124
NT1 gadolinium 165	NT1 lanthan 155	NT1 praseodym 126
NT1 gadolinium 166	NT1 lutetium 150	NT1 praseodym 127
NT1 gadolinium 167	NT1 lutetium 151	NT1 praseodym 128
NT1 gadolinium 168	NT1 lutetium 152	NT1 praseodym 129
NT1 gadolinium 169	NT1 lutetium 153	NT1 praseodym 130
NT1 holmium 140	NT1 lutetium 154	NT1 praseodym 131
NT1 holmium 141	NT1 lutetium 155	NT1 praseodym 132
NT1 holmium 142	NT1 lutetium 156	NT1 praseodym 133
NT1 holmium 143	NT1 lutetium 157	NT1 praseodym 134
NT1 holmium 144	NT1 lutetium 158	NT1 praseodym 135
NT1 holmium 145	NT1 lutetium 159	NT1 praseodym 136
NT1 holmium 146	NT1 lutetium 160	NT1 praseodym 137
NT1 holmium 147	NT1 lutetium 161	NT1 praseodym 138
NT1 holmium 148	NT1 lutetium 162	NT1 praseodym 139
NT1 holmium 149	NT1 lutetium 163	NT1 praseodym 140
NT1 holmium 150	NT1 lutetium 164	NT1 praseodym 141
NT1 holmium 151	NT1 lutetium 165	NT1 praseodym 142
NT1 holmium 152	NT1 lutetium 166	NT1 praseodym 143
NT1 holmium 153	NT1 lutetium 167	NT1 praseodym 144
NT1 holmium 154	NT1 lutetium 168	NT1 praseodym 145
NT1 holmium 155	NT1 lutetium 169	NT1 praseodym 146
NT1 holmium 156	NT1 lutetium 170	NT1 praseodym 147
NT1 holmium 157	NT1 lutetium 171	NT1 praseodym 148
NT1 holmium 158	NT1 lutetium 172	NT1 praseodym 149
NT1 holmium 159	NT1 lutetium 173	NT1 praseodym 150
NT1 holmium 160	NT1 lutetium 174	NT1 praseodym 151
NT1 holmium 161	NT1 lutetium 175	NT1 praseodym 152
NT1 holmium 162	NT1 lutetium 176	NT1 praseodym 153
NT1 holmium 163	NT1 lutetium 177	NT1 praseodym 154
NT1 holmium 164	NT1 lutetium 178	NT1 praseodym 155
NT1 holmium 165	NT1 lutetium 179	NT1 praseodym 156
NT1 holmium 166	NT1 lutetium 180	NT1 praseodym 157
NT1 holmium 167	NT1 lutetium 181	NT1 praseodym 158
NT1 holmium 168	NT1 lutetium 182	NT1 praseodym 159
NT1 holmium 169	NT1 lutetium 183	NT1 praseodymium 125
NT1 holmium 170	NT1 lutetium 184	NT1 promethium 126
NT1 holmium 171	NT1 lutetium 187	NT1 promethium 127
NT1 holmium 172	NT1 neodym 124	NT1 promethium 128
NT1 holmium 173	NT1 neodym 125	NT1 promethium 129
NT1 holmium 174	NT1 neodym 126	NT1 promethium 130
NT1 holmium 175	NT1 neodym 127	NT1 promethium 131
NT1 lanthan 117	NT1 neodym 128	NT1 promethium 132
NT1 lanthan 118	NT1 neodym 129	NT1 promethium 133
NT1 lanthan 119	NT1 neodym 130	NT1 promethium 134
NT1 lanthan 120	NT1 neodym 131	NT1 promethium 135
NT1 lanthan 121	NT1 neodym 132	NT1 promethium 136
NT1 lanthan 122	NT1 neodym 133	NT1 promethium 137
NT1 lanthan 123	NT1 neodym 134	NT1 promethium 138
NT1 lanthan 124	NT1 neodym 135	NT1 promethium 139
NT1 lanthan 125	NT1 neodym 136	NT1 promethium 140
NT1 lanthan 126	NT1 neodym 137	NT1 promethium 141
NT1 lanthan 127	NT1 neodym 138	NT1 promethium 142
NT1 lanthan 128	NT1 neodym 139	NT1 promethium 143
NT1 lanthan 129	NT1 neodym 140	NT1 promethium 144
NT1 lanthan 130	NT1 neodym 141	NT1 promethium 145
NT1 lanthan 131	NT1 neodym 142	NT1 promethium 146
NT1 lanthan 132	NT1 neodym 143	NT1 promethium 147
NT1 lanthan 133	NT1 neodym 144	NT1 promethium 148
NT1 lanthan 134	NT1 neodym 145	NT1 promethium 149
NT1 lanthan 135	NT1 neodym 146	NT1 promethium 150
NT1 lanthan 136	NT1 neodym 147	NT1 promethium 151
NT1 lanthan 137	NT1 neodym 148	NT1 promethium 152
NT1 lanthan 138	NT1 neodym 149	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
 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
 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
 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
 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

SELTENERDKOMPLEXE

BT1 komplexe

NT1 cerkomplexe
 NT1 dysprosiumkomplexe
 NT1 erbiumkomplexe
 NT1 europiumkomplexe
 NT1 gadoliniumkomplexe
 NT1 holmiumkomplexe
 NT1 lanthankomplexe
 NT1 lutetiumkomplexe
 NT1 neodymkomplexe
 NT1 praseodymkomplexe
 NT1 promethiumkomplexe
 NT1 samariumkomplexe
 NT1 terbiumkomplexe
 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 *cerzusaezte*NT1 *dysprosiumlegierungen*NT2 *dysprosiumbasislegierungen*NT2 *dysprosiumzusaezte*NT1 *erbiumlegierungen*NT2 *erbiumbasislegierungen*NT2 *erbiumzusaezte*NT1 *europiumlegierungen*NT2 *europiumbasislegierungen*NT2 *europiumzusaezte*NT1 *gadoliniumlegierungen*NT2 *gadoliniumbasislegierungen*NT2 *gadoliniumzusaezte*NT1 *holmiumlegierungen*NT2 *holmiumbasislegierungen*NT2 *holmiumzusaezte*NT1 *lanthanlegierungen*NT2 *lanthanbasislegierungen*NT2 *lanthanzusaezte*NT3 *legierung co36cr22ni22w15fe3*NT4 *haynes 188 legierung*NT2 *mischmetall*NT1 *lutetiumlegierungen*NT2 *lutetiumbasislegierungen*NT2 *lutetiumzusaezte*NT1 *magnesiumlegierung-ek*NT1 *magnesiumlegierung-ez*NT1 *neodymlegierungen*NT2 *neodymbasislegierungen*NT2 *neodymzusaezte*NT1 *praseodymlegierungen*NT2 *praseodymbasislegierungen*NT1 *samariumlegierungen*NT2 *samariumbasislegierungen*NT2 *samariumzusaezte*NT1 *seltenerdzusaezte*NT2 *cerzusaezte*NT2 *dysprosiumzusaezte*NT2 *erbiumzusaezte*NT2 *europiumzusaezte*NT2 *gadoliniumzusaezte*NT2 *holmiumzusaezte*NT2 *lanthanzusaezte*NT3 *legierung co36cr22ni22w15fe3*NT4 *haynes 188 legierung*NT2 *lutetiumzusaezte*NT2 *neodymzusaezte*NT2 *praseodymzusaezte*NT2 *promethiumzusaezte*NT2 *samariumzusaezte*NT2 *terbiumzusaezte*NT2 *thuliumzusaezte*NT2 *ytterbiumzusaezte*

NT1 terbiumlegierungen
 NT2 terbiumbasislegierungen
 NT2 terbiumzusätze
 NT1 thuliumlegierungen
 NT2 thuliumbasislegierungen
 NT2 thuliumzusätze
 NT1 ytterbiumlegierungen
 NT2 ytterbiumbasislegierungen
 RT actinoidenlegierungen

SELTENERDVERBINDUNGEN

SF *gadolin*

NT1 cerverbindungen

NT2 cerarsenide
 NT2 cerboride
 NT2 cercarbide
 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 dysprosiumcarbide
 NT2 dysprosiumhalogenide
 NT3 dysprosiumbromide
 NT3 dysprosiumchloride
 NT3 dysprosiumfluoride
 NT3 dysprosiumjodide
 NT2 dysprosiumhydride
 NT2 dysprosiumhydroxide
 NT2 dysprosiumnitrate
 NT2 dysprosiumnitride
 NT2 dysprosiumoxide
 NT2 dysprosiumperchlorate
 NT2 dysprosiumphosphate
 NT2 dysprosiumphosphide
 NT2 dysprosiumselenide
 NT2 dysprosiumsulfate
 NT2 dysprosiumsulfide
 NT2 dysprosiumtelluride
 NT2 dysprosiumwolframate

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 erbiumsulfide

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 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 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 holmiumperchlorate
 NT2 holmiumphosphate
 NT2 holmiumphosphide
 NT2 holmiumselenide
 NT2 holmiumsilicate
 NT2 holmiumsilicide
 NT2 holmiumsulfate
 NT2 holmiumsulfide
 NT2 holmiumtelluride
 NT1 lanthanverbindungen
 NT2 lanthanboride
 NT2 lanthancarbid
 NT2 lanthancarbone

NT2 lanthanhalogenide

NT3 lanthanbromide

NT3 lanthanchloride

NT3 lanthanfluoride

NT3 lanthanjodide

NT2 lanthanhydride

NT2 lanthanhydroxide

NT2 lanthannitrate

NT2 lanthannitride

NT2 lanthanoxide

NT2 lanthanperchlorate

NT2 lanthanphosphate

NT2 lanthanphosphide

NT2 lanthanselenide

NT2 lanthansilicate

NT2 lanthansilicide

NT2 lanthansulfate

NT2 lanthansulfide

NT2 lanthantelluride

NT2 lanthanwolframate

NT2 plzt

NT1 lutetiumverbindungen

NT2 lutetiumboride

NT2 lutetiumcarbide

NT2 lutetiumcarbonate

NT2 lutetiumhalogenide

NT3 lutetiumbromide

NT3 lutetiumchloride

NT3 lutetiumfluoride

NT3 lutetiumjodide

NT2 lutetiumhydride

NT2 lutetiumhydroxide

NT2 lutetiumnitrate

NT2 lutetiumoxide

NT2 lutetiumperchlorate

NT2 lutetiumphosphate

NT2 lutetiumselenide

NT2 lutetiumsulfate

NT2 lutetiumsulfide

NT2 lutetiumwolframate

NT1 neodymverbindungen

NT2 neodymboride

NT2 neodymcarbide

NT2 neodymcarbonate

NT2 neodymhalogenide

NT3 neodymbromide

NT3 neodymchloride

NT3 neodymfluoride

NT3 neodymjodide

NT2 neodymhydride

NT2 neodymhydroxide

NT2 neodymnitrate

NT2 neodymnitride

NT2 neodymoxide

NT2 neodymperchlorate

NT2 neodymphosphate

NT2 neodymsilicate

NT2 neodymsilicide

NT2 neodymsulfate

NT2 neodymsulfide

NT2 neodymtelluride

NT2 neodymwolframate

NT1 praseodymverbindungen

NT2 praseodymarsenide

NT2 praseodymboride

NT2 praseodymcarbide

NT2 praseodymcarbonate

NT2 praseodymhalogenide

NT3 praseodymbromide

NT3 praseodymchloride

NT3 praseodymfluoride

NT3 praseodymjodide

NT2 praseodymhydride

NT2 praseodymhydroxide

NT2 praseodymnitrate

NT2 praseodymnitride

NT2 praseodymoxide

NT2 praseodymperchlorate
 NT2 praseodymphosphate
 NT2 praseodymposphide
 NT2 praseodymselenide
 NT2 praseodymsilicate
 NT2 praseodymsilicide
 NT2 praseodymsulfate
 NT2 praseodymsulfide
 NT2 praseodymtelluride
 NT2 praseodymwolframte
 NT1 promethiumverbindungen
 NT2 promethiumhalogenide
 NT3 promethiumbromide
 NT3 promethiumchloride
 NT3 promethiumfluoride
 NT3 promethiumjodide
 NT2 promethiumhydroxide
 NT2 promethiumnitrate
 NT2 promethiumoxide
 NT2 promethiumphosphate
 NT1 samariumverbindungen
 NT2 samariumarsenide
 NT2 samariumboride
 NT2 samariumcarbide
 NT2 samariumcarbonate
 NT2 samariumhalogenide
 NT3 samariumbromide
 NT3 samariumchloride
 NT3 samariumfluoride
 NT3 samariumjodide
 NT2 samariumhydride
 NT2 samariumhydroxide
 NT2 samariumnitrate
 NT2 samariumnitride
 NT2 samariumoxide
 NT2 samariumperchlorate
 NT2 samariumphosphate
 NT2 samariumphosphide
 NT2 samariumselenide
 NT2 samariumsilicate
 NT2 samariumsilicide
 NT2 samariumsulfate
 NT2 samariumsulfide
 NT2 samariumtelluride
 NT2 samariumwolframate
 NT1 terbiumverbindungen
 NT2 terbiumarsenide
 NT2 terbiumboride
 NT2 terbiumcarbide
 NT2 terbiumcarbonate
 NT2 terbiumhalogenide
 NT3 terbiumbromide
 NT3 terbiumchloride
 NT3 terbiumfluoride
 NT3 terbiumjodide
 NT2 terbiumhydride
 NT2 terbiumhydroxide
 NT2 terbiumnitrate
 NT2 terbiumnitride
 NT2 terbiumoxide
 NT2 terbiumperchlorate
 NT2 terbiumphosphate
 NT2 terbiumphosphide
 NT2 terbiumselenide
 NT2 terbiumsilicide
 NT2 terbiumsulfate
 NT2 terbiumsulfide
 NT2 terbiumtelluride
 NT1 thuliumverbindungen
 NT2 thuliumarsenide
 NT2 thuliumboride
 NT2 thuliumcarbide
 NT2 thuliumhalogenide
 NT3 thuliumbromide
 NT3 thuliumchloride
 NT3 thuliumfluoride
 NT3 thuliumjodide
 NT2 thuliumhydride
 NT2 thuliumhydroxide

NT2 thuliumnitrate
 NT2 thuliumnitride
 NT2 thuliumoxide
 NT2 thuliumperchlorate
 NT2 thuliumphosphate
 NT2 thuliumphosphide
 NT2 thuliumselenide
 NT2 thuliumsilicate
 NT2 thuliumsilicide
 NT2 thuliumsulfate
 NT2 thuliumsulfide
 NT2 thuliumtelluride
 NT1 ytterbiumverbindungen
 NT2 ytterbiumboride
 NT2 ytterbiumcarbide
 NT2 ytterbiumcarbonate
 NT2 ytterbiumhalogenide
 NT3 ytterbiumbromide
 NT3 ytterbiumchloride
 NT3 ytterbiumfluoride
 NT3 ytterbiumjodide
 NT2 ytterbiumhydride
 NT2 ytterbiumhydroxide
 NT2 ytterbiumnitrate
 NT2 ytterbiumnitride
 NT2 ytterbiumoxide
 NT2 ytterbiumperchlorate
 NT2 ytterbiumphosphate
 NT2 ytterbiumphosphide
 NT2 ytterbiumselenide
 NT2 ytterbiumsilicate
 NT2 ytterbiumsilicide
 NT2 ytterbiumsulfate
 NT2 ytterbiumsulfide
 NT2 ytterbiumtelluride
 NT2 ytterbiumwolframate

SELTENERDZUSAETZE

*BT1 seltenerdlegierungen
 NT1 cerzusaezte
 NT1 dysprosiumzusaezte
 NT1 erbiumzusaezte
 NT1 europiumzusaezte
 NT1 gadoliniumzusaezte
 NT1 holmiumzusaezte
 NT1 lanthanzusaezte
 NT2 legierung co36cr22ni22w15fe3
 NT3 haynes 188 legierung
 NT1 lutetiumzusaezte
 NT1 neodymzusaezte
 NT1 praseodymzusaezte
 NT1 promethiumzusaezte
 NT1 samariumzusaezte
 NT1 terbiumzusaezte
 NT1 thuliumzusaezte
 NT1 ytterbiumzusaezte

seltensame baryonen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16
 USE hyperonen

seltensame 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 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 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

SEMIBATCH-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 kohlenaeurederivate
 *BT1 organische sauerstoffverbindungen
 *BT1 organische stickstoffverbindungen

SEMICARBAZONE

*BT1 kohlenaeurederivate
 *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

SENIORITAETZAHL

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

SENSIBILISIERUNGSTOFFE

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 Gerat, 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 entwicklungslander
 *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

SERIN

UF 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 immunsersen

server (computer)

2005-05-25

USE computer

SERVOMECHANISMEN

*BT1 steuer- und regelgeraete
 RT fernsteuerung
 RT regelelemente
 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

UF 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

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 vereinigtges 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-stellatoren
 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 PELLET 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 cppnm

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 feurmelder

RT feuerverhuetzung

RT gefahren

RT gesundheitsgefaehrung

RT grubenwehr

RT notstandsplaene

RT personal

RT qualitaetskontrolle

RT qualitaetsicherung

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

SICHERHEITSEINSCHLUSSSYSTEME

BT1 containment

BT1 technische sicherheitssysteme

NT1 gebauespruehsysteme

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 nachruestung
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 regulaeren, 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 gesetzesuebertretungen
RT geheimnisschutz
RT personal
RT schutz
RT staatsicherheit

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 ctbt
RT ctbto
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-koefizient
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 halbleitengerate

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 Flussigkeit; 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 auffrallvorrichtung
 RT entnahmevorrichtungen
 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, Schuettern, 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 siedenachweis
 RT verdampfung
 RT waermeuebertragung
 RT wasserdampfzeuger
 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
 NT2 reaktor newbold island-1
 NT1 reaktor hope creek-2
 NT2 reaktor newbold island-2
 NT1 reaktor humboldt-bai
 NT1 reaktor isar
 NT1 reaktor jpd
 NT1 reaktor jpd-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 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 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 wuergassen
 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-1765 RESONANZEN vergeben.
 UF sigma-1765 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 *antisigmateilchen*
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 *antisigmateilchen*

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 *dateneubertragung*

RT *impulse*

RT *nachrichtenwesen*

RT *signal-rausch-verhaeltnis*

RT *signalformer*

RT *signalformung*

RT *signalverzerrung*

SIGNALFORMER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-07-20

*BT1 *impulsschaltungen*

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 Geraet..

RT *dateneubertragung*

RT *digitalisierer*

RT *impulsformer*

RT *signale*

RT *signalformer*

SIGNALVERZERRUNG

1976-03-25

RT *dateneubertragung*

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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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 uebergangsisotope
- *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

SILBERZUSAEETZE

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

- *BT1 silberlegierungen

silex-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 erwahnten 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 neodysilicate
 NT1 nickelsilicate
 NT1 niobsilicate
 NT1 plutoniumsilicate
 NT1 praseodymsilicate
 NT1 radiumsilicate
 NT1 rubidiumsilicate
 NT1 samariumsilicate

NT1 scandiumsilicate
 NT1 strontiumsilicate
 NT1 tantalsilicate
 NT1 thoriumsilicate
 NT1 thuliumsilicate
 NT1 titansilicate
 NT1 uransilicate
 NT1 uranilsilicate
 NT1 vanadiumsilicate
 NT1 wasserstoffsilicate
 NT1 ytterbiumsilicate
 NT1 yttriumsilicate
 NT1 zinksilicate
 NT1 zirkoniumsilicate
 RT siliziumoxide

SILICEN

2015-06-22

*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 iridiumsilicide
 NT1 kaliumsilicide
 NT1 kobaltsilicide
 NT1 kupfersilicide
 NT1 lanthansilicide
 NT1 lithiumsilicide
 NT1 lutetiumsilicide
 NT1 magnesiumsilicide
 NT1 mangansilicide
 NT1 molybdaensilicide
 NT1 natriumsilicide
 NT1 neodysilicide
 NT1 nickelsilicide
 NT1 niobsilicide
 NT1 palladiumsilicide
 NT1 platinsilicide
 NT1 praseodymsilicide
 NT1 rheniumsilicide
 NT1 rhodiumsilicide
 NT1 rubidiumsilicide
 NT1 rutheniumsilicide
 NT1 samariumsilicide
 NT1 scandiumsilicide
 NT1 tantalsilicide
 NT1 terbiumsilicide
 NT1 thoriumsilicide
 NT1 thuliumsilicide
 NT1 titansilicide
 NT1 uransilicide
 NT1 vanadiumsilicide
 NT1 wolframsilicide
 NT1 ytterbiumsilicide
 NT1 yttriumsilicide
 NT1 zinksilicide
 NT1 zirkoniumsilicide
 RT intermetallische verbindungen
 RT siliziumlegierungen
 RT siliziumzusatzze

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-zerfallisotope

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 fluoridae

*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 siliziumzusaezte

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 alumel

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 uand SILICONE.

NT1 kieselsaeure

NT1 silane

NT1 silicate

NT2 aluminiumsilicate

NT2 americiumsilicate

NT2 bariumsilicate

NT2 berylliumsilicate

NT2 bleisilicate

NT2 borsilicate

NT2 cadmiumsilicate

NT2 caesiumsilicate

NT2 calciumsilicate

NT2 cersilicate

NT2 chromsilicate

NT2 curiumsilicate

NT2 dysprosiumsilicate

NT2 eisenilicate

NT2 europiumsilicate

NT2 germaniumsilicate

NT2 hafniumsilicate

NT2 holmiumsilicate

NT2 indiumsilicate

NT2 kaliumsilicate

NT2 kobaltsilicate

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 tantalasilicate

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 eisenilicide

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 neodysilicide
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 siliziumcarbide
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 ascoloy
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 kohlevergasung

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 massstabgesetze
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 entwicklungslander
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 spallationneutronenquelle

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 abgelagerten; vor allem Silicat- und Kalksteinschichten.

*BT1 sedimentgesteine

sintercarbide

ETDE: 2002-06-13

USE cermets

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 funktionsgeneratoren

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 schadstoffrueckhaltungsanlagen
 NT1 nasswaescher
 NT2 venturwaescher

NT1 trockenskrubber
 RT abfallaufbereitung
 RT consol fgd verfahren
 RT luftfilter
 RT luftreinigung
 RT luftreinigungssystem
 RT luftverschmutzung
 RT sekundaere
 luftreinigungsmassnahmen
 RT sprays
 RT staubabscheider
 RT thiosorbic-verfahren
 RT waesche
 RT zyklonabscheider

SKYLAB

*BT1 raumfahrzeuge
 BT1 satelliten

SKYRME-POTENTIAL

UF skyrmionen
 *BT1 nukleon-nukleon-potential
 RT elastische streuung
 RT inelastische streuung
 RT kernreaktionen

skyrmionen

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
RT 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 indiziert.
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-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**

INIS: 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**MONTREAL**

INIS: 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
Whiteshell 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 slowpoke-reaktor alberta
NT1 slowpoke-reaktor dalhousie
NT1 slowpoke-reaktor montreal
NT1 slowpoke-reaktor ottawa
NT1 slowpoke-reaktor toronto
NT1 slowpoke-reaktor wnre

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

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-tsfs

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**Entsaeuierung von Rohgasstroemen mit einem**Sauergasgehalt (Schwefelwasserstoff und**Kohlendioxid) von 10% und mehr bei**Druetzen 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 niederenergiethorem

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 beruecksichtigen.
- 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 elektronenergieereignisse
- *BT1 elektronen
- *BT1 solarteilchen

solare elektronenergieereignisse

- 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 KLIMANLAGEN

- 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 luftherhitzer
- *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
UF spe
*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 AUSBRUECHE**

*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 SOLAROEFEN zu verwenden.

*BT1 geraete zur nutzung der sonnenenergie
BT1 trockner
RT solare prozesswaerme
RT sonnenoefen

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 wassererwaermer 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 konzentratoren-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 lufterhitzer
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 sonnenofen
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

SOLAROFEN

2000-04-12

BT1 brennoefen***BT1** geraete zur nutzung der sonnenenergie*RT* solare prozesswaerme*RT* trocken**SOLARPANELS MIT THERMISCHEN DIODEN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

BT1** passive solarheizungssystemeBT1** passive solarwassererwaermer*RT* solarkollektoren*RT* waermespeicherung**SOLARRECHT**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

Das gesetzlich verankerte Recht auf Sonnenlicht und dessen Nutzung.

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** solarkollektorenBT1** 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 heizsystemeBT1** solare klimaanlagen**BT1** waermepumpen*RT* erdreich-waermepumpen**SOLARZELLEN**

1997-06-19

BT1** geraete zur nutzung der sonnenenergieBT1** 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** konzentror-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*RT* stromversorgungsgeraete*RT* solarkollektoren*RT* solarzellenmodule*RT* sperschicht**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. conv. 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**Schwermetall-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 baecklund-transformation
- RT druckwellen
- RT feldgleichungen
- RT instantons
- RT phononen
- RT teilchenstrukturmodell
- RT wirbeltheorie

sollwertgrenzgeber

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 kohleaufbereitungsanlagen
SEE src-verfahren

SOLVESSO

- *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 entwicklungs-laender

SOMATISCH SIGNIFIKANTE DOSIS

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1990-11-26
*BT1 strahlendosen
RT strahlungsgefaehrdung

SOMATISCHE MUTATIONEN

- BT1 mutationen

SOMATISCHE ZELLEN

- BT1 tierische zellen
- NT1 bindegewebszellen
- NT2 fettzellen

- NT2 fibroblasten
- NT2 knochenmarkszellen
- NT2 knochenzellen
- NT2 lymphozyten
- 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 elektrostatische 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 sonnenruptionen
- 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 sonnenruptionen
- 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

SONNENEINSTRALUNG

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 konzentrationsverhaeltis
- RT konzentrorator-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

SONNENOEEFEN

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 energiefluss
- 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 energiefluss
- 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 energiefluss

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 materieeffang 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 eurelios
- *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 oberflaecheigenschaften
 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 sepa
 *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 technologieauswirkungen

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 technologieauswirkungen
 RT wirtschaftlicher einfluss
 RT wirtschaftlichkeit

SOZIOLOGIE
 RT aesthetik
 RT anthropologie
 RT assimilation
 RT befuerchtungen 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.: Sulfohenyl-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 (splallation)
 UF spallationsprodukte
 BT1 kernbruchstuecke
 RT spallation

spallationsneutronenquelle (oak ridge)

2016-06-09
 USE oak ridge spallationsneutronenquelle

SPALLATIONSNEUTRONENQUELL E-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

SPALTFRAGMENTESPEKTROMETE R

*BT1 spektrometer

SPALTFRAGMENTSPUREN

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 verzogerte 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 sicherheitseinschlusssysteme
 RT spaltausbeute
 RT spaltproduktfreisetzung
 RT unfaeelle

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 lecks
 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-brueter
 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

SPALTSTOFFFLUSSKONTROLLSYS TEME

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 flieBsspannung
 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 brucheigenschaften
 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

- USE solare protonen

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 crosstie 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 lagerstaettdruck

speichereigenschaften

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-06

Von speicherfaehigen Gesteinsschichten oder Gesteinsarten.

- USE permeabilitaet
 USE porositaet

SPEICHEREINHEITEN

- UF datenspeichergeraete
 UF lockkarten
 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

Porooses 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 lagerstaententechnik
 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 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 dcı orsay

NT1 speicherring doris

NT1 speicherring escar

NT1 speicherring esr

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 abfallagerung
- 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 pumpepeicher
- NT2 schwingradenergiespeicherung
- 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 gesteins-schichten
- 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 flammenstrahl-dichte

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. SDef.: 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 leistungsfaeihigkeit
- RT spektrale
- 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 absorptionspektren
- NT1 alphaspektren
- NT1 betaspektren
- NT1 deutronenspektren
- NT1 elektronenspektren
- NT1 emissionspektren
- 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 absorptionspektren

spektren (neutronen)

2000-04-12

USE neutronenspektren

spektren (spaltung)

2000-04-12

USE spaltspektren

SPEKTRENTAUFALTUNG

- *BT1 datenverarbeitung
- RT neutronenspektren

spektrochemie

- SEE absorptionspektroskopie
- SEE emissionspektroskopie

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 doppelfokussierspektrometer
NT2 magnetlinsenspektrometer
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 ultraviolettenspektrometer
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 augerelektronenspektroskopie
NT2 energieverlust-spektroskopie
NT2 photoelektronenspektroskopie
NT3 roentgenphotoelektronenspektroskopie
NT1 emissionsspektroskopie
NT2 fluoreszenzspektroskopie
NT2 roentgenemissionsspektroskopie
NT1 gammaspektroskopie
NT1 in-beam-spektroskopie
NT1 ionenneutralisationsspektroskopie
NT1 ionenspektroskopie
NT2 ionenzyklotronresonanzspektroskopie
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 gas
RT linienverbreiterung
RT optische eigenschaften
RT oszillatorstaerken

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
Beschaenkt 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

sperrren (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 Gebaendes (btu/dd) zur

Sonnenkollektorflaeche (sq. Ft.).

UF lcr

RT gebaeude

RT heizlast

RT passive solarheizungssysteme

SPEZIFISCHE OBERFLAECHE

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1991-03-08

Oberflaeche pro Gewichtseinheit oder Volumen von Festkoerperteilchen.

UF oberflaeche (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 waermekraftwerke

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 genauigkeit

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 atmosphaeerische stoerungen

SPHEROMAKMASCHINEN

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1979-10-23

Tokamak mit einem Aspektverhaeltnis ungefaehr 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 Maerz 1996 war FLACHSPIEGEL ein gueltiger 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

BT1 beschichtungen

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 kernaussrichtung
 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

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 konfigurierung

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 pumpepeicherkraftwerke
 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 feuerverhuetzung
 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 mikrosporen
 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 gebaude

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-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 flammsspritzen
 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 gebauedespruehsysteme

SPRUEHTROCKNUNG

BT1 trocknen
 RT trockenskrubber
 RT verdampfung

SPUELERFOLG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-08
 Das Verhaeltnis zwischen dem von der Spuelfluessigkeit benetzten Gesteinsvolumen und dem gesamten von der Spuelfluessigkeit 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 mikrowellengeraeete
 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 kohleverfluessigung
 RT src-verfahren

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 entwicklungslaender
 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 entwicklungslaender
 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 tlalotelco-vertrag
 RT internationale abkommen
 RT salt-gespraech
 RT verhandlung
 RT verifizierung
 RT voelkerrecht

STABAUSWURFUNFAELLE

*BT1 reaktivitaetsstoerfaelle
 RT reaktivitaetszugaben
 RT steurelemente

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 eisen 54
 NT1 eisen 56
 NT1 eisen 57
 NT1 eisen 58
 NT1 erbium 162
 NT1 erbium 164
 NT1 erbium 166
 NT1 erbium 167
 NT1 erbium 168
 NT1 erbium 170
 NT1 europium 151
 NT1 europium 153
 NT1 fluor 19
 NT1 gadolinium 154
 NT1 gadolinium 155
 NT1 gadolinium 156
 NT1 gadolinium 157
 NT1 gadolinium 158
 NT1 gadolinium 160
 NT1 gallium 69
 NT1 gallium 71
 NT1 germanium 70
 NT1 germanium 72
 NT1 germanium 73
 NT1 germanium 74
 NT1 germanium 76
 NT1 gold 197
 NT1 hafnium 176
 NT1 hafnium 177
 NT1 hafnium 178
 NT1 hafnium 179
 NT1 hafnium 180
 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 holmium 165
 NT1 indium 113
 NT1 iridium 191
 NT1 iridium 193
 NT1 jod 127
 NT1 kalium 39
 NT1 kalium 41
 NT1 kobalt 59
 NT1 kohlenstoff 12
 NT1 kohlenstoff 13
 NT1 krypton 78
 NT1 krypton 80
 NT1 krypton 82
 NT1 krypton 83
 NT1 krypton 84
 NT1 krypton 86
 NT1 kupfer 63
 NT1 kupfer 65
 NT1 lanthan 139
 NT1 lithium 6
 NT1 lithium 7
 NT1 lutetium 175
 NT1 magnesium 24
 NT1 magnesium 25
 NT1 magnesium 26
 NT1 mangan 55

NT1 molybdaen 100
 NT1 molybdaen 92
 NT1 molybdaen 94
 NT1 molybdaen 95
 NT1 molybdaen 96
 NT1 molybdaen 97
 NT1 molybdaen 98
 NT1 natrium 23
 NT1 neodym 142
 NT1 neodym 143
 NT1 neodym 145
 NT1 neodym 146
 NT1 neodym 148
 NT1 neodym 150
 NT1 neon 20
 NT1 neon 21
 NT1 neon 22
 NT1 nickel 58
 NT1 nickel 60
 NT1 nickel 61
 NT1 nickel 62
 NT1 nickel 64
 NT1 niob 93
 NT1 osmium 184
 NT1 osmium 186
 NT1 osmium 187
 NT1 osmium 188
 NT1 osmium 189
 NT1 osmium 190
 NT1 osmium 192
 NT1 palladium 102
 NT1 palladium 104
 NT1 palladium 105
 NT1 palladium 106
 NT1 palladium 108
 NT1 palladium 110
 NT1 phosphor 31
 NT1 platin 192
 NT1 platin 194
 NT1 platin 195
 NT1 platin 196
 NT1 platin 198
 NT1 praseodym 141
 NT1 quecksilber 196
 NT1 quecksilber 198
 NT1 quecksilber 199
 NT1 quecksilber 200
 NT1 quecksilber 201
 NT1 quecksilber 202
 NT1 quecksilber 204
 NT1 rhenium 185
 NT1 rhenium 187
 NT1 rhodium 103
 NT1 rubidium 85
 NT1 ruthenium 100
 NT1 ruthenium 101
 NT1 ruthenium 102
 NT1 ruthenium 104
 NT1 ruthenium 96
 NT1 ruthenium 98
 NT1 ruthenium 99
 NT1 samarium 144
 NT1 samarium 148
 NT1 samarium 149
 NT1 samarium 150
 NT1 samarium 152
 NT1 samarium 154
 NT1 sauerstoff 16
 NT1 sauerstoff 17
 NT1 sauerstoff 18
 NT1 scandium 45
 NT1 schwefel 32
 NT1 schwefel 33
 NT1 schwefel 34
 NT1 schwefel 36
 NT1 selen 74
 NT1 selen 76
 NT1 selen 77
 NT1 selen 78

NT1 selen 80
 NT1 selen 82
 NT1 silber 107
 NT1 silber 109
 NT1 silizium 28
 NT1 silizium 29
 NT1 silizium 30
 NT1 stickstoff 14
 NT1 stickstoff 15
 NT1 strontium 84
 NT1 strontium 86
 NT1 strontium 87
 NT1 strontium 88
 NT1 tantal 181
 NT1 tellur 120
 NT1 tellur 122
 NT1 tellur 123
 NT1 tellur 124
 NT1 tellur 125
 NT1 tellur 126
 NT1 tellur 128
 NT1 tellur 130
 NT1 terbium 159
 NT1 thallium 203
 NT1 thallium 205
 NT1 thulium 169
 NT1 titan 46
 NT1 titan 47
 NT1 titan 48
 NT1 titan 49
 NT1 titan 50
 NT1 vanadium 51
 NT1 wasserstoff 1
 NT1 wismut 209
 NT1 wolfram 180
 NT1 wolfram 182
 NT1 wolfram 183
 NT1 wolfram 184
 NT1 wolfram 186
 NT1 xenon 124
 NT1 xenon 126
 NT1 xenon 128
 NT1 xenon 129
 NT1 xenon 130
 NT1 xenon 131
 NT1 xenon 132
 NT1 xenon 134
 NT1 xenon 136
 NT1 ytterbium 168
 NT1 ytterbium 170
 NT1 ytterbium 171
 NT1 ytterbium 172
 NT1 ytterbium 173
 NT1 ytterbium 174
 NT1 ytterbium 176
 NT1 yttrium 89
 NT1 zink 64
 NT1 zink 66
 NT1 zink 67
 NT1 zink 68
 NT1 zink 70
 NT1 zinn 112
 NT1 zinn 114
 NT1 zinn 115
 NT1 zinn 116
 NT1 zinn 117
 NT1 zinn 118
 NT1 zinn 119
 NT1 zinn 120
 NT1 zinn 122
 NT1 zinn 124
 NT1 zirkonium 90
 NT1 zirkonium 91
 NT1 zirkonium 92
 NT1 zirkonium 94
 NT1 zirkonium 96
 RT magische kerne
 RT traeger
 RT translokation

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 ljanunow-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 (Stadwerke) 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 gemeinschaften

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 draechte

RT form

RT zylinder

staebe (brennelemente)

USE brennstoffstaebe

staebe (brennstoff)

USE brennstaebe

staebe (steuer)

USE steurelemente

staedte

USE stadtgebiete

STAEHLE

UF stahl 12kh2mv8fb

UF stahl 12kh2v5fb

UF stahl 18mnv6

SF stahl 60kh3g8n8v

*BT1 eisenbasislegierungen

*BT1 kohlenstoffzusaetze

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 cr17ni17

NT3 nichtrostender stahl 301

NT2 stahl cr17ni12mo3

NT3 nichtrostender stahl 316

NT2 stahl cr17ni12mo3-l

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-l

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-l

NT3 nichtrostender stahl 304l

NT2 stahl cr20ni11

NT3 nichtrostender stahl 308

NT2 stahl cr20ni11-l

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 ni26cr15ti2mvalb

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-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 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-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 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-l
NT4 timken-legierungen
NT3 chromstaehle
NT4 chrom-molybdaen-staehle
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
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 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 cr2moninb
NT2 stahl cr2mov
NT2 stahl cr2moniv
NT2 stahl cr5mo
NT2 stahl cralnimio
NT2 stahl crmo
NT2 stahl crmov
NT2 stahl crni
NT2 stahl mnmo
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 nimoer
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 laeufel (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-1

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 0kh18n9t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
Bis Dezember 1988 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE stahl cr18ni9ti

stahl 0kh19nt

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE chromnickelstaehle

stahl 0kh21n5t

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 STEEL-CR21NI5TI verwendet.

USE chromstaehle
USE nickellegerungen

stahl 0kh22n5t

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 STEEL-CR22NI5TI 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-
 N14 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 nicr

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 mnimo

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 mnimo

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 mnimo

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 niedriggekoehlte, 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 03kh11n10m2t
 UF stahl ehp 678
 UF stahl ehp 679
 UF stahl ehp678
 UF stahl ehp679

*BT1 chrom-nickel-molybdaen-staehle
 *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
 *BT1 niedriggekoehlte, 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 korrosionsbeständige legierungen
- *BT1 warmfeste legierungen
- NT1 nichtrostender stahl 430

STAHL CR16NI

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-19
 Von April 1977 bis März 1997 war
 NICHTROSTENDER STAHL 431 ein
 gültiger ETDE-Deskriptor.

- UF nichtrostender stahl 431
- *BT1 chromstaehle
 - *BT1 korrosionsbeständige legierungen
 - *BT1 martensitische staehle
 - *BT1 nickellegerungen
 - *BT1 warmfeste legierungen

STAHL CR16NI13MONBV

1983-11-07

- UF stahl din-1-4988
- *BT1 austenitische staehle
 - *BT1 chrom-nickel-molybdaen-staehle
 - *BT1 korrosionsbeständige legierungen
 - *BT1 niobzusatz
 - *BT1 vanadiumzusatz
 - *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 korrosionsbeständige legierungen
 - *BT1 niobzusatz
 - *BT1 warmfeste legierungen

STAHL CR16NI16MONB

1983-11-07

- UF stahl din-1-4981
- *BT1 austenitische staehle
 - *BT1 chrom-nickel-molybdaen-staehle
 - *BT1 korrosionsbeständige legierungen
 - *BT1 niobzusatz
 - *BT1 warmfeste legierungen

STAHL CR16NI8MO2

1983-11-07

- *BT1 austenitische staehle
 - *BT1 chrom-nickel-molybdaen-staehle
 - *BT1 korrosionsbeständige legierungen
 - *BT1 warmfeste legierungen
- NT1 nichtrostender stahl 16-8-2

STAHL-CR16NI9MO2

2003-01-23

- UF stahl-kh16n9m2
- *BT1 chrom-nickel-molybdaen-staehle
 - *BT1 manganzusatz
 - *BT1 siliziumzusatz

STAHL CR17CU4NI4NB-L

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1989-11-06

- *BT1 chromstaehle
 - *BT1 korrosionsbeständige legierungen
 - *BT1 kupferlegierungen
 - *BT1 martensitische staehle
 - *BT1 nickellegerungen
 - *BT1 niedriggekohlte, hochlegierte staehle
 - *BT1 niobzusatz
 - *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 staehle
 - *BT1 molybdaenzusatz
 - *BT1 warmfeste legierungen
- NT1 nichtrostender stahl 440

STAHL CR17NI7

1983-11-07

- *BT1 austenitische staehle
 - *BT1 chromnickelstaehle
 - *BT1 korrosionsbeständige legierungen
 - *BT1 warmfeste legierungen
- NT1 nichtrostender stahl 301

STAHL CR17NI12MO3

1983-11-07

- UF nichtrostender stahl z6cnd17-12
 UF stahl din-1-4919
- *BT1 austenitische staehle
 - *BT1 chrom-nickel-molybdaen-staehle
 - *BT1 korrosionsbeständige legierungen
 - *BT1 warmfeste legierungen
- NT1 nichtrostender stahl 316

STAHL CR17NI12MO3-L

1983-11-07

- UF nichtrostender stahl z2cnd17-12
 UF nichtrostender stahl z3cnd17-12
- *BT1 austenitische staehle
 - *BT1 chrom-nickel-molybdaen-staehle
 - *BT1 korrosionsbeständige legierungen
 - *BT1 niedriggekohlte, hochlegierte staehle
 - *BT1 warmfeste legierungen
- NT1 nichtrostender stahl 316l
 NT1 nichtrostender stahl zcnd17-13

STAHL CR17NI12MONB

1983-11-07

- UF nichtrostender stahl fv548
- *BT1 austenitische staehle
 - *BT1 chrom-nickel-molybdaen-staehle
 - *BT1 korrosionsbeständige legierungen
 - *BT1 niobzusatz
 - *BT1 warmfeste legierungen

STAHL CR17NI13

INIS: 1985-09-06; ETDE: 1990-11-26

- *BT1 austenitische staehle
- *BT1 chromnickelstaehle
- *BT1 korrosionsbeständige legierungen
- *BT1 warmfeste legierungen

STAHL CR17NI13MO2TI

1983-11-07

- UF stahl kh17n13m2t
- *BT1 austenitische staehle
 - *BT1 chrom-nickel-molybdaen-staehle
 - *BT1 korrosionsbeständige legierungen
 - *BT1 titanzusatz
 - *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 staehle
 - *BT1 chrom-nickel-molybdaen-staehle
 - *BT1 korrosionsbeständige legierungen
 - *BT1 titanzusatz
 - *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 chromstaehle
 - *BT1 korrosionsbeständige legierungen
 - *BT1 molybdaenlegierungen

- *BT1 nickellegerungen
- *BT1 warmfeste legierungen

STAHL CR18

1983-11-07

- UF stahl 9kh18
 UF stahl kh18
- *BT1 chromstaehle
 - *BT1 korrosionsbeständige legierungen
 - *BT1 martensitische staehle

STAHL CR18NI10

1983-11-07

- UF croloy 3035
 UF nichtrostender stahl z6cn18-10
 UF stahl kh18n10
- *BT1 austenitische staehle
 - *BT1 chromnickelstaehle
 - *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 staehle
 - *BT1 chromnickelstaehle
 - *BT1 korrosionsbeständige legierungen
 - *BT1 niedriggekohlte, hochlegierte staehle
 - *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 staehle
 - *BT1 chromnickelstaehle
 - *BT1 korrosionsbeständige legierungen
 - *BT1 titanzusatz
 - *BT1 warmfeste legierungen
- NT1 nichtrostender stahl 321

STAHL CR18NI11

1983-11-07

- UF stahl din-1-4948
- *BT1 austenitische staehle
 - *BT1 chromnickelstaehle
 - *BT1 korrosionsbeständige legierungen
 - *BT1 warmfeste legierungen
- NT1 stahl x6crni1811

STAHL CR18NI11NB

1983-11-07

- *BT1 austenitische staehle
 - *BT1 chromnickelstaehle
 - *BT1 korrosionsbeständige legierungen
 - *BT1 niobzusatz
 - *BT1 warmfeste legierungen
- NT1 nichtrostender stahl 347

STAHL CR18NI11NBCO

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-02-10

- *BT1 austenitische staehle
 - *BT1 chromnickelstaehle
 - *BT1 kobaltzusatz
 - *BT1 korrosionsbeständige legierungen
 - *BT1 niobzusatz
 - *BT1 warmfeste legierungen
- NT1 nichtrostender stahl 348

STAHL CR18NI12

1983-11-07

- *BT1 austenitische staehle
- *BT1 chromnickelstaehle

- *BT1 korrosionsbeständige legierungen
- *BT1 warmfeste legierungen
- NT1 nichtrostender stahl 305

STAHL CR18NI12TI

1983-11-07

UF stahl kh18n12t

- *BT1 austenitische staehle
- *BT1 chromnickelstaehle
- *BT1 korrosionsbeständige legierungen
- *BT1 titanzusaetze
- *BT1 warmfeste legierungen

STAHL CR18NI8

1983-11-07

- *BT1 austenitische staehle
- *BT1 chromnickelstaehle
- *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 staehle
- *BT1 chromnickelstaehle
- *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 staehle
- *BT1 chromnickelstaehle
- *BT1 korrosionsbeständige legierungen
- *BT1 titanzusaetze
- *BT1 warmfeste legierungen

STAHL CR19NI10

1983-11-07

*BT1 austenitische staehle

*BT1 chromnickelstaehle

*BT1 korrosionsbeständige legierungen

*BT1 warmfeste legierungen

NT1 nichtrostender stahl 304

STAHL CR19NI10-L

1983-11-07

*BT1 austenitische staehle

*BT1 chromnickelstaehle

*BT1 korrosionsbeständige legierungen

*BT1 niedriggekoehlte, hochlegierte staehle

*BT1 warmfeste legierungen

NT1 nichtrostender stahl 304l

STAHL CR20NI11

1983-11-07

*BT1 austenitische staehle

*BT1 chromnickelstaehle

*BT1 korrosionsbeständige legierungen

*BT1 warmfeste legierungen

NT1 nichtrostender stahl 308

STAHL CR20NI11-L

1983-11-07

*BT1 austenitische staehle

*BT1 chromnickelstaehle

*BT1 korrosionsbeständige legierungen

*BT1 niedriggekoehlte, hochlegierte staehle

*BT1 warmfeste legierungen

NT1 nichtrostender stahl 308l

STAHL CR21MN9NI6

1983-11-07

*BT1 austenitische staehle

*BT1 chromlegierungen

*BT1 korrosionsbeständige 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 korrosionsbeständige 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 korrosionsbeständige legierungen

*BT1 warmfeste legierungen

STAHL CR25

1983-11-07

UF stahl kh25

*BT1 chromstaehle

*BT1 ferritische staehle

*BT1 korrosionsbeständige 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 korrosionsbeständige legierungen

*BT1 warmfeste legierungen

NT1 legierung hk-40

NT1 nichtrostender stahl 310

stahl cr26ni5mo-l

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE chromstaehle

USE molybdaenlegierungen

USE nickellegerungen

USE niedriggekoehlte, hochlegierte staehle

STAHL CR2MO

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-09

Von Mai 1979 bis Maerz 1997 war STAHL

10CD9-10ein 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 kupferzusatz
 *BT1 molybdaenzusatz
 *BT1 nickeltzusatz
 *BT1 niedriglegierte staehle
 *BT1 vanadiumzusatz

STAHL CRNI

1983-11-07

UF stahl 20kh
 UF stahl 40kh
 UF stahl astm-a350 (gr 4)
 *BT1 chromzusatz
 *BT1 kupferzusatz
 *BT1 nickeltzusatz
 *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 mnimo

stahl din-1-6342

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1980-08-12
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE stahl mnimov

stahl din-1-6343

INIS: 1983-11-08; ETDE: 1980-08-12
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE stahl mnimo

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 nickellegerungen
 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 nickellegerungen
 *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 nickeltaehle

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 n36khtyu

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE stahl ni36cr12ti3al-l

stahl ni17cr14moti-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 niedriggekoehlte, 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 niedriggekoehlte, 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 nickelllegierungen
 *BT1 niedriglegierte staehle

STAHL NI3CRMO

1983-11-07
 UF stahl astm-a508 (gr 4)
 UF stahl din-1-6742
 *BT1 chromlegierungen
 *BT1 molybdaenzusaetze
 *BT1 nickelllegierungen
 *BT1 niedriglegierte staehle
 *BT1 vanadiumzusaetze
 NT1 stahl astm-a543

STAHL NI3CRMV

1983-11-07
 UF stahl astm-a508 (gr 5)
 UF stahl din-1-6950
 *BT1 chromlegierungen
 *BT1 molybdaenzusaetze
 *BT1 nickelllegierungen
 *BT1 niedriglegierte staehle
 *BT1 vanadiumzusaetze

stahl ni3mov

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1983-11-10
 Bis Juli 1996 war dies der gueltige
 Deskriptor.
 USE nickelllegierungen
 USE niedriglegierte staehle

stahl ni4

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-02-10
 Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
 Deskriptor.
 USE nickelllegierungen
 USE niedriglegierte staehle

STAHL NI4CRW

1983-11-07
 UF stahl 18kh2n4va
 *BT1 chromlegierungen
 *BT1 kupferzusaetze
 *BT1 nickelllegierungen
 *BT1 niedriglegierte staehle
 *BT1 wolframzusaetze

STAHL NICR

1983-11-07
 UF stahl 40khn
 *BT1 chromzusaetze
 *BT1 kupferzusaetze
 *BT1 nickelllegierungen
 *BT1 niedriglegierte staehle

STAHL NICRMO

1983-11-07
 UF stahl 40khnma
 *BT1 chromzusaetze
 *BT1 kupferzusaetze
 *BT1 molybdaenzusaetze
 *BT1 nickelllegierungen
 *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 molybdaenzusatz
- *BT1 nickelzusatz
- *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 vzh102

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 x20crmov 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 GIBBSSAR

INIS: 1977-11-03; ETDE: 1977-06-24
 Referenz-Kernkraftwerk nit 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)xSU(2)xSU(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 gibbssar

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 befuerchtungen 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 beschleunigeranlagen
- 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**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

schaetzung

RT wichtigkeitsfunktionen

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 sujb

STAU

RT stroemung

STAUB

UF atembare staeube

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 staubgefasse

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 stationaerbedingungen

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

STEINKOHL

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 fruher 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-iu-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 pfirsch-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 sternatmosphaeren

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 stephanov-methode

steppenlaufer

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17
Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
USE magnoliopsida

STEPHENWOELFE

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1981-04-17
UF canis latrans
*BT1 saeugetiere
RT fuechse
RT wilde tiere
RT woelfe

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 zwerge
- NT2 schwarze zwerge
- NT2 weisse zwerge
- 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

STERNMAGNETOSPHAEREN

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 hydroxyandrostenson
- NT3 testosteron
- NT1 oestrane
- NT2 oestradiol
- 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 cholsaure
- 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
 NT2 oestriol
 NT2 oestron
 NT1 progesteron
 RT nebennierenhormone

STEROLE

1996-10-23

UF lanolin
 UF wollfett
 *BT1 hydroxyverbindungen
 *BT1 steroide
 NT1 cholesterin
 NT1 ergosterin
 NT1 gallensauren
 NT2 cholsaure
 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 energiemangementsysteme
 NT1 on-line-regelsysteme
 NT2 rechnergestuetzte leittechnik
 NT3 adaptive systeme
 NT1 reaktorsteuersysteme
 NT1 var-regler
 RT blockierungen
 RT echtzeitsysteme
 RT erkennungssysteme

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 fuehrungsröhre
 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

Steuervergünstigung 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 grundbodenabraeuemsteuer
 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 gesetzte

steuerschuetze

USE schalter

STEUERSTABANTRIEBE

BT1 reaktorkomponenten

RT reaktorsteuersysteme
 RT steuerelemente

steuerstableistung

USE steuerstabwirkwerte

STEUERSTABWIRKWERTE

UF steuerstableistung
 RT nordheim-scalettarverfahren
 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 wechsellrichter

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 stickstofffixierung

STICKSTOFF 10

2007-11-22
***BT1** leichte kerne
***BT1** protonenzerfall-radioisotope
***BT1** stickstoffisotope
***BT1** ungerade-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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

STICKSTOFFIXIERUNG

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 peroxyacetylinitrat
NT2 petn
NT2 plutoniumnitrate
NT2 poloniumnitrate
NT2 praseodymnitrate
NT2 promethiumnitrate
NT2 proactiniumnitrate
NT2 quecksilbernitratre
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 titannitrate
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 lanthannitrate
NT2 lithiumnitride
NT2 magnesiumnitride
NT2 mangannitrate
NT2 molybdaennitrate
NT2 natriumnitrate
NT2 neodymnitrate
NT2 neptuniumnitride
NT2 nickelnitrate
NT2 niobnitrate
NT2 osmiumnitride
NT2 palladiumnitride
NT2 phosphornitride
NT2 platinnitrate
NT2 plutoniumnitride
NT2 praseodymnitride
NT2 radiumnitrate
NT2 rheniumnitrate
NT2 rhodiumnitrate
NT2 rutheniumnitrate
NT2 samariumnitrate
NT2 scandiumnitrate
NT2 schwefelnitride
NT2 silbernitrate
NT2 siliziumnitride
NT2 tantalnitride
NT2 terbiumnitrate
NT2 thoriumnitrate
NT2 thuliumnitrate
NT2 titannitrate
NT2 urannitrate
NT2 vanadiumnitrate
NT2 wolframnitratre
NT2 ytterbiumnitrate
NT2 yttriumnitrate
NT2 zinknitrate
NT2 zinnitrate
NT2 zirkoniumnitrate
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 stickstofffixierung
 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 grubenschaechte
 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 impuls kuehlung

INIS: 1982-04-13; ETDE: 1982-05-07
 USE impuls kuehlung

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 strahlkuehlung

NT1 impulskuehlung

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 flieBsfahig
 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 amoebeneffekt
 RT ausfaelle
 RT brucheigenschaften
 RT elektrische stoerungen
 RT ermuedung
 RT faktor mensch
 RT gefahren
 RT korrosion
 RT lecks
 RT schaden
 RT sicherheit
 RT stossaufprall
 RT systemanalyse
 RT unfaeelle
 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 ionosphaerensteuerung

- 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 parasympholytika

NT2 atropin

NT2 nicotin

NT1 parasymphomimetika

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 nembital

NT4 phenobarbital

NT3 kokain

NT3 procain

NT2 analgetika

NT3 acetylsalicylsaeure

NT3 antipyrin

NT3 codein

NT3 opium

NT4 morphin

NT5 thebain

NT3 pethidin

NT2 antikonvulsiva

NT3 phenobarbital

NT2 antipyretika

NT3 acetylsalicylsaeure

NT3 antipyrin

NT3 chinin

NT3 colchicin

NT2 hypnotika und sedativa

NT3 barbiturate

NT4 nembital

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 stickstofffixierung
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 zement einspritzung

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 pfrirsch-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-vasov-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 periphere stoesse
RT streuung

stosswellenhaertung

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

USE kaltverfestigung

stosswellenhaertung

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 jatropa
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 whistlerinstabilitaet

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 strahlprofil

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 synchrotronschwingungen

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-mesonstrahlen

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 zerstoerungsfreie 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 zaehlratemessger

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

STRAHLENCHEMAEREN

*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 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 schwerfluessigkeitsblasenkammern
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 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 icecube 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 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-photodiodendetektoren
NT1 uebergangsstrahlungsdetektoren
NT1 vier-pi-detektoren
NT1 wandlose zaehler
NT1 zaehlröhre fuer schwache intensitaet
RT bohrlochmessgeraete
RT dosimeter
RT gammanachweis
RT hoehenstrahlungsnachweis
RT impulstechnik
RT nachweis geladener teilchen
RT neutronennachweis
RT polarimeter
RT radioisotopenscanner
RT schlierenkammern
RT spaltfragmentnachweis
RT spektrometer
RT strahlenhaerte
RT strahlungsnachweis
RT strahlungseueberwachungsgeraete
RT untersetzer
RT zaehlkreise
RT zaehlröhreteleskope
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 aequivalente strahlendosen
NT1 genetisch signifikante dosis
NT1 integraldosen
NT1 letale strahlendosis
NT1 schwellwertdosis
NT1 somatisch signifikante dosis
RT aequivalentdosen
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 personeneueberwachung
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 absorbiertes 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 aequivalentdosisbereich
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 strahlendosisseinheiten
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 raemliche 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 abskopale strahleneffekte
NT2 akute strahleneffekte
NT2 bystander-effekte
NT2 genetische strahlenwirkungen
NT2 lokale strahleneffekte
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 ruckstossprozesse
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

STRAHLENEMPFLINDLICHE REAKTIONEN

RT bystander-effekte
RT strahlenempfindlichkeit
RT strahlenschutzsubstanzen
RT strahlensensibilisierungsstoffe

STRAHLENEMPFLINDLICHKEIT

UF strahlenresistent
 UF strahlenresistenz
 BT1 empfindlichkeit
RT biologische strahleneffekte
RT dosis-effekt-kurven
RT modifizierende faktoren
RT strahlenbiologie
RT strahleneffekte
RT strahlenempfindliche reaktionen
RT strahlensensibilisierungsstoffe
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

STRAHLENINDUZIERTE 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 gesundheitsgefaehrdung
RT glove-boxen
RT halbwertschicht
RT handschuhe
RT heisse laboratorien
RT heisse zellen
RT icrp
RT inspektion
RT internationale 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 schutzschilde
RT sicherheit
RT sicherheitsduschen
RT sicherheitsnormen
RT standardmensch
RT strahlenqualitaet
RT strahlenquellen
RT strahlenschutzgesetz
RT strahlenschutzkommission
RT strahlenschutzsubstanzen
RT strahlungsgefaehrdung
RT strahlungsuueberwachung
RT umwelt
RT unfaelle
RT usur
RT vorschriften
RT zivilverteidigung
RT zuverlaessigkeit

strahlenschutz

USE strahlenschutz

STRAHLENSCHUTZBEAUFTRAGTE

*BT1 medizinisches personal
RT biomedizinische radiographie
RT industrielle radiographie

strahlenschutzbehaelter

USE transportbehaelter

STRAHLENSCHUTZGESETZE

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1976-11-01

Bis Dezember 1990 wurde der Deskriptor STRAHLENSCHUTZGESETZ verwendet.

BT1 gesetz
RT federal radiation council
RT sicherheitsnormen
RT strahlenschutz
RT strahlungsgefaehrdung

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 pentazylin

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 triacetaminon-n-oxyl

RT mitosegifte

RT strahlenempfindliche reaktionen

RT strahlenempfindlichkeit

strahlensicherheit

USE strahlenschutz

STRAHLENSPAETEFFEKTE

UF chronische strahleneffekte

UF strahlenspaeteffekte

UF strahlenspaetschaeden

*BT1 biologische strahleneffekte

RT aerztliche ueberwachung

RT akute strahleneffekte

RT angeborene missbildungen

RT atombombeneuberlebende

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 strahlentwesung

strahlensterilisation (lebensmittel)

ETDE: 1995-05-05

USE radappertisation

STRAHLENSTREUNGSANALYSE

*BT1 zerstoerungsfreie analyse

RT ionenstreuung

RT radiometrische analyse

RT streuung

STRAHLENSYNDROM

RT akute bestrahlung

RT autonomes nervensystem

RT chronische bestrahlung

RT gastrointestinaltrakt

RT knochenmark

RT latenzzeit

RT lymphgefasssystem

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 aquivalente strahlendosen

RT antikrampfmittel

RT bestrahlung

RT fraktionierte bestrahlung

RT isodosenkurven

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 strahleinschuss

STRAHLEXTRAKTION

UF extraktion (strahl)

RT kickermagnete

RT septum-magneten

RT strahloptik

STRAHLFAENGER

Masse Abschirmmaterial zur Absorbierung des Beschleunigerstrahls am Ende der Strecke.

RT beschleuniger

RT beschleunigeranlagen

STRAHLFOKUSSIERUNGSMAGNET

*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 impuls-kuehlung

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 elektrostatistische linsen

RT elektrostatistische 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 strahlbuendlung
 RT strahldynamik
 RT strahleinschuss
 RT strahlemittanz
 RT strahlextraktion
 RT strahlfokussierungsmagnete
 RT strahlformung
 RT strahlueberwachungsmagnete
 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 magnetoinduktionssensoren
 RT strahlage
 RT strahlprofile
 RT strahlstroeme
 RT strahlueberwachungsgeraete

**STRAHLUEBERWACHUNGSGERAE
TE**

UF ueberwachungsgeraete (strahl)
 *BT1 monitore
 NT1 faraday-kaefige
 NT1 magnetoinduktionssensoren
 NT1 strahlscanner
 RT beschleunigeranlagen
 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 netostrahlung
 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 verzoegerte gammastrahlung
 NT2 heliconwellen
 NT2 hohlraumstrahlung
 NT2 infrarotstrahlung
 NT3 ferne infrarotstrahlung
 NT3 mittlere infrarotstrahlung
 NT3 nahe infrarotstrahlung
 NT2 kohaerente 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 waermestrahlung
 NT2 zodiakallicht
 NT1 gravitationsstrahlung
 NT2 gravitationsquanten
 NT1 ionisierende strahlen
 NT2 alphateilchen
 NT3 kosmische alphateilchen
 NT3 solare alphateilchen
 NT3 verzoegerte alphateilchen
 NT2 betateilchen
 NT2 gammastrahlung
 NT3 prompte gammastrahlung
 NT3 verzoegerte 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 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

STRAHLUNGSDAEMPFUNGSPRUEFUNG

1986-04-04

Bis April 1986 wurde der Deskriptor

INDUSTRIELLE RADIOGRAPHIE vergeben.

*BT1 zerstörungsfreie 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 brennelementschaeden

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 strahlenschutzgesetz

RT unscear

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

strahlungshaertung (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

STRAHLUNGSLAENGE

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 kaonnachweis

NT1 nachweis geladener teilchen

NT2 akustischer nachweis

NT2 alphanachweis

NT2 betanachweis

NT2 elektronennachweis

NT2 ionennachweis

NT2 myonennachweis

NT2 positronennachweis

NT2 protonennachweis

NT1 neutronnachweis

NT1 pionennachweis

NT1 roentgenstrahlennachweis

NT1 spaltfragmentnachweis

RT dosimeter

RT dosimetrie

RT impulstechnik

RT koinzidenzspektrometrie

RT spektrometer

RT spektroskopie

RT strahlendetektoren

RT strahlungsarten

RT strahlungsuiberwachung

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 alarmsysteme

RT dosimeter

RT dosimetrie

RT inspektion

RT kontrollbereiche

RT luftueberwachung

RT radioaktivitaet

RT radioassay

RT standorteigenschaften

RT strahlenbelastungsmessgeraete

RT strahlenschutz

RT strahlungsnachweis

STRAHLUNGSUEBERWACHUNGSGERAETE

UF alarmdosimeter

UF ueberwachungsgeraete (strahlung)

*BT1 monitore

NT1 fluessigkeitskontamin. monitore

NT1 monitore zur grossraemigen

strahlungsuiberwachung

NT1 neutronenueberwachungsgeraete

NT1 oberflaechenkontaminationsmonitore

NT1 strahlenbelastungsmessgeraete

RT alarmsysteme

RT dosimeter

RT luftprobennehmer

RT radioaktivitaet

RT strahlendetektoren

STRAHLUNGSUNTERGRUND

UF terrestrischer untergrund

BT1 strahlungsarten

RT kosmische strahlung

RT natuerliche radioaktivitaet

RT relikstrahlung

STRAHLUNGSWAERMEUEBERGANG

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 antistrange 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.

leistungsuuebertragung 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 streptomycetes

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 Anthrachinondisulfonsaeure 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 inkohäerente streuung

NT1 kleinwinkelstreuung

NT1 kohäerente 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 ruckstreuung

NT1 ruckwaertsstreuung

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 kontinuiertaetsgleichungen

RT magnetohydrodynamik

RT oesen-verfahren

RT prallflaechen

RT rayleigh-taylor-instabilitaet

RT reaktorkuehlssysteme

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

STROEMUNGSLEITMAENTEL

Die aktive Laenge eines Brennelementes einschliessende Huehle, zur Stabilisierung des Kuehlmittelflusses im Inneren des Elementes.

*BT1 reaktorkuehlssysteme

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 durchflusszaehler

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 niederenergetietheorem

RT pcac-theorie

RT pcvc-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 solwertgrenzgeber

*BT1 elektrische austruestung

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 oelgefuellte 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 fluoride
 *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 strontiumzusaeetze

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 alkaloiden
 *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 mssif
 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 monsunen
 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 Zertruemmerung unterirdischer Gesteinsformationen entstehen.

RT bohrlochkomplettierung
 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 waermeisolation

RT wetterschutz

STURMTUEREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

*BT1 tueren
 RT waermeisolation
 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 Lithosphärenplatte 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 isotopenverduennung
 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 neutrinoachweis
 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-atlantic 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 Oberflaeche 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 oberflaechengewaesser

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 organizationen

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 alunit

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 antimoniumsulfate

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 sulfate

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 sulfate

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

SULFHYDRYLRADIKALE

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 zinnerber

BT1 mineralien

NT1 chalkopyrit

NT1 galenit

NT1 markasit

NT1 pyrit

NT1 pyrrhotit

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 antimoniumsulfide

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 selenulfide
 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

sulfinsaeuren

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2000-11-27

USE organische saeuren

USE organische schwefelverbindungen

sulfitablauge

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

USE ablauge

sulfitablauge

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 saeure

SULFOCHLORIERUNG

*BT1 chlorierung

*BT1 sulfonierung

sulfocyanide

USE thiocyanate

SULFONAMIDE

1996-10-23

UF sulfadiazin

*BT1 amide

*BT1 bakteriostatika

*BT1 organische schwefelverbindungen

RT sulfonsaeuren

SULFONATE

1997-06-19

Fuer Salze von Sulfonsaeuren; fuer Ester siehe SULFONSAEUREESTER.

*BT1 organische schwefelverbindungen

NT1 indocyaningruen

NT1 petroleumsulfonate

RT sulfonsaeureester

RT sulfonsaeuren

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 petroleumsulfonate

RT sulfonate

RT sulfonsaeuren

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 saeuren

*BT1 organische schwefelverbindungen

NT1 arsenazo

NT1 bromthalein

NT1 chromotropsaeure

NT1 eriochromfarbstoffe

NT1 evans blau

NT1 ferron

NT1 methylorange

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 sulfonsaeuren

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 dmso

NT1 dpo

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

RT j-parc neutrino experimental facility

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

SUPERMULTIPLETTES

BT1 multipletts

SUPERNOVAE

*BT1 eruptiv-variable sterne

NT1 typ i supernovae

NT1 typ ii supernovae

RT novae

RT supernovaeberreste

SUPERNOVAEBERRESTE

BT1 kosmische radioquellen

NT1 krebnebel

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

SUPER THERM-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 viskosität
 RT wirbelstromung
 RT zweiter schall

SUPRALEITENDE DRAEHTE

1982-11-30
 BT1 draechte
 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 mikrowellengeräte
 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
Beruhren 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 magnetpulen
 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 magneten

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 magnetpulen
 RT supraleitende magneten

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 magneten
 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 isochrome 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 isochrome 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 isochrome 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 draechte
 RT supraleitende filme
 RT supraleitende magneten
 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 koherentzlaenge
 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 supraleitete 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-REAKTOREN

UF 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

SURFACTANTS

UF 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 bohrspuelmittel
 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 plasmainstabilitaet

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 beschleunigeranlagen

RT lichtquellen

RT roentgenstrahler

swordfish ereignis

1994-10-14

Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor. SDef.: Ein Test im Rahmen von PROJEKT DOMINIC.

USE kernexplosionen

USE unterwassereplosionen

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 rauber-beute-beziehungen

RT rhizobium

RT tiere

SYMBIOTISCHE STERNE

1983-03-15

Objekte deren Spektren Merkmale ungleicher Spektralklassen aufweisen.

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

SYMPATHOLYTIKAUF *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

SYMPATHOMIMETIKAUF *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 koinzidenzmethode

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

*BT1 synchrotrons

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 EREVANUF *eku*UF *synchrotron yerevan*

*BT1 synchrotrons

SYNCHROTRON FIANUF *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-I

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

*BT1 synchrotrons

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 MURAUF *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 SERPUKHOVUF *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 TOMSKUF *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 *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 jinr*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***BT1 *synchrozyklotrons***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 *synchrozyklotron berkeley*NT1 *synchrozyklotron cern*NT1 *synchrozyklotron dubna*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 *sulfonsaeuren***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 Fliessbettreaktor 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 *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*RT *brennstoffe*RT *synthetic fuels corporation*RT *synthetische brennstoffindustrie***SYNTHETISCHE BRENNSTOFFINDUSTRIE**

INIS: 1992-07-16; ETDE: 1976-10-13

BT1 *industrie*RT *raffinerien fuer synthetische*RT *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 schmiermittel*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 *verstaeuerte kunststoffe*NT1 *synthetische gesteine*RT *fasern*RT *gummis*RT *petrochemikalien***synthetische schmiermittel**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-16

*Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.*USE *schmierstoffe*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 stromendem 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 entwicklungslander
 BT1 mittlerer osten
 RT euphrat
 RT oapcc

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 fuehrten oder sich aus einem solchen ergeben koennen.

SF schadensausbreitung
 BT1 systemanalyse
 NT1 fehlerbaumanalyse
 NT1 stoerfallanalyse
 RT mathematische logik

systeme accélérateur 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

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 radioimmunoszintigraphie
 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

szintillationskamas

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13

USE gammakamas

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 plastiksintillationsdetektoren
 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 zeitumkehrinvarianz
 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 phosphorsaureester

t2k experiment

2016-12-12
 SEE j-parc neutrino experimental facility
 SEE super-kamiokande neutrinodektor

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 potenziale
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 naechtliche schwankungen

RT photoperiode

TAELER

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 beschaeftigung
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 suprathermische 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 suprathermische 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

talgdruesen

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 loesungsmittel-extraktion

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

BT1 reaktoren

NT1 forschungsreaktor taiwan

NT1 mnsr-reaktoren

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 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 br-3-vn

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 gtr

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 venus

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 bukarest

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 gerbsaure

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-gerade-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 158

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 tantalisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

TANTAL 159

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 tantalisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

TANTAL 160

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 tantalisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

TANTAL 161

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 tantalisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

TANTAL 162

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-13
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 tantalisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

TANTAL 163

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1980-08-25
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 tantalisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

TANTAL 164

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-09-10
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 tantalisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

TANTAL 165

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-09-10
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 tantalisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

TANTAL 166

1975-08-22
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 tantalisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

TANTAL 167

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-04-19
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 tantalisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

TANTAL 168

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 tantalisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

TANTAL 169

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-08-19
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 tantalisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

TANTAL 170

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 tantalisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

TANTAL 171

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 tantalisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

TANTAL 172

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 tantalisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

TANTAL 173

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 tantalisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

TANTAL 174

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 tantalisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

TANTAL 175

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 tantalisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

TANTAL 176

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 tantalisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

TANTAL 177

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne

- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 tantalisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

TANTAL 178

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 tantalisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

TANTAL 179

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 tantalisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

TANTAL 179 TARGET

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1985-12-11
BT1 targets

TANTAL 180

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 tantalisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

TANTAL 180 TARGET

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12
BT1 targets

TANTAL 181

- *BT1 schwere kerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 tantalisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

TANTAL 181 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

TANTAL 182

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 tantalisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

TANTAL 182 TARGET

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01
BT1 targets

TANTAL 183

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 tantalisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

TANTAL 184

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 tantalisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

TANTAL 185

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *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 fluoride
- *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 tantalzusatz

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 tantal-selenide

NT1 tantal-silicate

NT1 tantal-silicide

NT1 tantal-sulfate

NT1 tantal-sulfide

NT1 tantal-telluride

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 beschleunigeranlagen

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 astaf 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	hafnium 180 target	NT1	neodym 147 target
NT1	dysprosium 154 target	NT1	helium 3 target	NT1	neodym 148 target
NT1	dysprosium 156 target	NT1	helium 4 target	NT1	neodym 149 target
NT1	dysprosium 158 target	NT1	helium 6 target	NT1	neodym 150 target
NT1	dysprosium 160 target	NT1	holmium 165 target	NT1	neon 20 target
NT1	dysprosium 161 target	NT1	indium 110 target	NT1	neon 21 target
NT1	dysprosium 162 target	NT1	indium 113 target	NT1	neon 22 target
NT1	dysprosium 163 target	NT1	indium 115 target	NT1	neptunium 232 target
NT1	dysprosium 164 target	NT1	indium 127 target	NT1	neptunium 236 target
NT1	dysprosium 165 target	NT1	ionenstrahltargets	NT1	neptunium 237 target
NT1	einsteinium 253 target	NT1	iridium 189 target	NT1	neptunium 238 target
NT1	einsteinium 254 target	NT1	iridium 190 target	NT1	neptunium 239 target
NT1	einsteinium 255 target	NT1	iridium 191 target	NT1	nickel 56 target
NT1	eisen 54 target	NT1	iridium 193 target	NT1	nickel 57 target
NT1	eisen 55 target	NT1	iridium 194 target	NT1	nickel 58 target
NT1	eisen 56 target	NT1	jod 127 target	NT1	nickel 59 target
NT1	eisen 57 target	NT1	jod 128 target	NT1	nickel 60 target
NT1	eisen 58 target	NT1	jod 129 target	NT1	nickel 61 target
NT1	elektronenstrahltargets	NT1	kalium 39 target	NT1	nickel 62 target
NT1	erbium 162 target	NT1	kalium 40 target	NT1	nickel 63 target
NT1	erbium 163 target	NT1	kalium 41 target	NT1	nickel 64 target
NT1	erbium 164 target	NT1	kobalt 56 target	NT1	niob 91 target
NT1	erbium 165 target	NT1	kobalt 57 target	NT1	niob 92 target
NT1	erbium 166 target	NT1	kobalt 58 target	NT1	niob 93 target
NT1	erbium 167 target	NT1	kobalt 59 target	NT1	niob 94 target
NT1	erbium 168 target	NT1	kobalt 60 target	NT1	niob 95 target
NT1	erbium 170 target	NT1	kohlenstoff 11 target	NT1	niob 96 target
NT1	europium 151 target	NT1	kohlenstoff 12 target	NT1	osmium 184 target
NT1	europium 152 target	NT1	kohlenstoff 13 target	NT1	osmium 186 target
NT1	europium 153 target	NT1	kohlenstoff 14 target	NT1	osmium 187 target
NT1	europium 154 target	NT1	kohlenstoff 16 target	NT1	osmium 188 target
NT1	europium 155 target	NT1	krypton 76 target	NT1	osmium 189 target
NT1	fermium 253 target	NT1	krypton 77 target	NT1	osmium 190 target
NT1	fermium 254 target	NT1	krypton 78 target	NT1	osmium 191 target
NT1	fermium 255 target	NT1	krypton 80 target	NT1	osmium 192 target
NT1	fermium 256 target	NT1	krypton 82 target	NT1	osmium 193 target
NT1	fermium 257 target	NT1	krypton 83 target	NT1	palladium 102 target
NT1	fermium 258 target	NT1	krypton 84 target	NT1	palladium 104 target
NT1	fermium 259 target	NT1	krypton 85 target	NT1	palladium 105 target
NT1	fermium 260 target	NT1	krypton 86 target	NT1	palladium 106 target
NT1	fluor 16 target	NT1	kupfer 61 target	NT1	palladium 107 target
NT1	fluor 17 target	NT1	kupfer 63 target	NT1	palladium 108 target
NT1	fluor 18 target	NT1	kupfer 64 target	NT1	palladium 110 target
NT1	fluor 19 target	NT1	kupfer 65 target	NT1	palladium 118 target
NT1	gadolinium 142 target	NT1	lanthan 139 target	NT1	phosphor 30 target
NT1	gadolinium 148 target	NT1	lasertargets	NT1	phosphor 31 target
NT1	gadolinium 152 target	NT1	lithium 11 target	NT1	phosphor 32 target
NT1	gadolinium 154 target	NT1	lithium 6 target	NT1	platin 190 target
NT1	gadolinium 155 target	NT1	lithium 7 target	NT1	platin 192 target
NT1	gadolinium 156 target	NT1	lithium 8 target	NT1	platin 194 target
NT1	gadolinium 157 target	NT1	lithium 9 target	NT1	platin 195 target
NT1	gadolinium 158 target	NT1	lutetium 174 target	NT1	platin 196 target
NT1	gadolinium 159 target	NT1	lutetium 175 target	NT1	platin 198 target
NT1	gadolinium 160 target	NT1	lutetium 176 target	NT1	plutonium 235 target
NT1	gallium 65 target	NT1	magnesium 23 target	NT1	plutonium 236 target
NT1	gallium 67 target	NT1	magnesium 24 target	NT1	plutonium 237 target
NT1	gallium 69 target	NT1	magnesium 25 target	NT1	plutonium 238 target
NT1	gallium 71 target	NT1	magnesium 26 target	NT1	plutonium 239 target
NT1	germanium 70 target	NT1	magnesium 27 target	NT1	plutonium 240 target
NT1	germanium 71 target	NT1	mangan 51 target	NT1	plutonium 241 target
NT1	germanium 72 target	NT1	mangan 52 target	NT1	plutonium 242 target
NT1	germanium 73 target	NT1	mangan 53 target	NT1	plutonium 243 target
NT1	germanium 74 target	NT1	mangan 54 target	NT1	plutonium 244 target
NT1	germanium 75 target	NT1	mangan 55 target	NT1	polarisierte targets
NT1	germanium 76 target	NT1	molybdaen 100 target	NT1	polonium 208 target
NT1	germanium 86 target	NT1	molybdaen 92 target	NT1	polonium 210 target
NT1	gold 187 target	NT1	molybdaen 94 target	NT1	praseodym 141 target
NT1	gold 193 target	NT1	molybdaen 95 target	NT1	promethium 145 target
NT1	gold 194 target	NT1	molybdaen 96 target	NT1	promethium 147 target
NT1	gold 195 target	NT1	molybdaen 97 target	NT1	promethium 149 target
NT1	gold 196 target	NT1	molybdaen 98 target	NT1	protactinium 231 target
NT1	gold 197 target	NT1	natrium 21 target	NT1	protactinium 232 target
NT1	gold 198 target	NT1	natrium 22 target	NT1	protactinium 233 target
NT1	gold 199 target	NT1	natrium 23 target	NT1	quecksilber 193 target
NT1	hafnium 174 target	NT1	neodym 142 target	NT1	quecksilber 196 target
NT1	hafnium 176 target	NT1	neodym 143 target	NT1	quecksilber 198 target
NT1	hafnium 177 target	NT1	neodym 144 target	NT1	quecksilber 199 target
NT1	hafnium 178 target	NT1	neodym 145 target	NT1	quecksilber 200 target
NT1	hafnium 179 target	NT1	neodym 146 target	NT1	quecksilber 201 target

NT1 quecksilber 202 target
 NT1 quecksilber 204 target
 NT1 quecksilber 206 target
 NT1 radium 226 target
 NT1 rhenium 184 target
 NT1 rhenium 185 target
 NT1 rhenium 186 target
 NT1 rhenium 187 target
 NT1 rhodium 103 target
 NT1 rhodium 96 target
 NT1 rubidium 84 target
 NT1 rubidium 85 target
 NT1 rubidium 87 target
 NT1 rubidium 88 target
 NT1 ruthenium 100 target
 NT1 ruthenium 101 target
 NT1 ruthenium 102 target
 NT1 ruthenium 103 target
 NT1 ruthenium 104 target
 NT1 ruthenium 96 target
 NT1 ruthenium 98 target
 NT1 ruthenium 99 target
 NT1 samarium 144 target
 NT1 samarium 145 target
 NT1 samarium 146 target
 NT1 samarium 147 target
 NT1 samarium 148 target
 NT1 samarium 149 target
 NT1 samarium 150 target
 NT1 samarium 151 target
 NT1 samarium 152 target
 NT1 samarium 154 target
 NT1 sauerstoff 14 target
 NT1 sauerstoff 15 target
 NT1 sauerstoff 16 target
 NT1 sauerstoff 17 target
 NT1 sauerstoff 18 target
 NT1 scandium 45 target
 NT1 scandium 47 target
 NT1 schwefel 32 target
 NT1 schwefel 33 target
 NT1 schwefel 34 target
 NT1 schwefel 36 target
 NT1 selen 72 target
 NT1 selen 74 target
 NT1 selen 75 target
 NT1 selen 76 target
 NT1 selen 77 target
 NT1 selen 78 target
 NT1 selen 80 target
 NT1 selen 82 target
 NT1 silber 106 target
 NT1 silber 107 target
 NT1 silber 108 target
 NT1 silber 109 target
 NT1 silber 110 target
 NT1 silizium 28 target
 NT1 silizium 29 target
 NT1 silizium 30 target
 NT1 silizium 32 target
 NT1 silizium 34 target
 NT1 stickstoff 12 target
 NT1 stickstoff 13 target
 NT1 stickstoff 14 target
 NT1 stickstoff 15 target
 NT1 stickstoff 16 target
 NT1 strontium 84 target
 NT1 strontium 86 target
 NT1 strontium 87 target
 NT1 strontium 88 target
 NT1 strontium 90 target
 NT1 tantal 179 target
 NT1 tantal 180 target
 NT1 tantal 181 target
 NT1 tantal 182 target
 NT1 technetium 99 target
 NT1 tellur 119 target
 NT1 tellur 120 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 Geraete, 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 aminoaethansulfonsaeure
 *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 alfvén
 (switzerland)
 *BT1 tokamakanlagen

TCABR TOKAMAK

2004-07-09
 Tokamak Chauffage Alfvén, Institute of
 Physics, University of Sao Paulo, Brasilien.
 UF tokamak chauffage alfvén (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 cermets
 BT1 dispersionen
 RT nickel
 RT thoriumoxide

TD-NICKELCHROM

Ni-Cr-ThO₂ Dispersion.
 UF nickelchrom-td
 *BT1 cermets
 *BT1 chromlegierungen
 BT1 dispersionen
 *BT1 nickelbasislegierungen
 RT thoriumoxide

TD-NMR

1998-09-23
 Time Domain Nuclear Magnetic Resonance.
 *BT1 kernmagnetische resonanz

TD A

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 eines Deskriptors 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

TECHNETIUMBASISLEGIERUNGE**N**

*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** technetiumzusaezte**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**TECHNETIUMZUSAETZE**

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** lagerstaettentechnik**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** kernnotkuehlssystem**NT3** hochdruckkuehlmittelinjektion**NT3** kernflutsysteme**NT3** kernspruehssysteme**NT3** niederdruckkuehlmittelinjektion**NT2** reaktorkernverspannungen**NT1** sicherheitseinschlussysteme**NT2** gebauedespruehssysteme**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 entwicklungslander
- 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 asphalthe
 - NT2 kohlentee
 - NT2 thucholit
- NT1 schiefertee
- RT peche

teerlunge

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08
USE pneumokoniosen

teersand-oel

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 oberflaechengewaeser
- 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 inkohäerente erzeugung
- NT1 kohäerente 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 korngrossenklassierer
 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 fuehrende teilchen
 RT grenzfragmentierung
 RT harmonische oszillatormodelle
 RT m-theorie
 RT optische modelle
 RT statistische modelle
 RT strukturfunktionen
 RT teilchenmultipletts
 RT teilchenstruktur

TEILCHENMULTIPLLETTS

BT1 multipletts
 NT1 baryondekuletts
 NT1 baryonoktetts
 NT1 mesonennonetts
 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

TEILCHENRADIIEN

Nur quantenphysikalische Objekte; ansonsten

verwende TEILCHENGROESSE.

UF ladungsradius (teilchen)
 UF massenradius (teilchen)
 BT1 teilcheneigenschaften
 RT kernradien
 RT teilchenstruktur

TEILCHENRAPIDITAET

Definiert als $(1/2)\ln((E+p)/(E-p))$; haeufig 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 bahnspuren
 UF prongs
 NT1 spaltfragmentspuren
 RT aetzen
 RT bildabtaster
 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

TEILCHENSTRAHLFUSIONSBSCHLEUNIGER

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 plasmaabriss
 RT plasmainschliessung
 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-wechselwirkungen
 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-proton-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 naecherung des geradlinigen weg
 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 leptonischer zerfall
 NT2 schwacher hadronischer zerfall
 NT2 semileptonischer zerfall
 NT1 strahlungszzerfall
 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 abskopale strahleneffekte
 RT lokale bestrahlung
 RT raemuliche 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 Heufung 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 blutgefasse

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 halbmatalle

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 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 tellurisotope

TELLUR 109

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 tellurisotope

TELLUR 110

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 tellurisotope

TELLUR 111

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 tellurisotope

TELLUR 112

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 tellurisotope

TELLUR 113

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 tellurisotope

TELLUR 114

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 tellurisotope

TELLUR 115

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 tellurisotope

TELLUR 116

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 tellurisotope

TELLUR 117

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 tellurisotope

TELLUR 118

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
 *BT1 tellurisotope

TELLUR 119

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
 *BT1 tellurisotope

TELLUR 119 TARGET

INIS: 1975-09-01; ETDE: 1976-07-09
 BT1 targets

TELLUR 120

*BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 stabile isotope
 *BT1 tellurisotope

TELLUR 120 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 BT1 targets

TELLUR 121

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 konversionsradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
 *BT1 tellurisotope

TELLUR 122

*BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 stabile isotope
 *BT1 tellurisotope

TELLUR 122 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 BT1 targets

TELLUR 123

*BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 konversionsradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
 *BT1 stabile isotope
 *BT1 tellurisotope

TELLUR 123 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 BT1 targets

TELLUR 124

*BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 stabile isotope
 *BT1 tellurisotope

TELLUR 124 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 BT1 targets

TELLUR 125

*BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 konversionsradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
 *BT1 stabile isotope

*BT1 tellurisotope

TELLUR 125 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

TELLUR 126

*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 stabile isotope
*BT1 tellurisotope

TELLUR 126 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

TELLUR 127

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 isomere uebergangsisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
*BT1 tellurisotope

TELLUR 128

*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 stabile isotope
*BT1 tellurisotope

TELLUR 128 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

TELLUR 129

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 isomere uebergangsisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
*BT1 tellurisotope

TELLUR 130

*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 stabile isotope
*BT1 tellurisotope

TELLUR 130 REAKTIONEN

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

*BT1 schwerionenreaktionen

TELLUR 130 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

TELLUR 131

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

TELLUR 132

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
*BT1 tellurisotope
RT isotopengeneratoren

TELLUR 133

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

TELLUR 134

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*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 zinnelluride
 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 naturliche elektrische Feld der Erde an mindestens zwei Standorten gleichzeitig gemessen wird, um einen quantitativen Schätzwert 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 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 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 zinnelluride
 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 ultratieftemperatur

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 tieftemperatur

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 waermeleitzahl

TEMPERATURMESSUNG

RT bohrlochttemperatur

RT bolometer

RT erdwaermemesser

RT geothermometrie

RT gradtage

RT isothermen

RT kalorimeter

RT kalorimetrie

RT lagerstaententemperatur

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 Bohrlochtemperatur 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 gebaedetechnik
- RT heizung
- RT klimatechnik
- RT kuehlung
- RT temperaturmessung
- RT temperaturueberwachung
- RT thermostate
- RT umgebungstemperatur
- RT waermebehaglichkeit
- RT waermeisolierung

TEMPERATURUEBERWACHUNG

- BT1 ueberwachung
- RT infrarotthermographie
- RT kernnenninstrumentierung
- 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 raeumliche 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 ornl
- 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

TENNESSISOPE

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 angefuhrten 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-foermigen 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-gerade-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-gerade-kerne

TERBIUM 139

INIS: 1999-12-23; ETDE: 2000-07-14
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 terbiumisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

TERBIUM 140

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 terbiumisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

TERBIUM 141

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 terbiumisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

TERBIUM 142

2007-04-23
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 isomere uebergangisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 terbiumisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

TERBIUM 143

1985-06-07
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 terbiumisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

TERBIUM 144

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-03-10
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 isomere uebergangisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 terbiumisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

TERBIUM 145

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-03-29
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 terbiumisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

TERBIUM 146

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 isomere uebergangisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 terbiumisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

TERBIUM 147

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 terbiumisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

TERBIUM 148

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 terbiumisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

TERBIUM 149

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 terbiumisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

TERBIUM 150

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 terbiumisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

TERBIUM 151

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 isomere uebergangisotope
 *BT1 konversionsradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 terbiumisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

TERBIUM 152

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 isomere uebergangisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 terbiumisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

TERBIUM 153

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 terbiumisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

TERBIUM 154

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 isomere uebergangisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 terbiumisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

TERBIUM 155

*BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 terbiumisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

TERBIUM 156

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 isomere uebergangisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 terbiumisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

TERBIUM 157

*BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 konversionsradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
 *BT1 seltenerdkerne

- *BT1 terbiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

TERBIUM 158

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 terbiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

TERBIUM 159

- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 terbiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

TERBIUM 159 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

TERBIUM 160

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 terbiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

TERBIUM 160 TARGET

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

- BT1 targets

TERBIUM 161

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 terbiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

TERBIUM 162

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 terbiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

TERBIUM 163

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 terbiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

TERBIUM 164

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 terbiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

TERBIUM 165

INIS: 1986-04-28; ETDE: 1986-07-03

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 terbiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

TERBIUM 166

1996-11-27

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *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 terbiiumverbindungen

TERBIUMSELENIDE

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1978-09-13

- *BT1 selenide
- *BT1 terbiiumverbindungen

TERBIUMSILICIDE

- *BT1 silicide
- *BT1 terbiiumverbindungen

TERBIUMSULFATE

- *BT1 sulfate
- *BT1 terbiiumverbindungen

TERBIUMSULFIDE

- *BT1 sulfide
- *BT1 terbiiumverbindungen

TERBIUMTELLURIDE

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-10-20

- *BT1 telluride
- *BT1 terbiiumverbindungen

TERBIUMVERBINDUNGEN

1996-07-08

- BT1 seltenerdverbindungen
- NT1 terbiiumarsenide
- NT1 terbiiumboride
- NT1 terbiiumcarbide
- NT1 terbiiumcarbonate
- NT1 terbiiumhalogenide
- NT2 terbiumbromide
- NT2 terbiiumchloride
- NT2 terbiiumfluoride
- NT2 terbiiumjodide
- NT1 terbiiumhydride
- NT1 terbiiumhydroxide
- NT1 terbiiumnitrate
- NT1 terbiiumnitride
- NT1 terbiiumoxide
- NT1 terbiiumperchlorate
- NT1 terbiiumphosphate
- NT1 terbiiumphosphide
- NT1 terbiiumselenide
- NT1 terbiiumsilicide
- NT1 terbiiumsulfate
- NT1 terbiiumsulfide
- NT1 terbiiumtelluride

TERBIUMZUSAETZE

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

- *BT1 seltenerdzusaetze
- *BT1 terbiiumlegierungen

TEREPHTHALSAEURE

UF benzoldicarbonsaetere-para

- *BT1 dicarbonsaetere
- RT dacron

TERMINALANLAGEN

INIS: 1999-03-16; ETDE: 1977-03-04

- UF anlagen (terminal)
- NT1 tiefseeoelterminals
- RT energieanlagen
- RT instandhaltungsanlagen
- RT speicher
- RT verfluessigtes 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 oligozoen
- UF palaeogen
- UF palaeozoen
- *BT1 neozoikum
- NT1 eozaen

NT1 miozaen

NT1 pliozaen

tertiaerfoerderung

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1976-02-23

- USE gesteigerte gewinnung

tertylen

- 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 Imfbr-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 Imfbr-reaktor kalpakkam
- NT1 prototypreaktor slc
- NT1 reaktor aipfr
- NT1 reaktor arbus
- NT1 reaktor astr
- NT1 reaktor astra
- NT1 reaktor atrp
- NT1 reaktor atr
- NT1 reaktor barn
- NT1 reaktor bawtr
- NT1 reaktor bgrg
- 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 ebor
 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 ftf
 NT1 reaktor fir-1
 NT1 reaktor fmr
 NT1 reaktor fnr
 NT1 reaktor fr-2
 NT1 reaktor frctf
 NT1 reaktor frg-1
 NT1 reaktor frn
 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 hltr
 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 mzfr
 NT1 reaktor netr
 NT1 reaktor nru
 NT1 reaktor ntr
 NT1 reaktor orphee
 NT1 reaktor ovr
 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 triacetamin-n-oxyl

tetramethylaethylenglykol

USE pinakol

tetramethyldiamin

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 glykole

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 fuenfgliedrigen
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 werden 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 Abaenderung 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

tfttr-anlage

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1979-05-03

Bis August 1985 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE tfttr-tokamak

tfttr-reaktoren

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

Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE tfttr-tokamak

TFTR-TOKAMAK

1985-07-22

Bis August 1985 wurde der Deskriptor TFTR-ANLAGE verwendet.

UF tfttr-anlage

UF tfttr-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 uebergangisotope
 *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 thalliumzusaetze

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 sulfate
- 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 thalliumcarbide
- 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

THALLIUMZUSAETZE

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

thenoyltrifluoracetone

USE tta

theobroma

1977-04-07

USE kakaobaume

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-naeherung gekoppelter kanaele

RT kernreaktionen

RT stoesse

therapeutika

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

USE arzneimittel

THERAPEUTISCHE**ANWENDUNGSMOEGLICHKEITEN**

INIS: 1994-01-07; ETDE: 1985-09-24

BT1 anwendungsmoeglichkeiten

RT therapie

THERAPIE

UF behandlung (therapie)

BT1 medizin

NT1 chemotherapie

NT1 erste hilfe

NT1 gentherapie

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

RT 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 in-core thermionic reactor

UF reaktor itr

UF thermionic reactor critical experiments

UF thermionic reactor experiment (trex)

UF trce (thermionic reactor critical experiments)

*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. FUSSBOEDEN, 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 plasmaeinschliessung
 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 erhoehrt 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
 NT1 atucha-1 reaktor
 NT1 ausbildungsreaktor budapest
 NT1 bradwell-reaktor
 NT1 candu-reaktoren
 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
 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 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 catawba-1
 NT2 reaktor catawba-2
 NT2 reaktor cattenom-1
 NT2 reaktor cattenom-2
 NT2 reaktor cattenom-3
 NT2 reaktor cattenom-4
 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 maanshan-1	NT2	reaktor qinshan-2-4
NT2	reaktor davis besse-3	NT2	reaktor maine yankee	NT2	reaktor quanicassee-1
NT2	reaktor daya bay-1	NT2	reaktor malibu-1	NT2	reaktor quanicassee-2
NT2	reaktor daya bay-2	NT2	reaktor marble hill-1	NT2	reaktor rancho seco-1
NT2	reaktor diablo canyon-1	NT2	reaktor marble hill-2	NT2	reaktor remerschen
NT2	reaktor diablo canyon-2	NT2	reaktor mc guire-1	NT2	reaktor rheinsberg akw1
NT2	reaktor doel-1	NT2	reaktor mc guire-2	NT2	reaktor ringhals-2
NT2	reaktor doel-2	NT2	reaktor mh-1a	NT2	reaktor ringhals-3
NT2	reaktor doel-3	NT2	reaktor midland-1	NT2	reaktor ringhals-4
NT2	reaktor doel-4	NT2	reaktor midland-2	NT2	reaktor robinson-2
NT2	reaktor efd-50	NT2	reaktor mihama-1	NT2	reaktor rooppur
NT2	reaktor emsland	NT2	reaktor mihama-2	NT2	reaktor rowe yankee
NT2	reaktor erie-1	NT2	reaktor mihama-3	NT2	reaktor saint alban-1
NT2	reaktor erie-2	NT2	reaktor millstone-2	NT2	reaktor saint alban-2
NT2	reaktor farley-1	NT2	reaktor millstone-3	NT2	reaktor saint laurent-b1
NT2	reaktor farley-2	NT2	reaktor muelheim-kaerlich	NT2	reaktor saint laurent-b2
NT2	reaktor fessenheim-1	NT2	reaktor mutsu	NT2	reaktor salem-1
NT2	reaktor fessenheim-2	NT2	reaktor neckar-1	NT2	reaktor salem-2
NT2	reaktor flamanville-1	NT2	reaktor neckar-2	NT2	reaktor san onofre-1
NT2	reaktor flamanville-2	NT2	reaktor nep-1	NT2	reaktor san onofre-2
NT2	reaktor flamanville-3	NT2	reaktor nep-2	NT2	reaktor san onofre-3
NT2	reaktor forked river-1	NT2	reaktor neupotz-1	NT2	reaktor savannah
NT2	reaktor genkai-1	NT2	reaktor neupotz-2	NT2	reaktor saxton
NT2	reaktor genkai-2	NT2	reaktor ningde-1	NT2	reaktor seabrook-1
NT2	reaktor genkai-3	NT2	reaktor ningde-2	NT2	reaktor seabrook-2
NT2	reaktor genkai-4	NT2	reaktor ningde-3	NT2	reaktor selni
NT2	reaktor ginna-1	NT2	reaktor nogent-1	NT2	reaktor sendai-1
NT2	reaktor goesgen	NT2	reaktor nogent-2	NT2	reaktor sendai-2
NT2	reaktor golfech-1	NT2	reaktor north anna-1	NT2	reaktor sequoyah-1
NT2	reaktor golfech-2	NT2	reaktor north anna-2	NT2	reaktor sequoyah-2
NT2	reaktor grafenrheinfeld	NT2	reaktor north anna-3	NT2	reaktor shippingport
NT2	reaktor gravelines-1	NT2	reaktor north anna-4	NT2	reaktor sizewell-b
NT2	reaktor gravelines-2	NT2	reaktor north coast-1	NT2	reaktor sm-1
NT2	reaktor gravelines-3	NT2	reaktor obrigheim	NT2	reaktor sm-1a
NT2	reaktor gravelines-4	NT2	reaktor oconee-1	NT2	reaktor south texas project-1
NT2	reaktor gravelines-5	NT2	reaktor oconee-2	NT2	reaktor south texas project-2
NT2	reaktor gravelines-6	NT2	reaktor oconee-3	NT2	reaktor stade
NT2	reaktor greene county	NT2	reaktor oi-1	NT2	reaktor sterling-1
NT2	reaktor greenwood-2	NT2	reaktor oi-2	NT2	reaktor sterling-2
NT2	reaktor greenwood-3	NT2	reaktor oi-3	NT2	reaktor summer-1
NT2	reaktor grohnde	NT2	reaktor oi-4	NT2	reaktor sundesert-1
NT2	reaktor hamm-uentrop	NT2	reaktor oktembryan-2	NT2	reaktor sundesert-2
NT2	reaktor harris-1	NT2	reaktor olkiluoto-3	NT2	reaktor surry-1
NT2	reaktor harris-2	NT2	reaktor otto hahn	NT2	reaktor surry-2
NT2	reaktor harris-3	NT2	reaktor palisades-1	NT2	reaktor surry-3
NT2	reaktor harris-4	NT2	reaktor palo verde-1	NT2	reaktor surry-4
NT2	reaktor haven-1	NT2	reaktor palo verde-2	NT2	reaktor takahama-1
NT3	reaktor koshkonong-1	NT2	reaktor palo verde-3	NT2	reaktor takahama-2
NT2	reaktor haven-2	NT2	reaktor palo verde-4	NT2	reaktor takahama-3
NT3	reaktor koshkonong-2	NT2	reaktor palo verde-5	NT2	reaktor takahama-4
NT2	reaktor ikata	NT2	reaktor paluel-1	NT2	reaktor three mile island-1
NT2	reaktor ikata-2	NT2	reaktor paluel-2	NT2	reaktor three mile island-2
NT2	reaktor ikata-3	NT2	reaktor paluel-3	NT2	reaktor tihange
NT2	reaktor indian point-1	NT2	reaktor paluel-4	NT2	reaktor tihange-2
NT2	reaktor indian point-2	NT2	reaktor pat	NT2	reaktor tihange-3
NT2	reaktor indian point-3	NT2	reaktor pebble springs-1	NT2	reaktor tomari-1
NT2	reaktor iran-1	NT2	reaktor pebble springs-2	NT2	reaktor tomari-2
NT2	reaktor iran-2	NT2	reaktor penly-1	NT2	reaktor tomari-3
NT2	reaktor isar-2	NT2	reaktor penly-2	NT2	reaktor tricastin-1
NT2	reaktor jamesport-1	NT2	reaktor penly-3	NT2	reaktor tricastin-2
NT2	reaktor jamesport-2	NT2	reaktor perkins-1	NT2	reaktor tricastin-3
NT2	reaktor kewaunee	NT2	reaktor perkins-2	NT2	reaktor tricastin-4
NT2	reaktor koeberg-1	NT2	reaktor perkins-3	NT2	reaktor trillo-1
NT2	reaktor koeberg-2	NT2	reaktor philippsburg-2	NT2	reaktor trojan
NT2	reaktor kori-1	NT2	reaktor pilgrim-2	NT2	reaktor tsuruga-2
NT2	reaktor kori-2	NT2	reaktor pilgrim-3	NT2	reaktor tva-1
NT2	reaktor kori-3	NT2	reaktor pm-2a	NT2	reaktor tva-2
NT2	reaktor kori-4	NT2	reaktor pm-3a	NT2	reaktor tyrone-1
NT2	reaktor krsko	NT2	reaktor pnpp-1	NT2	reaktor tyrone-2
NT2	reaktor lemoniz-1	NT2	reaktor point-3 tuerkei	NT2	reaktor ulchin-1
NT2	reaktor lemoniz-2	NT2	reaktor point-4 tuerkei	NT2	reaktor ulchin-2
NT2	reaktor lenin	NT2	reaktor point beach-1	NT2	reaktor ulchin-3
NT2	reaktor lingao-1	NT2	reaktor point beach-2	NT2	reaktor ulchin-4
NT2	reaktor lingao-2	NT2	reaktor prairie island-1	NT2	reaktor unterweser
NT2	reaktor lingao-3	NT2	reaktor prairie island-2	NT2	reaktor vahnum-1
NT2	reaktor lingao-4	NT2	reaktor qinshan-1	NT2	reaktor vahnum-2
NT2	reaktor loft	NT2	reaktor qinshan-2-1	NT2	reaktor vandellos-2
NT2	reaktor lucie-1	NT2	reaktor qinshan-2-2	NT2	reaktor vogtle-1
NT2	reaktor lucie-2	NT2	reaktor qinshan-2-3	NT2	reaktor vogtle-2

NT2	reaktor vogtle-3	NT3	reaktor rovno-2	NT1	reaktor bsr-2
NT2	reaktor vogtle-4	NT3	reaktor rovno-3	NT1	reaktor bugey-1
NT2	reaktor waterford-3	NT3	reaktor rovno-4	NT1	reaktor byu l-77
NT2	reaktor waterford-4	NT3	reaktor rovno-5	NT1	reaktor cabri
NT2	reaktor watts bar-1	NT3	reaktor saporoschje-1	NT1	reaktor calder hall a-1
NT2	reaktor watts bar-2	NT3	reaktor saporoschje-2	NT1	reaktor calder hall a-2
NT2	reaktor wnp-1	NT3	reaktor saporoschje-3	NT1	reaktor calder hall b-3
NT2	reaktor wnp-3	NT3	reaktor saporoschje-4	NT1	reaktor calder hall b-4
NT2	reaktor wnp-4	NT3	reaktor saporoschje-5	NT1	reaktor cesar
NT2	reaktor wnp-5	NT3	reaktor saporoschje-6	NT1	reaktor chapelcross-1
NT2	reaktor wolf creek-1	NT3	reaktor stendal-1	NT1	reaktor chapelcross-2
NT2	reaktor wup-3	NT3	reaktor sued-ukraine-1	NT1	reaktor chapelcross-3
NT2	reaktor wup-4	NT3	reaktor sued-ukraine-2	NT1	reaktor chapelcross-4
NT2	reaktor wup-5	NT3	reaktor sued-ukraine-3	NT1	reaktor chinon-a1
NT2	reaktor wup-6	NT3	reaktor tatarian	NT1	reaktor chinon-a2
NT2	reaktor wyhl-1	NT3	reaktor temelin-1	NT1	reaktor chinon-a3
NT2	reaktor wyhl-2	NT3	reaktor temelin-2	NT1	reaktor cirene
NT2	reaktor yellow creek-1	NT3	reaktor tianwan-1	NT1	reaktor cirus
NT2	reaktor yellow creek-2	NT3	reaktor tianwan-2	NT1	reaktor consort-2
NT2	reaktor zion-1	NT1	forschungsreaktor taiwan	NT1	reaktor cp-2
NT2	reaktor zion-2	NT1	irt-bagdad reaktor	NT1	reaktor cp-3
NT2	reaktor zorita-1	NT1	leichtwasserbrutreaktoren	NT1	reaktor cp-3m
NT2	standardreaktor ce	NT1	mnsr-reaktoren	NT1	reaktor cp-5
NT2	standardreaktor westinghouse	NT2	reaktor gharr-1	NT1	reaktor cvtr
NT2	wwer-reaktoren	NT2	reaktor mnsr-ctae	NT1	reaktor democritus
NT3	reaktor armenian-1	NT2	reaktor mnsr-sd	NT1	reaktor dhruwa
NT3	reaktor armenian-2	NT2	reaktor mnsr-sh	NT1	reaktor dido
NT3	reaktor balakovo-3	NT2	reaktor mnsr-sz	NT1	reaktor dimple
NT3	reaktor balakovo-4	NT2	reaktor nirr-1	NT1	reaktor dmtr
NT3	reaktor balakowo-1	NT2	reaktor parr-2	NT1	reaktor dr-1
NT3	reaktor balakowo-2	NT2	reaktor srr-1	NT1	reaktor dr-2
NT3	reaktor blahutovice-1	NT1	produktionsreaktoren windscale	NT1	reaktor dr-3
NT3	reaktor bohunice v-1	NT1	reaktor opal	NT1	reaktor dragon
NT3	reaktor bohunice v-2	NT1	reaktor aeg-pr-10	NT1	reaktor dungeness-a
NT3	reaktor dukovany-1	NT1	reaktor afri	NT1	reaktor dungeness-b
NT3	reaktor dukovany-2	NT1	reaktor agesta	NT1	reaktor ebora
NT3	reaktor dukovany-3	NT1	reaktor ai-l-77	NT1	reaktor egcr
NT3	reaktor dukovany-4	NT1	reaktor akr-1	NT1	reaktor el-1
NT3	reaktor greifswald-1	NT1	reaktor alrr	NT1	reaktor el-2
NT3	reaktor greifswald-2	NT1	reaktor anex	NT1	reaktor el-4
NT3	reaktor greifswald-3	NT1	reaktor anna	NT1	reaktor eocr
NT3	reaktor greifswald-4	NT1	reaktor aps	NT1	reaktor es-salam
NT3	reaktor greifswald-5	NT1	reaktor apsara	NT1	reaktor esada-vesr
NT3	reaktor greifswald-6	NT1	reaktor aquilon	NT1	reaktor essor
NT3	reaktor juragua-1	NT1	reaktor arbi	NT1	reaktor etr
NT3	reaktor kalinin-1	NT1	reaktor arbus	NT1	reaktor etrc
NT3	reaktor kalinin-2	NT1	reaktor argonaut	NT1	reaktor etrr-2
NT3	reaktor kalinin-3	NT1	reaktor argos	NT1	reaktor ewg-1
NT3	reaktor kalinin-4	NT1	reaktor argus	NT1	reaktor fir-1
NT3	reaktor kecerovce-1	NT1	reaktor armf-1	NT1	reaktor fir
NT3	reaktor khmel'nitskij-1	NT1	reaktor astra	NT1	reaktor fr-2
NT3	reaktor kola-1	NT1	reaktor athene	NT1	reaktor frg-1
NT3	reaktor kola-2	NT1	reaktor atrp	NT1	reaktor frm-ii
NT3	reaktor kola-3	NT1	reaktor atr	NT1	reaktor fulton-1
NT3	reaktor kola-4	NT1	reaktor atrc	NT1	reaktor fulton-2
NT3	reaktor kozloduj-1	NT1	reaktor atrs	NT1	reaktor g-1
NT3	reaktor kozloduj-2	NT1	reaktor atucha-2	NT1	reaktor g-2
NT3	reaktor kozloduj-3	NT1	reaktor avogadro rs-1	NT1	reaktor g-3
NT3	reaktor kozloduy-4	NT1	reaktor avr	NT1	reaktor ga siwabessy
NT3	reaktor kozloduy-5	NT1	reaktor bawtr	NT1	reaktor getr
NT3	reaktor kozloduy-6	NT1	reaktor beloyarsk-1	NT1	reaktor gidra
NT3	reaktor kudankulam-1	NT1	reaktor beloyarsk-2	NT1	reaktor gleep
NT3	reaktor kudankulam-2	NT1	reaktor bepo	NT1	reaktor hartlepool
NT3	reaktor loviisa-1	NT1	reaktor ber-2	NT1	reaktor hbwr
NT3	reaktor loviisa-2	NT1	reaktor berkeley	NT1	reaktor hector
NT3	reaktor mochowce-1	NT1	reaktor bgrr	NT1	reaktor herald
NT3	reaktor mochowce-2	NT1	reaktor bilibin	NT1	reaktor hew-305
NT3	reaktor novovoronezh-1	NT1	reaktor bohunice a-1	NT1	reaktor heysham-a
NT3	reaktor novovoronezh-2	NT1	reaktor bohunice a-2	NT1	reaktor heysham-b
NT3	reaktor novovoronezh-3	NT1	reaktor borax-1	NT1	reaktor hfbr
NT3	reaktor novovoronezh-4	NT1	reaktor borax-2	NT1	reaktor hfetr
NT3	reaktor novovoronezh-5	NT1	reaktor borax-3	NT1	reaktor hfir
NT3	reaktor paks-1	NT1	reaktor borax-4	NT1	reaktor hfr
NT3	reaktor paks-2	NT1	reaktor borax-5	NT1	reaktor hifar
NT3	reaktor paks-3	NT1	reaktor br-02	NT1	reaktor hinkley point-a
NT3	reaktor paks-4	NT1	reaktor br-1	NT1	reaktor hinkley point-b
NT3	reaktor rostow-1	NT1	reaktor br-2	NT1	reaktor hitrex-1
NT3	reaktor rostow-2	NT1	reaktor brr	NT1	reaktor hnpf
NT3	reaktor rovno-1	NT1	reaktor bsr-1	NT1	reaktor hor

NT1	reaktor htr	NT1	reaktor phebus	NT1	reaktor universitaet nevada
NT1	reaktor hunterston-a	NT1	reaktor pik	NT1	reaktor urr
NT1	reaktor hunterston-b	NT1	reaktor pik physical model	NT1	reaktor utr-10-kinki
NT1	reaktor hwctr	NT1	reaktor pluto	NT1	reaktor uttr
NT1	reaktor hwzpr	NT1	reaktor pnpf	NT1	reaktor uvar
NT1	reaktor ian-r1	NT1	reaktor prr	NT1	reaktor uwnr
NT1	reaktor iear-1	NT1	reaktor psbr	NT1	reaktor uwtr
NT1	reaktor ignalina-1	NT1	reaktor pse	NT1	reaktor vandellos
NT1	reaktor ignalina-2	NT1	reaktor pur-1	NT1	reaktor venus
NT1	reaktor igr	NT1	reaktor purnima-3	NT1	reaktor vg-400
NT1	reaktor irl	NT1	reaktor r-1	NT1	reaktor vgr-50
NT1	reaktor irr-1	NT1	reaktor r-a	NT1	reaktor vhr
NT1	reaktor irt	NT1	reaktor r-5	NT1	reaktor vidal-1
NT1	reaktor irt-1 libyen	NT1	reaktor ra-6	NT1	reaktor vidal-2
NT1	reaktor irt-2000 djakarta	NT1	reaktor ra-8	NT1	reaktor vpi-utr-10
NT1	reaktor irt-2000 moskau	NT1	reaktor rajasthan-5	NT1	reaktor vr-1
NT1	reaktor irt-c	NT1	reaktor rajasthan-6	NT1	reaktor wagr
NT1	reaktor irt-f	NT1	reaktor rb-1	NT1	reaktor woronesch ast-500
NT1	reaktor irt-sofia	NT1	reaktor rb-2	NT1	reaktor wpir
NT1	reaktor isis	NT1	reaktor rg-1m	NT1	reaktor wr-1
NT1	reaktor ivv-2m	NT1	reaktor ritmo	NT1	reaktor wrrr
NT1	reaktor janus	NT1	reaktor rts-1	NT1	reaktor wsur
NT1	reaktor jatr	NT1	reaktor safari-1	NT1	reaktor wtr
NT1	reaktor jen	NT1	reaktor saint laurent-a1	NT1	reaktor wwr-k-almaty
NT1	reaktor jen-1	NT1	reaktor saint laurent-a2	NT1	reaktor wylfa
NT1	reaktor jules horowitz	NT1	reaktor saphir	NT1	reaktor x-10
NT1	reaktor juno	NT1	reaktor scarabee	NT1	reaktor zed-2
NT1	reaktor kaiga-3	NT1	reaktor sghwr	NT1	reaktor zenith
NT1	reaktor kaiga-4	NT1	reaktor shca	NT1	reaktor zerlina
NT1	reaktor kamini	NT1	reaktor siloe	NT1	reaktor zlfr
NT1	reaktor knk	NT1	reaktor siloette	NT1	reaktor zpr
NT1	reaktor kuhfr	NT1	reaktor sizewell-a	NT1	siedewasserreaktoren
NT1	reaktor kursk-1	NT1	reaktor sm-2	NT2	reaktor allens creek-1
NT1	reaktor kursk-2	NT1	reaktor smolensk-1	NT2	reaktor allens creek-2
NT1	reaktor kursk-3	NT1	reaktor smolensk-2	NT2	reaktor bailly-1
NT1	reaktor kursk-4	NT1	reaktor smolensk-3	NT2	reaktor barsebaeck-1
NT1	reaktor latina	NT1	reaktor spert-1	NT2	reaktor barsebaeck-2
NT1	reaktor leningrad-1	NT1	reaktor spert-2	NT2	reaktor barton-1
NT1	reaktor leningrad-2	NT1	reaktor spert-3	NT2	reaktor barton-2
NT1	reaktor leningrad-3	NT1	reaktor spert-4	NT2	reaktor barton-3
NT1	reaktor leningrad-4	NT1	reaktor spr-2	NT2	reaktor barton-4
NT1	reaktor lfr	NT1	reaktor sr-1	NT2	reaktor bell
NT1	reaktor lido	NT1	reaktor sr-305	NT2	reaktor big rock point
NT1	reaktor litr	NT1	reaktor sr-3p	NT2	reaktor black fox-1
NT1	reaktor lpr	NT1	reaktor sre	NT2	reaktor black fox-2
NT1	reaktor lptr	NT1	reaktor srsc-utr-100	NT2	reaktor bolsa chica-1
NT1	reaktor lucens	NT1	reaktor stark	NT2	reaktor bolsa chica-2
NT1	reaktor lvr-15	NT1	reaktor stek	NT2	reaktor bonus
NT1	reaktor maria	NT1	reaktor stir	NT2	reaktor browns ferry-1
NT1	reaktor marius	NT1	reaktor supo	NT2	reaktor browns ferry-2
NT1	reaktor melusine-1	NT1	reaktor tarapur-3	NT2	reaktor browns ferry-3
NT1	reaktor merlin	NT1	reaktor tarapur-4	NT2	reaktor brunsbuettel
NT1	reaktor minerve	NT1	reaktor thermos	NT2	reaktor brunswick-1
NT1	reaktor mir	NT1	reaktor thetis	NT2	reaktor brunswick-2
NT1	reaktor mitr	NT1	reaktor thtr-300	NT2	reaktor chinshan-1
NT1	reaktor mrr	NT1	reaktor tokai-mura	NT2	reaktor chinshan-2
NT1	reaktor msre	NT1	reaktor torness	NT2	reaktor clinton-1
NT1	reaktor mtr	NT1	reaktor toshiba	NT2	reaktor clinton-2
NT1	reaktor mzfr	NT1	reaktor tr-1	NT2	reaktor cofrentes
NT1	reaktor nbsr	NT1	reaktor tr-2	NT2	reaktor cooper
NT1	reaktor neser-1	NT1	reaktor trawsfynydd	NT2	reaktor dodewaard
NT1	reaktor nestor	NT1	reaktor treat	NT2	reaktor douglas point-1
NT1	reaktor netr	NT1	reaktor trico	NT2	reaktor douglas point-2
NT1	reaktor nhr-5	NT1	reaktor triga-2-pitesti	NT2	reaktor dresden-1
NT1	reaktor niederaichbach	NT1	reaktor triton	NT2	reaktor dresden-2
NT1	reaktor nora	NT1	reaktor trr-1	NT2	reaktor dresden-3
NT1	reaktor nrx	NT1	reaktor tschernobyl-1	NT2	reaktor duane arnold-1
NT1	reaktor ntr	NT1	reaktor tschernobyl-2	NT2	reaktor ebwr
NT1	reaktor nur	NT1	reaktor tschernobyl-3	NT2	reaktor enel-4
NT1	reaktor oldbury-a	NT1	reaktor tschernobyl-4	NT2	reaktor enrico fermi-2
NT1	reaktor oldbury-b	NT1	reaktor tz1	NT2	reaktor err
NT1	reaktor osiris	NT1	reaktor tz2	NT2	reaktor fitzpatrick
NT1	reaktor ovr	NT1	reaktor ucbr	NT2	reaktor forsmark-1
NT1	reaktor pctr	NT1	reaktor ufr	NT2	reaktor forsmark-2
NT1	reaktor peach bottom-1	NT1	reaktor uhtrex	NT2	reaktor forsmark-3
NT1	reaktor pegasus	NT1	reaktor uknr	NT2	reaktor fukushima-1
NT1	reaktor pelinduna	NT1	reaktor ulyse	NT2	reaktor fukushima-2
NT1	reaktor perryman-1	NT1	reaktor umne-1	NT2	reaktor fukushima-3
NT1	reaktor perryman-2	NT1	reaktor umr	NT2	reaktor fukushima-4

NT2 reaktor fukushima-5
 NT2 reaktor fukushima-6
 NT2 reaktor fukushima-ii-1
 NT2 reaktor fukushima-ii-2
 NT2 reaktor fukushima-ii-3
 NT2 reaktor fukushima-ii-4
 NT2 reaktor garigliano
 NT2 reaktor garona
 NT2 reaktor graben-1
 NT2 reaktor graben-2
 NT2 reaktor grand gulf-1
 NT2 reaktor grand gulf-2
 NT2 reaktor gundremmingen-2
 NT2 reaktor gundremmingen-3
 NT2 reaktor hamaoka-1
 NT2 reaktor hamaoka-2
 NT2 reaktor hamaoka-3
 NT2 reaktor hamaoka-4
 NT2 reaktor hamaoka-5
 NT2 reaktor hartsville-1
 NT2 reaktor hartsville-2
 NT2 reaktor hartsville-3
 NT2 reaktor hartsville-4
 NT2 reaktor hatch-1
 NT2 reaktor hatch-2
 NT2 reaktor hdr
 NT2 reaktor higashidori-1
 NT2 reaktor hope creek-1
 NT3 reaktor newbold island-1
 NT2 reaktor hope creek-2
 NT3 reaktor newbold island-2
 NT2 reaktor humboldt-bai
 NT2 reaktor isar
 NT2 reaktor jpdr
 NT2 reaktor jpdr-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 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 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 bukares
 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 hitzebestaendigkeit
 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 kapitzwaermewiderstand
 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 biothermegas-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 toscoal-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-waermethorem
 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-vertelung

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 waermetraegeigenschaften
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 waermeleitzahl
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 totalstromungssysteme
RT waermekraftmaschinen

THERMODYNAMISCHES MODELL

*BT1 statistische modelle
*BT1 teilchenmodelle
NT1 hydrodynamisches modell

THERMODYNAMISCHES MOLEKUELMODELL

*BT1 molekulmodelle

THERMOELASTIZITAET

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 verkruemmung
RT waermeleitzahl

THERMOELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

*BT1 elektrische eigenschaften

THERMOELEKTRISCHE GENERATOREN

UF thermoelektrische wandler
UF thermoelektrische zellen
BT1 energiedirektumwandler
RT isopenbatterien
RT isopenwaermequellen
RT thermoelektrische materialien
RT thermoelektrische umwandlung
RT thermoelektrizitaet
RT thermoelemente

THERMOELEKTRISCHE HEIZGERAETE

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

SF thermoelektrische waermepumpen
BT1 energiedirektumwandler
BT1 heizgeraete
RT thermoelektrische umwandlung

THERMOELEKTRISCHE KAELEMASCHINEN

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 Loetstelle 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

THERMOELEKTRIZITAET

BT1 elektrizitaet
RT seebeck-effekt
RT thermoelektrische generatoren
RT thermoelektrische materialien
RT thermoelemente

THERMOELEMENTE

UF thermosaeule
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 Waermueberangstransienten.

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 erdwarmemesser

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 implosionen (laser)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

USE laserimplosionen

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 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 ionenstrahl-fusionsreaktoren

NT1 laser-fusionsreaktoren

NT2 hylife-umwandler

NT2 kaskadenreaktoren

NT1 linearpinchreaktoren

NT1 linus-reaktoren

NT1 magnetpiegelreaktoren

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 hybridssysteme

RT kuehlsysteme fuer fusionsreaktoren

RT leistung

RT massenbilanz

RT thermonukleare kraftwerke

RT thermonukleare

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 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 simp tokamak
 NT3 spheromakmaschinen
 NT4 cdx-u-spheromak
 NT4 ctx spheromak
 NT4 globus-m-spheromak
 NT4 mast-tokamak
 NT4 nstx-anlage
 NT4 sspx-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 tfr-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 toscia tokamak
 NT3 tpx-anlage
 NT3 triam-1-tokamak
 NT3 tuman-anlagen
 NT3 uwmak-anlagen
 NT3 varenes-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-1rm15-anlage
 NT4 tpe-rx-anlage
 NT4 zt-40-anlagen
 NT4 zt-p-anlagen
 NT1 icf-anlagen
 NT2 angara-5 anlage
 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 tandemspiegel
 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 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-1rm15-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 entladungsqwenchen
 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 elektroforese

thermophotographie

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-09-19
USE infrarothermographie

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

THERMOSPHAERE

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 solarwassererwarmer
RT selbstfoerdernde systeme
RT zirkulationssysteme

THERMOSYPHONE

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1979-04-11
Naturliche 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 sauren
*BT1 lipotrope faktoren

THIOCYANATE

1995-01-11

UF rhodanate
UF rhodanide
UF sulfocyanide
UF thiocyanide
*BT1 kohlenasaurederivate
*BT1 organische schwefelverbindungen
*BT1 thyreostatika
NT1 ammoniumrhodanid
RT isothiocyanate
RT thiocyanasaure

thiocyanide

USE thiocyanate

THIOCYANSAEURE

RT thiocyanate

thioglykolsaeurenaphthylamid

USE thionalid

THIOHARNSTOFF

*BT1 thioharnstoffe
*BT1 thyreostatika

THIOHARNSTOFFE

UF thiocarbamide
*BT1 kohlenasaurederivate
*BT1 organische schwefelverbindungen
NT1 beta-aminoethylisothiuronium
NT1 thioharnstoff
RT amide

THIOLE

UF mercaptane
UF sulfhydrilverbindungen
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 sulfat

THIOURACIL

- *BT1 antimetaboliten
- *BT1 thiole
- *BT1 thyreostatika
- *BT1 uracile

thioverbindungen

- USE organische schwefelverbindungen

THIRRING-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

THIYL RADIKALE*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 prototypreaktor

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 thoriumsulfate*

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 fluoride

*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 thoriumzusaeetze

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 sulfate

*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 thoriumcarbide

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 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

THORIUMZUSAETZELegierungen, 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

THROMBOPOSEE

- BT1 blutbildung
- RT blutplaettchen

THROMBOSE

- *BT1 herzkreislaeferkrankungen
- *BT1 vaskulaere erkrankungen
- RT blutgefasse
- 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 thuliumzusatzze

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 Maerz 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
- RT thymin

THYMYDILSAEURE

- *BT1 nukleotide
- RT thymin

THYMIN

1996-07-08

UF 5-methyluracil

UF 5-methyluracil

*BT1 uracile

RT thymidin

RT thymidylsaeure

THYMOL

UF hydroxy-para-cymen

UF isopropylkresol

UF thymiancampher

UF thymolum

*BT1 phenole

RT cymol

thymolum

USE thymol

thymonucleinsaeure

1996-07-15

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE nukleinsaehren

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

thyretropes hormon

USE tsh

thyretropin releasing hormon

USE trh

THYRISTOREN

- BT1 halbleitergeraete
- RT gleichrichter
- RT schaltkreise

THYRONIN

- UF desjodothyroxin
- *BT1 aminosaeuren
- *BT1 hydroxysaeuren
- *BT1 peptidhormone
- RT dijodthyronin
- RT ether
- RT schilddruesenhormone
- RT thyroxin
- RT trijodthyronin

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 Stromantrieb 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 raeumliche 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 raeumliche verteilung

USE tiefe

TIEFSEE/OELTERMINALS

1993-06-02

Oelterminals fuer Supertanker in tiefen Gewaessern.

BT1 terminalanlagen

RT tankschiffe

RT transport

RT verankerungen

tiefemperatur

1992-01-23

Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

USE temperaturbereich 0065-0273 k

TIEFTEMPERATURBLASENKAMMERN

*BT1 blasenkammern

TIEFTEMPERATURSPEICHERELEMENTE

BT1 speichereinheiten

TIERE

NT1 haustiere

NT2 rinder

NT3 kaelber

NT3 kuehe

NT2 schafe

NT2 schweine

NT3 miniaturschwein

NT2 ziegen

NT1 invertibraten

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 callidrogaflliege

NT6 glossina

NT6 hylemya antiqua

NT6 tauffliegen

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 wespen

NT4 lepidoptera

NT5 motten

NT6 apfelwickler

NT6 baumwollkapselwurm

NT6 lymantria dispar

NT6 reishalmbohrer

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 saugetiere
 NT3 baeren
 NT3 beuteltiere
 NT3 esel
 NT3 fledermaeuse
 NT3 flossenfuessler
 NT3 fuechse
 NT3 hunde
 NT4 beagles
 NT3 kaninchen
 NT3 katzen
 NT3 meeressaeger
 NT3 nagetiere
 NT4 eichhoernchen
 NT4 hamster
 NT4 maeuse
 NT5 transgene maeuse
 NT4 meerschweinchen
 NT4 praeriehunde
 NT4 ratten
 NT4 wuehlmaeuse
 NT4 wuestenspringmaus
 NT3 otter
 NT3 pferde
 NT3 primaten
 NT4 affen
 NT5 macacus
 NT5 paviane
 NT4 mensch
 NT5 frauen
 NT5 kinder
 NT6 saeuglinge
 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 brennereitreber
 RT kost
 RT lebensmittelzusaetze
 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 gewebeextrakte
 RT haut
 RT histologie
 RT histologische techniken
 RT homogenate
 RT in vivo
 RT kapillaren
 RT merkfahigkeit
 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 atemungsorgane
 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

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 sulfonsaeuren

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 spnen

- *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 lodochnikit
 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 titanselelide
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-1u-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. SDef.: 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 tandempiegelanlagen

*BT1 magnetispiegelreaktoren

RT magnetische spiegel

RT tandempiegel

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 tandempiegelanlagen

*BT1 tandempiegel

RT lawrence livermore laboratory

RT magnetispiegelreaktoren

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 j-parc neutrino experimental facility

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 tca-tokamak

tokamak de vareennes

1983-09-06

USE vareennes-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 tftu-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 toasca tokamak
NT1 tpx-anlage
NT1 triam-1-tokamak
NT1 tuman-anlagen
NT1 uwmak-anlagen
NT1 varences-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 plasmaabriss
RT plasmaradialprofile
RT plateauregime
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 hysteresse

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 ecat-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

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 lymphgefassaesssystem

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** nickelsbasislegierungen

***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 standortigenschaften

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

tore supra

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24
Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
USE tore supra tokamak

TORE SUPRA TOKAMAK

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1983-07-07
UF tore 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 senkrechtem 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 hbt-x-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 buendeldivertoren

toronto university slowpoke reaktor

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13
USE slowpoke-reaktor toronto

torrey pines triga-mark-3 reaktor

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-iu-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 Fluessigprodukt und Koks. Dieser wird in einem Fliebbettvergaser in ein Gas mit niedrigem BTU umgewandelt.
*BT1 kohlevergasung
RT kombinationskraftwerke
RT toscoal-verfahren

TOSCO-VERFAHREN

2000-04-12
Zerkleinerter, unbehandelter 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 Keramikkuegeln 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 durchlaeuft 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 letale dosen
RT mimosin
RT mykotoxine
RT praenatale exposition
RT tiergifte
RT toxine

TOXOIDE

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16
RT antikoeper
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

Fluessigkeitsbewegung und zur Erkundung der Quelle und der Versickerung.

*BT1 radioaktivitaets-bohrlochmessung

*BT1 tracerverfahren

TRACERVERFAHREN

SF radioaktive tracer

BT1 isotopenanwendung

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 atmungsorgane

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

TRAEGRERSCHAEDIGUNG

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 formationssschaden

UF improvement ratio

UF permeabilitaetsschaden

UF permeabilitaetsverringierung

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

TRAEENKANAELE

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

TRAGFLAECHE

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 verende 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 loesungsmittelextraktion

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 ms

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 einnukleonentransferreaktionen
- NT1 mehrnukleonentransferreaktionen
- NT2 dreinukleonentransferreaktionen
- NT2 vielnukleonentransferreaktionen
- NT2 viernukleonentransferreaktionen
- NT3 alphetransferreaktionen
- NT2 zweinukleonentransferreaktionen
- 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 austruestung
- 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 *dfts*

- 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 halbleitengerate
NT1 feldeffekttransistoren
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

TRANSISTORTRIGGERSCHALTUNGEN

***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

TRANSKIPTION

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 absorption
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 transplutonidelemente

TRANSPLUTONIUMELEMENTE

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

TRANSPLUTONIUMKOMPLEXE

2011-10-25

***BT1** transurankomplexe
NT1 lawrenciumkomplexe
NT1 transactinoidenkomplexe
NT2 rutherfordiumkomplexe

TRANSPLUTONIUMVERBINDUNGEN

1980-05-14

BT1 transuranverbindungen
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 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 mendeleviumverbindungen
 NT2 mendeleviumoxide
 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, STRAHLUNGSTRANSPORT, 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 leistungsebertragung

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 reaktionsprodukttransportssysteme

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 flughaefen
 RT kleinbus-fahrgemeinschaft
 RT taxis
 RT transport
 RT transportsektor
 RT zuege

TRANSPORTTHEORIE

1996-07-23

SF *slagge-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-ensskog-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 tennessee
 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 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 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 transplutoniumverbindungen
 NT2 americiumverbindungen
 NT3 americiumarsenide
 NT3 americiumcarbid
 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 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 darmstadiumverbindungen
 NT3 dubniumverbindungen
 NT3 fleroviumverbindungen
 NT3 hassiumverbindungen
 NT3 meitneriumverbindungen
 NT3 nihoniumverbindungen
 NT3 roentgeniumverbindungen
 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 winkelverteilung

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 Loechern in Guetern 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

trce (thermionic reactor critical experiments)

2000-04-12
 USE nulleleistungsreaktoren
 USE thermionikreaktoren

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 erwarmung*
 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

TRENDUESENVERFAHREN

*BT1 isotopentrennung
 RT duesen

trennenergie

USE bindungsenergie

TRENNVORFAHREN

1997-06-17
Bis August 1996 war SLUREX-VERFAHREN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF *slurex-verfahren*
 NT1 ausfrieren
 NT1 chemisorption
 NT1 chromatographie
 NT2 duennschichtchromatographie
 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 zersetzungsdessillation
 NT1 dialyse
 NT2 elektrolyse
 NT1 elektrostatische 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 ausflockung
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 elektrophorese
RT elektrostatische abscheider
RT feste rueckstaende gestuetzte fluessig-membrane
RT ionenaustausch
RT konzentratoren
RT korngrößenklassierer
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 (triacetamin-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 tetra

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

triballoy 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 schmieroelle

RT schmierstoffe

RT schmierung

RT verschleiss

tributylphosphat

USE tbp

TRIBUTYLPHOSPHINOXID

ETDE: 2005-02-01

Bis Januar 2005 wurde der Deskriptor TBPO verwendet.

UF tbp (tributylphosphinoxid)

***BT1** organische phosphorverbindungen

***BT1** phosphinoxide

tricarallylsaure

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

TRICHLORESSIGSAEURE

2014-03-28

- *BT1 chlorierte aliphatische kohlenwasserstoffe
- *BT1 monocarbonsauren

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

- UF frh-reaktor
- UF triga-mk-1-reaktor hannover
- *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 triga-reaktoren

TRIGA-1-REAKTOR HEIDELBERG

- UF heidelberg triga-mk-1-dkfz reaktor
- UF triga-mark-i-dkfz-reaktor heidelberg
- UF triga-mk-1-dkfz 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 afri*

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 afri*

NT1 *reaktor atrp*

NT1 *reaktor fir-1*

NT1 *reaktor frf-2*

NT1 *reaktor frn*

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 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 *impulsschaltungen*

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

TRIJODTHYRONIN

UF 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

TRIMMSTAEBE

UF 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

TRINKWASSER

UF 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

trinonylamin

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

TRIOLEIN

UF glycerintrioleat
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

TRIPLASMATRONEN

BT1 ionenquellen
 *BT1 plasmatronen

triplett-teilchen

USE quarks

TRIPLETTS

BT1 multiplletts

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 hfr

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

tritiierte verbindungen

USE tritiumverbindungen

tritiiertes wasser

1996-06-19

USE tritiumoxide

TRITIUM

UF 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 kuehlssysteme 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 zwischenlagerung

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 spruehtrocknung

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 spruehtrocknung
 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 spruehkuehlung
 RT teilchengroesse
 RT washout
 RT zerstaebung

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 gebaeude
 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 gebaeude

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

TRUEX-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 Magnetfelddrehung von 10 kg in 3

Mikrosekunden. Er verwendet z-Entladungs-Vorionisation 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

trypaflavin

USE acriflavin

TRYPANBLAU

*BT1 amine
 *BT1 azofarbstoffe
 *BT1 naphthole
 *BT1 sulfonsaeuren

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 entwicklungslaender

tschebyscheff-naeherung

USE polynome

tschechoslowak. lr-0 r.

INIS: 1998-07-07; ETDE: 1995-01-03

USE reaktor lr-0

TSCHECHISCHE ORGANIZATIONEN

INIS: 1998-01-29; ETDE: 1994-02-24

Bis Februar 1994 wurde bei ETDE der Deskriptor TSCHECHOSLOWAKISCHE ORGANISATIONEN verwendet.

SF tschechoslowakische organisationen

BT1 nationale organisationen

NT1 subj

NT1 uvjv

NT1 uvvvr

TSCHECHISCHE REPUBLIK

INIS: 1993-01-14; ETDE: 1993-04-08

Bis Maerz 1994 wurde bei ETDE der Deskriptor TSCHECHOSLOWAKEI verwendet.

SF tschechoslowakei

BT1 entwicklungslaender

*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 uvjv

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 aufgeloeset und teilhydriert durch ein im Verfahren erzeugtes Loesungsmittel, (wie beim SRC-Verfahren), und anschliessend katalytisch hydriert in einem separaten Reaktorgefaess (wie beim lc-fining-Verfahren).

- *BT1 kohleverfluessigung

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 unterseisches 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

tff (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 (tff-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 nieren clearance
- RT vasopressin

tuemmler

INIS: 1991-09-30; ETDE: 1981-06-15
USE meeressaeger

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 erdwaermefeld 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 metastasen
- RT mitosegifte
- RT neocarcinostatine
- 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

tumolviren

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-08-19
USE onkogene viren

TUMORZELLEN

UF riesenzellen
BT1 tierische zellen
NT1 aszites-tumorzellen
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 entwicklungs-laender

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 windkanaele

TUNNELDIODEN

*BT1 halbleiterdioden
RT schottky-barriere-dioden

TUNNELEFFEKT

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 ausruerstung
RT ausschachtung
RT bergwerksausruerstung

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 arbeitsfluessigkeiten
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 darrius-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 kompressorschaukeln
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 rühren
 RT stromung
 RT tornados
 RT turbulente stromung
 RT wind
 RT wirbel

TURBULENZAUFWERZUNG

*BT1 plasmaheizung

TURKMENISTAN

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 kaspisches meer

TURMALIN

*BT1 silicat-minerale
 RT aluminumsilicate
 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 methyltyrosin
 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

uclbl

USE lawrence berkeley laboratory

uclll

USE lawrence livermore laboratory

UCLRL-ZYKLOTRONS

*BT1 isochrone 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 nickelbasislegierungen

*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
 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

UEBELKEIT

BT1 symptome

RT erkrankungen des verdauungssystems

ueberdampfung

USE verdampfung

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 (duktil-sproed)

USE uebergaenge duktill-sproede

uebergaenge (energieniveau)

USE energieniveauuebergaenge

uebergaenge (phasen)

USE phasenumformungen

uebergaenge (sproed-duktill)

1998-10-23

USE uebergaenge sproede-duktill

uebergaenge (verbotene)

USE verbotene uebergaenge

UEBERGAENGE DUKTIL-SPROEDE

UF uebergaenge (duktill-sproed)

RT duktilitaet

RT sproedigkeit

RT uebergangstemperatur

RT versproedung

UEBERGAENGE SPROEDE-DUKTIL

1998-10-23

UF uebergaenge (sproed-duktill)

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 caeruloplamin

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

UEBERGANGSELEMENTLEGIERUNGEN

1995-10-11

Von November 1983 bis Maerz 1992 wurde
 hier mit Deskriptoren von speziellen
 Legierungen oder dem Oberbegriff
 LEGIERUNGEN indexiert.

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-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 x6crni1811

NT3 stahl cr18ni11nb

NT4 nichtrostender stahl 347

NT3	stahl cr18ni11nbco	NT2	chromzusatz	NT2	legierung ni60fe24cr16
NT4	nichtrostender stahl 348	NT3	legierung ni65mo28fe5	NT3	nichrom
NT3	stahl cr18ni12	NT4	hastelloy b	NT2	legierung ni61cr16co9al3ti3w3
NT4	nichtrostender stahl 305	NT3	legierung zr98sn-2	NT3	legierung in-738
NT3	stahl cr18ni12ti	NT4	zircaloy 2	NT2	legierung ni61cr22mo9nb4fe3
NT3	stahl cr18ni8	NT3	legierung zr98sn-4	NT3	inconel 625
NT4	nichtrostender stahl 18-8	NT4	zircaloy 4	NT2	legierung ni61cr23fe14
NT3	stahl cr18ni9	NT3	stahl crmo	NT2	legierung ni62cr16mo15fe3
NT4	nichtrostender stahl 302	NT3	stahl crni	NT3	hastelloy s
NT3	stahl cr18ni9ti	NT3	stahl ni3cr	NT2	legierung ni65cr25mo10
NT3	stahl cr19ni10	NT3	stahl nicr	NT3	nimonin 86
NT4	nichtrostender stahl 304	NT3	stahl nicrmo	NT2	legierung ni70mo17cr7fe5
NT3	stahl cr19ni10-l	NT3	stahl nicrocr	NT3	hastelloy n
NT4	nichtrostender stahl 304l	NT3	stahl nncumo	NT3	inor-8
NT3	stahl cr20ni11	NT4	stahl astm-a537	NT2	legierung ni73cr15fe7ti3
NT4	nichtrostender stahl 308	NT2	colmonoy	NT3	inconel x750
NT3	stahl cr20ni11-l	NT2	discaloy	NT2	legierung ni73cr20mn3nb3
NT4	nichtrostender stahl 308l	NT2	ge 2541	NT3	inconel 82
NT3	stahl cr23ni14	NT2	hoskins 875	NT2	legierung ni74cr13al6mo4
NT4	nichtrostender stahl 309	NT2	illium	NT3	inconel 713c
NT4	nichtrostender stahl 309s	NT2	incoloy 901	NT2	legierung ni75cr12al6mo5
NT3	stahl cr23ni18	NT2	kanthal	NT3	inconel 713lc
NT3	stahl cr25ni20	NT2	konel	NT2	legierung ni76cr15fe8
NT4	legierung hk-40	NT2	legierung b-1900	NT3	inconel 600
NT4	nichtrostender stahl 310	NT2	legierung co36cr22ni22w15fe3	NT2	legierung ni76cr20ti2
NT3	stahl ni25cr20	NT3	haynes 188 legierung	NT3	nimonin 80a
NT4	nichtrostender stahl 20-25	NT2	legierung co43cr20fe18ni13w3	NT2	legierung ni77cr20ti2
NT3	stahl ni36cr12ti3al-l	NT3	havar	NT2	legierung ni78cr21
NT3	timken-legierungen	NT2	legierung co54cr20w15ni10	NT2	legierung ni80cr20
NT2	chromstaehle	NT3	haynes 25 legierung	NT2	legierung ra-333
NT3	chrom-molybdaen-staehle	NT3	legierung hs-25	NT2	legierung s-590
NT4	chrom-nickel-molybdaen-staehle	NT2	legierung co60cr30w4	NT2	legierung s-816
NT5	legierung m-813	NT3	stellit 6	NT2	legierung ti78cr11mo4al3
NT5	stahl cr11ni10mo2ti-l	NT2	legierung d-979	NT2	legierung ti88mo8al3
NT5	stahl cr15ni15motib	NT2	legierung fe40ni35cr22	NT2	legierung ti91al5cr2
NT5	stahl cr16ni13monbv	NT2	legierung fe44ni33cr21	NT2	legierung v-36
NT5	stahl cr16ni15mo3nb	NT3	incoloy 800h	NT2	legierung v87cr9fe3
NT5	stahl cr16ni16monb	NT2	legierung fe46ni33cr21	NT2	magnesiumlegierung-zr
NT5	stahl cr16ni8mo2	NT3	incoloy 800	NT2	miscometall
NT6	nichtrostender stahl 16-8-2	NT3	incoloy 802	NT2	ni-hard
NT5	stahl-cr16ni9mo2	NT2	legierung in-102	NT2	ni-o-nel
NT5	stahl cr17ni12mo3	NT2	legierung khn50mbvyu	NT2	ni43f33cr16mo3
NT6	nichtrostender stahl 316	NT2	legierung mar-m246	NT3	nimonin pe16
NT5	stahl cr17ni12mo3-l	NT2	legierung mn-21	NT2	microbraz 50
NT6	nichtrostender stahl 316l	NT2	legierung mo-re-1	NT2	nimonin 115
NT6	nichtrostender stahl zcnd17-13	NT2	legierung mp35n	NT2	rene-100
NT5	stahl cr17ni12monb	NT2	legierung ni41fe40cr16nb3	NT2	rene 80
NT5	stahl cr17ni13mo2ti	NT3	inconel 706	NT2	rene 95
NT5	stahl cr17ni13mo3ti	NT2	legierung ni43fe30cr22mo3	NT2	sicromo 9m
NT5	stahl ni26cr15ti2movalb	NT3	incoloy 825	NT2	stahl cd-4mcu
NT6	legierung a-286	NT2	legierung ni445fe34cr20	NT2	stahl cr21mn9ni6
NT3	magnetstahl-ks	NT2	legierung ni46cr23co19ti5al4	NT3	nichtrostender stahl 21-6-9
NT3	miduale	NT3	legierung in-939	NT2	stahl cr2mo
NT3	nichtrostender stahl 406	NT2	legierung ni49cr22fe18mo9	NT3	stahl astm-a542
NT3	stahl cr10mo2	NT3	hastelloy x	NT2	stahl cr2moninb
NT3	stahl cr12	NT2	legierung ni50co20cr15al5mo5	NT2	stahl cr2mov
NT4	nichtrostender stahl 403	NT3	nimonin 105	NT2	stahl cr2nimov
NT3	stahl cr12moniv	NT2	legierung ni50cr22fe18mo9	NT2	stahl cr5mo
NT3	stahl cr12mov	NT3	hastelloy xr	NT2	stahl cralnimo
NT4	legierung ht-9	NT2	legierung ni50mo32cr15si3	NT2	stahl crmov
NT3	stahl cr13	NT2	legierung ni51cr48	NT2	stahl ni3crmo
NT4	nichtrostender stahl 410	NT3	inconel 671	NT3	stahl astm-a543
NT3	stahl cr13al	NT2	legierung ni53cr19fe19nb5mo3	NT2	stahl ni3crmov
NT4	nichtrostender stahl 405	NT3	inconel 718	NT2	stahl ni4crw
NT3	stahl cr16	NT2	legierung ni54cr22co13mo9	NT2	supertherm-legierung
NT4	nichtrostender stahl 430	NT3	inconel 617	NT2	sweetalloy
NT3	stahl cr16ni	NT2	legierung ni54mo17cr16fe6w4	NT2	td-nickelchrom
NT3	stahl cr17cu4ni4nb-l	NT3	hastelloy c	NT2	tophet
NT4	nichtrostender stahl 17-4ph	NT2	legierung ni55co17cr15mo5al4ti4	NT2	tribaloy 400
NT3	stahl cr17mo	NT3	astroloy	NT2	tribaloy 800
NT4	nichtrostender stahl 440	NT2	legierung ni55cr19co11mo10ti3	NT2	udimet-legierungen
NT3	stahl cr17ni4mo3	NT3	rene 41	NT3	legierung ni53co19cr15mo5al4ti3
NT3	stahl cr18	NT2	legierung ni58cr20co14mo4ti3	NT4	udimet 700
NT3	stahl cr25	NT3	waspaloy	NT3	udimet 500
NT4	nichtrostender stahl 446	NT2	legierung ni59cr20co17ti2	NT2	vitalium
NT3	stahl cr9monbv	NT2	legierung ni59cr30fe9	NT1	eisenlegierungen
NT3	steel cr9mo	NT3	inconel 690	NT2	austenit
		NT2	legierung ni60co15cr10al6ti5mo3	NT2	colmonoy
		NT3	legierung in-100	NT2	eisenbasislegierungen

- NT3** alnicolegierungen
NT3 ascoloy
NT3 discaloy
NT3 duriron
NT3 ge 2541
NT3 gusseisen
NT3 hiparco
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 cr17n17
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 cr17n17
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-1
NT7 stahl cr17cu4ni4nb-1
NT8 nichtrostender stahl 17-4ph
NT7 stahl cr17ni12mo3-1
NT8 nichtrostender stahl 316l
NT8 nichtrostender stahl zend17-13
NT7 stahl cr18ni10-1
NT7 stahl cr19ni10-1
NT8 nichtrostender stahl 304l
NT7 stahl cr20ni11-1
NT8 nichtrostender stahl 308l
NT7 stahl ni36cr12ti3al-1
NT6 stahl cr21mn9ni6
NT7 nichtrostender stahl 21-6-9
NT6 sweetalloy
NT4 kohlenstoffstaehle
NT5 stahl astm-a105
NT5 stahl astm-a106
NT5 stahl astm-a212
NT5 stahl astm-a285
NT5 stahl astm-a516
NT5 stahl astm-a533-b
NT5 stahl in-787
NT5 stahl sae-1045
NT4 manganstaehle
NT4 martensitische staehle
NT5 maraging-staehle
NT5 stahl cr10mo2
NT5 stahl cr12
NT6 nichtrostender stahl 403
NT5 stahl cr12mov
NT6 legierung ht-9
NT5 stahl cr13
NT6 nichtrostender stahl 410
NT5 stahl cr16ni
NT5 stahl cr17cu4ni4nb-1
NT6 nichtrostender stahl 17-4ph
NT5 stahl cr17mo
NT6 nichtrostender stahl 440
NT5 stahl cr18
NT4 nickelstaehle
NT5 sweetalloy
NT4 niedriglegierte staehle
NT5 stahl astm-a350
NT5 stahl astm-a387
NT5 stahl astm-a508
NT5 stahl astm-a533
NT5 stahl cr2mo
NT6 stahl astm-a542
NT5 stahl cr2moninb
NT5 stahl cr2mov
NT5 stahl cr2nimov
NT5 stahl cr5mo
NT5 stahl cralnimo
NT5 stahl crmo
NT5 stahl crmov
NT5 stahl crni
NT5 stahl mnm
NT6 stahl astm-a302
NT5 stahl mnmimo
NT6 stahl astm-a533-b
NT5 stahl mnmimov
NT5 stahl ni3cr
NT5 stahl ni3crmo
NT6 stahl astm-a543
NT5 stahl ni3crmov
NT5 stahl ni4crw
NT5 stahl nicr
NT5 stahl nicrmo
NT5 stahl nimocr
NT5 stahl nncumo
NT6 stahl astm-a537
NT4 stahl astm-a572
NT3 stahl cd-4mcu
NT2 eisenzusaeetze
NT3 aludur
NT3 duranickel
NT3 legierung al95cu4
NT4 duralumin
NT3 legierung ni46cr23co19ti5al4
NT4 legierung in-939
NT3 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
NT4 legierung in-100
NT3 legierung ni73cr20mn3nb3
NT4 inconel 82
NT3 legierung ni80cr20
NT3 legierung ti88mo8al3
NT3 legierung ti90al6mo3
NT3 legierung ti90al6v4
NT3 legierung ti91al4mo3
NT3 legierung ti91al5cr2
NT3 legierung zr98sn-2
NT4 zircaloy 2
NT3 legierung zr98sn-4
NT4 zircaloy 4
NT3 rene 95
NT3 zamak
NT2 ferrit
NT2 incoloy 901
NT2 konel
NT2 legierung co36cr22ni22w15fe3
NT3 haynes 188 legierung
NT2 legierung co43cr20fe18ni13w3
NT3 havar
NT2 legierung co52fe35v10
NT2 legierung co54cr20w15ni10
NT3 haynes 25 legierung
NT3 legierung hs-25
NT2 legierung co60cr30w4
NT3 stellit 6
NT2 legierung hs-31
NT2 legierung in-102
NT2 legierung khn50mbvyu
NT2 legierung mo-re-1
NT2 legierung ni41fe40cr16nb3
NT3 inconel 706
NT2 legierung ni43fe30cr22mo3
NT3 incoloy 825
NT2 legierung ni445fe34cr20
NT2 legierung ni49cr22fe18mo9
NT3 hastelloy x
NT2 legierung ni50co20cr15al5mo5
NT3 nimonic 105
NT2 legierung ni50cr22fe18mo9
NT3 hastelloy xr
NT2 legierung ni53cr19fe19nb5mo3
NT3 inconel 718
NT2 legierung ni54mo17cr16fe6w4
NT3 hastelloy c
NT2 legierung ni58cr20co14mo4ti3
NT3 waspaloy
NT2 legierung ni59cr20co17ti2
NT2 legierung ni59cr30fe9
NT3 inconel 690
NT2 legierung ni60fe24cr16
NT3 nichrom
NT2 legierung ni61cr22mo9nb4fe3
NT3 inconel 625
NT2 legierung ni61cr23fe14
NT2 legierung ni62cr16mo15fe3
NT3 hastelloy s
NT2 legierung ni66cu32
NT3 monel 400
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 ni79fe16mo4
NT2 legierung ra-333
NT2 legierung s-816
NT2 legierung v-36
NT2 legierung v87cr9fe3
NT2 legierung yundk 25ba
NT2 lynit
NT2 martensit
NT2 miscometall
NT2 ni-hard
NT2 ni43f33cr16mo3
NT3 nimonic pe16
NT2 orthonol
NT2 permalloy
NT2 rene 41
NT2 supertherm-legierung
NT2 tribaloy 400
NT2 tribaloy 800
NT1 goldlegierungen
NT2 goldbasislegierungen
NT3 palau
NT2 goldzusaeetze
NT1 hafniumlegierungen
NT2 hafniumbasislegierungen
NT2 hafniumzusaeetze
NT3 astar 811c
NT2 legierung c-103
NT2 legierung ta90w8hf
NT3 tantallegierung t111
NT1 kobaltlegierungen
NT2 alnicolegierungen
NT2 carboloy
NT2 cunico
NT2 hiperco
NT2 kanthal
NT2 kobaltbasislegierungen
NT3 haynes-legierungen
NT4 legierung co36cr22ni22w15fe3
NT5 haynes 188 legierung
NT4 legierung co54cr20w15ni10
NT5 haynes 25 legierung
NT5 legierung hs-25
NT4 legierung co60cr30w4
NT5 stellit 6
NT3 legierung co43cr20fe18ni13w3
NT4 havar
NT3 legierung co50fe50
NT4 permendur
NT3 legierung co52fe35v10
NT3 mar-m509-legierungen
NT3 stellit
NT4 legierung co54cr20w15ni10
NT5 haynes 25 legierung
NT5 legierung hs-25
NT4 legierung co60cr30w4
NT5 stellit 6
NT4 legierung hs-31
NT3 tribaloy 400
NT3 tribaloy 800
NT2 kobaltzusaeetze
NT3 legierung ni62cr16mo15fe3
NT4 hastelloy s
NT3 ni43f33cr16mo3
NT4 nimonic pe16
NT3 stahl cr18ni11nbco
NT4 nichtrostender stahl 348
NT2 konel
NT2 legierung b-1900
NT2 legierung fe44ni33cr21
NT3 incoloy 800h
NT2 legierung fe53ni29co18
NT3 kovar
NT2 legierung mar-m246
NT2 legierung mp35n
NT2 legierung ni46cr23co19ti5al4
NT3 legierung in-939
NT2 legierung ni49cr22fe18mo9
NT3 hastelloy x
NT2 legierung ni50co20cr15al5mo5
NT3 nimonic 105
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 ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT3 legierung in-100
 NT2 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
 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 vitallium
 NT1 kupferlegierungen
 NT2 bondur
 NT2 cunico
 NT2 heddur
 NT2 illium
 NT2 kupferbasislegierungen
 NT3 bronze
 NT3 heusler-legierungen
 NT3 kupfernickellegierung
 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 ascoloy
 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
 NT3 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 mnmimo
 NT3 stahl astm-a533-b
 NT2 stahl mnmimov
 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 ni26cr15ti2movalb
 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 incoloy 713c
 NT2 legierung ni75cr12al6mo5
 NT3 incoloy 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 mnmimo
NT4 stahl astm-a533-b
NT3 stahl mnmimov
NT3 stahl ni3crmo
NT4 stahl astm-a543
NT3 stahl ni3crmov
NT3 stahl niocr
NT3 stahl nncumo
NT4 stahl astm-a537
NT3 steel cr9mo
NT2 ni-o-nel
NT2 ni43f3cr16mo3
NT3 nimonic pe16
NT2 nichtrostender stahl m-50
NT2 nimonic 115
NT2 rene-100
NT2 rene 80
NT2 rene 95
NT2 sicromo 9m
NT2 stahl cd-4mcu
NT2 stahl cr10mo2
NT2 stahl cr17ni4mo3
NT2 stahl cr9monbv
NT2 stahl in-787
NT2 timken-legierungen
NT2 tribaloy 400
NT2 tribaloy 800
NT2 udimet-legierungen
NT3 legierung ni53co19cr15mo5al4ti3
NT4 udimet 700
NT3 udimet 500
NT2 vitallium
NT1 nickellegerungen
NT2 alnicolegerungen
NT2 ascology
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-l
NT5 nichtrostender stahl 316l
NT5 nichtrostender stahl zend17-13
NT4 stahl cr17ni12monb
NT4 stahl cr17ni13mo2ti
NT4 stahl cr17ni13mo3ti
NT4 stahl ni26cr15ti2moyalb
NT5 legierung a-286
NT3 durco
NT3 endureo
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 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 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 cunico
NT2 discaloy
NT2 invar
NT2 kupfernichellegierung
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 cu52ni47
NT3 konstantan
NT2 legierung d-979
NT2 legierung fe40ni35cr22
NT2 legierung fe44ni33cr21
NT3 incoloy 800h
NT2 legierung fe46ni33cr21
NT3 incoloy 800
NT3 incoloy 802
NT2 legierung fe53ni29co18
NT3 kovar
NT2 legierung hs-31
NT2 legierung mo-re-1
NT2 legierung mp35n
NT2 legierung n28t3
NT2 legierung s-590
NT2 legierung s-816
NT2 legierung v-36
NT2 legierung yundk 25ba
NT2 manganin
NT2 miscometall
NT2 ni-hard
NT2 ni-o-nel
NT2 nichtrostender stahl jbk-75
NT2 nickelbasislegierungen
NT3 chlorimet
NT3 chromel
NT4 legierung ni60fe24cr16
NT5 nichrom
NT4 legierung ni80cr20
NT3 colmonoy
NT3 duranickel
NT3 hastelloy-legierungen
NT4 legierung ni49cr22fe18mo9
NT5 hastelloy x
NT4 legierung ni50cr22fe18mo9
NT5 hastelloy xr
NT4 legierung ni54mo17cr16fe6w4
NT5 hastelloy c
NT4 legierung ni62cr16mo15fe3
NT5 hastelloy s
NT4 legierung ni65mo28fe5
NT5 hastelloy b
NT4 legierung ni70mo17cr7fe5
NT5 hastelloy n
NT5 inor-8
NT3 illium
NT3 incoloy 901
NT3 inconel-legierungen
NT4 inconel 700
NT4 inconel 738
NT4 inconel 739
NT4 legierung ni41fe40cr16nb3
NT5 inconel 706
NT4 legierung ni46cr23co19ti5al4
NT5 legierung in-939
NT4 legierung ni51cr48
NT5 inconel 671
NT4 legierung ni53cr19fe19nb5mo3
NT5 inconel 718
NT4 legierung ni54cr22co13mo9
NT5 inconel 617
NT4 legierung ni59cr30fe9
NT5 inconel 690
NT4 legierung
NT5 ni60co15cr10al6ti5mo3
NT5 legierung in-100
NT4 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
NT5 legierung in-738
NT4 legierung ni61cr22mo9nb4fe3
NT5 inconel 625
NT4 legierung ni61cr23fe14
NT4 legierung ni73cr15fe7ti3
NT5 inconel x750
NT4 legierung ni73cr20mn3nb3
NT5 inconel 82
NT4 legierung ni74cr13al6mo4
NT5 inconel 713c
NT4 legierung ni75cr12al6mo5
NT5 inconel 713lc
NT4 legierung ni76cr15fe8
NT5 inconel 600
NT3 konel
NT3 legierung b-1900
NT3 legierung in-102
NT3 legierung in-853
NT3 legierung mar-m246
NT3 legierung mn-21
NT3 legierung mo-re-2
NT3 legierung ni43fe30cr22mo3
NT4 incoloy 825
NT3 legierung ni445fe34cr20
NT3 legierung ni50mo32cr15si3
NT3 legierung ni55co17cr15mo5al4ti4
NT4 astroloy
NT3 legierung ni55cr19co11mo10ti3
NT4 rene 41
NT3 legierung ni58cr20co14mo4ti3
NT4 waspaloy
NT3 legierung ni77cr20ti2
NT3 legierung ni78cr21
NT3 legierung ni79fe16mo4
NT3 legierung ni94mn3al2
NT4 alumel
NT3 legierung nx-188
NT3 legierung ra-333
NT3 monel
NT4 legierung ni66cu32
NT5 monel 400
NT3 microbraz 50
NT3 nimonic
NT4 legierung ni50co20cr15al5mo5
NT5 nimonic 105
NT4 legierung ni59cr20co17ti2
NT4 legierung ni65cr25mo10
NT5 nimonic 86

NT4	legierung ni76cr15fe8	NT3	legierung n-10m	NT2	legierung b-1900
NT5	inconel 600	NT3	legierung n-9m	NT2	legierung c-103
NT4	legierung ni76cr20ti2	NT3	legierung nt25a5	NT2	legierung d-979
NT5	nimonic 80a	NT2	niobzusatz	NT2	legierung in-853
NT4	ni43f33cr16mo3	NT3	legierung ni445fe34cr20	NT2	legierung m-813
NT5	nimonic pe16	NT3	legierung ni46cr23co19ti5al4	NT2	legierung mar-m246
NT4	nimonic 115	NT4	legierung in-939	NT2	legierung n28t3
NT4	nimonic 115a	NT3	legierung ni61cr16co9al3ti3w3	NT2	legierung ni41fe40cr16nb3
NT3	rene-100	NT4	legierung in-738	NT3	inconel 706
NT3	rene 80	NT3	legierung ni73cr15fe7ti3	NT2	legierung ni46cr23co19ti5al4
NT3	rene 95	NT4	inconel x750	NT3	legierung in-939
NT3	td-nickelchrom	NT3	legierung yundk 25ba	NT2	legierung ni50co20cr15al5mo5
NT3	tophet	NT3	stahl cr16ni13monbv	NT3	nimonic 105
NT3	udimet-legierungen	NT3	stahl cr16ni15mo3nb	NT2	legierung ni55co17cr15mo5al4ti4
NT4	legierung	NT3	stahl cr16ni16monb	NT3	astroloy
	ni53co19cr15mo5al4ti3	NT3	stahl cr17cu4ni4nb-l	NT2	legierung ni55cr19co11mo10ti3
NT5	udimet 700	NT4	nichtrostender stahl 17-4ph	NT3	rene 41
NT4	udimet 500	NT3	stahl cr17ni12monb	NT2	legierung ni58cr20co14mo4ti3
NT2	nickelstaehle	NT3	stahl cr18ni11nb	NT3	waspaloy
NT3	sweetalloy	NT4	nichtrostender stahl 347	NT2	legierung ni59cr20co17ti2
NT2	nickelzusatz	NT3	stahl cr18ni11nbco	NT2	legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
NT3	legierung zr98sn-2	NT4	nichtrostender stahl 348	NT3	legierung in-100
NT4	zircaloy 2	NT3	stahl cr2moninb	NT2	legierung ni61cr16co9al3ti3w3
NT3	stahl cr12moniv	NT3	stahl cr9monbv	NT3	legierung in-738
NT3	stahl cr2moninb	NT2	rene 95	NT2	legierung ni73cr15fe7ti3
NT3	stahl cr2mov	NT2	stahl in-787	NT3	inconel x750
NT3	stahl cralnimo	NT1	platinmetall-legierungen	NT2	legierung ni76cr20ti2
NT3	stahl crmo	NT2	iridiumlegierungen	NT3	nimonic 80a
NT3	stahl crmov	NT3	iridymbasislegierungen	NT2	legierung ni77cr20ti2
NT3	stahl crni	NT3	iridiumzusatz	NT2	legierung nt25a5
NT3	stahl mnnimo	NT2	osmiumlegierungen	NT2	ni-o-nel
NT4	stahl astm-a533-b	NT3	osmiumbasislegierungen	NT2	ni43f33cr16mo3
NT3	stahl nimocr	NT3	osmiumzusatz	NT3	nimonic pe16
NT3	stahl nncumo	NT2	palladiumlegierungen	NT2	nichtrostender stahl jbk-75
NT4	stahl astm-a537	NT3	palau	NT2	rene-100
NT3	unzenmetall	NT3	palladiumbasislegierungen	NT2	rene 80
NT2	orthonol	NT2	platinlegierungen	NT2	rene 95
NT2	permalloy	NT3	platinbasislegierungen	NT2	stahl cr11ni10mo2ti-l
NT2	stahl cd-4mcu	NT2	rhodiumlegierungen	NT2	stahl ni26cr15ti2movalb
NT2	stahl cr16ni	NT3	rhodymbasislegierungen	NT3	legierung a-286
NT2	stahl cr17cu4ni4nb-l	NT3	rhodiumzusatz	NT2	stahl ni36cr12ti3al-l
NT3	nichtrostender stahl 17-4ph	NT2	rutheniumlegierungen	NT2	titanbasislegierungen
NT2	stahl cr17ni4mo3	NT3	rutheniumbasislegierungen	NT3	legierung ti78cr11mo4al3
NT2	stahl cr21mn9ni6	NT3	rutheniumzusatz	NT3	legierung ti88mo8al3
NT3	nichtrostender stahl 21-6-9	NT1	rheniumlegierungen	NT3	legierung ti89al6mo3
NT2	stahl cr2nimov	NT2	rheniumbasislegierungen	NT3	legierung ti90al6
NT2	stahl in-787	NT2	rheniumzusatz	NT3	legierung ti90al6mo3
NT2	stahl mnnimov	NT1	scandiumlegierungen	NT3	legierung ti90al6v4
NT2	stahl ni3cr	NT2	scandymbasislegierungen	NT3	legierung ti90mo7al2
NT2	stahl ni3crmo	NT2	scandiumzusatz	NT3	legierung ti91al4mo3
NT3	stahl astm-a543	NT1	silberlegierungen	NT3	legierung ti91al5cr2
NT2	stahl ni3crmov	NT2	silberbasislegierungen	NT3	legierung ti99
NT2	stahl ni4crw	NT2	silberzusatz	NT2	titanzusatz
NT2	stahl nier	NT1	tantallegierungen	NT3	duranickel
NT2	stahl ni3crmo	NT2	carboly	NT3	legierung fe44ni33cr21
NT2	supertherm-legierung	NT2	legierung b-1900	NT4	incoloy 800h
NT1	nioblegierungen	NT2	legierung c-103	NT3	legierung fe46ni33cr21
NT2	legierung in-102	NT2	legierung mar-m246	NT4	incoloy 800
NT2	legierung khn50mbvyu	NT2	legierung ni46cr23co19ti5al4	NT4	incoloy 802
NT2	legierung mn-21	NT3	legierung in-939	NT3	legierung in-102
NT2	legierung ni41fe40cr16nb3	NT2	legierung ni61cr16co9al3ti3w3	NT3	legierung mo99
NT3	inconel 706	NT3	legierung in-738	NT4	legierung tzm
NT2	legierung ni53cr19fe19nb5mo3	NT2	legierung s-816	NT4	legierung zm-2a
NT3	inconel 718	NT2	legierung v-36	NT3	legierung n-10m
NT2	legierung ni61cr22mo9nb4fe3	NT2	tantalbasislegierungen	NT3	legierung ni43fe30cr22mo3
NT3	inconel 625	NT3	astar 811c	NT4	incoloy 825
NT2	legierung ni73cr20mn3nb3	NT3	legierung ta90w8hf	NT3	legierung ni51cr48
NT3	inconel 82	NT4	tantallegierung t111	NT4	inconel 671
NT2	legierung ni74cr13al6mo4	NT3	tantallegierung t222	NT3	legierung ni53cr19fe19nb5mo3
NT3	inconel 713c	NT2	tantalzusatz	NT4	inconel 718
NT2	legierung ni75cr12al6mo5	NT3	legierung n-10m	NT3	legierung ni59cr30fe9
NT3	inconel 713lc	NT1	technetiumlegierungen	NT4	inconel 690
NT2	legierung s-590	NT2	technetymbasislegierungen	NT3	legierung ni61cr22mo9nb4fe3
NT2	legierung s-816	NT2	technetiumzusatz	NT4	inconel 625
NT2	legierung u90nb7zr3	NT1	titanlegierungen	NT3	legierung ni70mo17cr7fe5
NT2	legierung v-36	NT4	carboly	NT4	hastelloy n
NT2	legierung zr97nb3	NT2	discaloy	NT4	inor-8
NT2	niobbasislegierungen	NT2	incoloy 901	NT3	legierung ni73cr20mn3nb3
NT3	legierung c-103	NT2	konel	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 vanadiumzusaetze
 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 tl11
 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 wolframzusaetze
 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 zirkoniumzusaetze
 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 pel6
 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 chromsaure
 NT2 chromselenide
 NT2 chromsilicate
 NT2 chromsilicide
 NT2 chromsulfate
 NT2 chromsulfide
 NT2 chromtelluride
 NT2 dichromate
 NT1 eisenverbindungen
 NT2 eisenarsenide
 NT2 eisenboride
 NT2 eisen carbide
 NT3 ni-hard
 NT3 zementit
 NT2 eisen carbonate
 NT2 eisenhalogenide
 NT3 eisenbromide
 NT3 eisenchloride
 NT3 eisenfluoride
 NT2 eisenhydride
 NT2 eisenhydroxide
 NT2 eisen nitrate
 NT2 eisen nitride
 NT2 eisenoxide
 NT2 eisenperchlorate
 NT2 eisenphosphate
 NT2 eisenphosphide
 NT2 eisen selenide
 NT2 eisen silicate
 NT2 eisen silicide
 NT2 eisen sulfate
 NT2 eisen sulfide
 NT2 eisen telluride
 NT2 eisen wolframate
 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 hafnium carbide
 NT2 hafnium halogenide
 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 manganphosphate	NT2 niobnitrate
NT2 iridiumboride	NT2 manganphosphide	NT2 niobnitride
NT2 iridiumcarbide	NT2 manganselenide	NT2 nioboxide
NT2 iridiumhalogenide	NT2 mangansilicate	NT2 niobphosphate
NT3 iridiumchloride	NT2 mangansilicide	NT2 niobphosphide
NT3 iridiumfluoride	NT2 mangansulfate	NT2 niobselenide
NT2 iridiumhydride	NT2 mangansulfide	NT2 niobsilicate
NT2 iridiumnitride	NT2 mangantelluride	NT2 niobsilicide
NT2 iridiumoxide	NT2 manganwolframate	NT2 niobsulfate
NT2 iridiumsilicide	NT2 permanganate	NT2 niobsulfide
NT2 iridiumsulfate	NT1 molybdaenverbindungen	NT2 niobtelluride
NT2 iridiumtelluride	NT2 molybdaenarsenide	NT1 osmiumverbindungen
NT1 kobaltverbindungen	NT2 molybdaenboride	NT2 osmiumboride
NT2 kobaltarsenide	NT2 molybdaencarbide	NT2 osmiumcarbide
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 molybdaenselenide	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 nickellate	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 nicketchloride	NT3 platinchloride
NT2 kupferhydride	NT3 nickelfluoride	NT3 platinfluoride
NT2 kupferhydroxide	NT3 nickeljodide	NT3 platinjodide
NT2 kupfernitrate	NT2 nickelhydride	NT2 platinhydride
NT2 kupfernitride	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 platinsilicide
NT2 kupferselenide	NT2 nickelphosphide	NT2 platinsulfate
NT2 kupfersilicate	NT2 nickelselenide	NT2 platinsulfide
NT2 kupfersilicide	NT2 nickelsilicate	NT2 platintelluride
NT2 kupfersulfate	NT2 nickelsilicide	NT1 rheniumverbindungen
NT2 kupfersulfide	NT2 nickelsulfate	NT2 perrhenate
NT2 kupfertelluride	NT2 nickelsulfide	NT2 rhenate
NT2 kupferwolframate	NT2 nickeltelluride	NT2 rheniumboride
NT1 manganverbindungen	NT2 nickelwolframate	NT2 rheniumcarbide
NT2 manganarsenide	NT1 niobverbindungen	NT2 rheniumcarbonate
NT2 manganate	NT2 niobarsenide	NT2 rheniumhalogenide
NT2 manganboride	NT2 niobate	NT3 rheniumbromide
NT2 mangancarbide	NT2 niobboride	NT3 rheniumchloride
NT2 mangancarbonate	NT2 niobbromide	NT3 rheniumfluoride
NT2 manganhalogenide	NT2 niobcarbide	NT3 rheniumjodide
NT3 manganbromide	NT2 niobchloride	NT2 rheniumhydride
NT3 manganchloride	NT2 niobfluoride	NT2 rheniumhydroxide
NT3 manganfluoride	NT2 niobhalogenide	NT2 rheniumnitride
NT3 manganjodide	NT3 niobbromide	NT2 rheniumoxide
NT2 manganhydride	NT3 niobchloride	NT2 rheniumselenide
NT2 manganhydroxide	NT3 niobfluoride	NT2 rheniumsulfide
NT2 mangannitrate	NT3 niobjodide	NT2 rheniumsulfate
NT2 mangannitride	NT2 niobhydride	NT2 rheniumsulfide
NT2 manganoxide	NT2 niobhydroxide	NT2 rheniumtelluride
NT2 manganperchlorate	NT2 niobjodide	NT1 rhodiumverbindungen

NT2	rhodiumarsenide	NT2	silberwolframate	NT3	vanadiumfluoride
NT2	rhodiumboride	NT1	tantalverbindungen	NT3	vanadiumjodide
NT2	rhodiumcarbid	NT2	tantalarsenide	NT2	vanadiumhydride
NT2	rhodiumhalogenide	NT2	tantalate	NT2	vanadiumhydroxide
NT3	rhodiumbromide	NT2	tantalboride	NT2	vanadiumnitrate
NT3	rhodiumchloride	NT2	tantalcarbide	NT2	vanadiumnitride
NT3	rhodiumfluoride	NT2	tantalhalogenide	NT2	vanadiumoxide
NT2	rhodiumhydride	NT3	tantalbromide	NT2	vanadiumphosphate
NT2	rhodiumhydroxide	NT3	tantalchloride	NT2	vanadiumphosphide
NT2	rhodiumnitrate	NT3	tantalfluoride	NT2	vanadiumselenide
NT2	rhodiumnitride	NT3	tantaljodide	NT2	vanadiumsilicate
NT2	rhodiumoxide	NT2	tantalhydride	NT2	vanadiumsilicid
NT2	rhodiumphosphide	NT2	tantalhydroxide	NT2	vanadiumsulfate
NT2	rhodiumselenide	NT2	tantalnitride	NT2	vanadiumsulfide
NT2	rhodiumsilicid	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	tantalsilicid	NT3	aluminiumwolframate
NT2	rutheniumcarbid	NT2	tantalsulfate	NT3	ammoniumwolframate
NT2	rutheniumhalogenide	NT2	tantalsulfide	NT3	bariumwolframate
NT3	rutheniumbromide	NT2	tantalte lluride	NT3	bleiwolframate
NT3	rutheniumchloride	NT2	tantalwolframate	NT3	cadmiumwolframate
NT3	rutheniumfluoride	NT1	technetiumverbindungen	NT3	caesiumwolframate
NT2	rutheniumhydride	NT2	pertechnete	NT3	calciumwolframate
NT2	rutheniumhydroxide	NT2	technete	NT3	cerwolframate
NT2	rutheniumnitrate	NT2	technetiumcarbid	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	rutheniumsilicid	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	technetiumte lluride	NT3	lutetiumwolframate
NT2	scandiumcarbid	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	scandiumsilicid	NT2	titanide	NT3	wismutwolframate
NT2	scandiumsulfate	NT2	titannitrate	NT3	ytterbiumwolframate
NT2	scandiumsulfide	NT2	titannitride	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	titansilicid	NT2	wolframcarbid
NT3	silberchloride	NT2	titansulfate	NT2	wolframhalogenide
NT3	silberfluoride	NT2	titansulfide	NT3	wolfram-bromide
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	vanadiumcarbid	NT2	wolframphosphide
NT2	silbersulfate	NT2	vanadiumhalogenide	NT2	wolframselenide
NT2	silbersulfide	NT3	vanadiumbromide	NT2	wolframsilicid
NT2	silbertelluride	NT3	vanadiumchloride	NT2	wolframsulfide

NT2 wolframtelluride
 NT1 yttriumverbindungen
 NT2 yttriumarsenide
 NT2 yttriumboride
 NT2 yttriumcarbid
 NT2 yttriumcarbonate
 NT2 yttriumhalogenide
 NT3 yttriumbromide
 NT3 yttriumchloride
 NT3 yttriumfluoride
 NT3 yttriumjodide
 NT2 yttriumhydride
 NT2 yttriumhydroxide
 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 zirkoniumcarbid
 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 abfallagerung

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 halbleituebergaenge
 SEE supraleitende uebergangszonen
 SEE verbindungen
 SEE verbindungsstecker

UEBERGITTER

RT feste loesungen
 RT ordnungs-unordnungs-umwandlung

UEBERHITZER

UF dampfueberhitzer
 RT reaktorkuehlsysteme
 RT ueberhitzung
 RT wasserdampfzeuger

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 loesungsmittelextraktion
 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

UEBERLAUFKANAEL

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 oberflaechengewasser

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 reaktorstabilaet

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 strahlungueberwachung
- NT2 personenueberwachung
- NT1 temperaturueberwachung
- NT1 ueberwachung der luftverschmutzung
- NT2 aerosolueberwachung
- RT
 - gewaesserueberwachungseinrichtung
 - 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 strahlungueberwachung

ueberwachung (strahl)

2000-04-12

- USE strahlueberwachung

ueberwachung (strahlung)

2000-04-12

- USE strahlungueberwachung

UEBERWACHUNG DER**LUFTVERSCHMUTZUNG**

INIS: 1991-08-08; ETDE: 1985-03-12

- BT1 ueberwachung
- NT1 aerosolueberwachung
- RT aerosole
- RT luftueberwachungsgeraete
- RT luftverschmutzung
- RT makroteilchen

UEBERWACHUNGSBESTIMMUNGEN

- N
 - *BT1 vorschriften
 - RT kernmaterialbesitz
 - RT sicherungsmassnahmen

ueberwachungsgeraete**(gewaesserverschmutzung)**

INIS: 1992-01-15; ETDE: 2002-03-28

- USE
 - gewaesserueberwachungseinrichtung
 - 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-schadenueberwachungsgeraete

ueberwachungsgeraete (strahl)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-09

- USE strahlueberwachungsgeraete

ueberwachungsgeraete (strahlung)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-09

- USE strahlungueberwachungsgeraete

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 kustengewasser
 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 organisationen

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 Eozoen 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 organisationen

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 vereinigtiges 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 sssr

SF sowjetunion

SF udssr

SF union der sozialistischen sowjetrepubliken

*BT1 osteuropa

NT1 krim

RT dnjopr

RT donau

RT pripet

RT schwarzes meer

UKRAINISCHE ORGANISATIONEN

INIS: 1999-07-08; ETDE: 1999-08-30

BT1 nationale organisationen

ukrainische sssr

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

ultratiefemperatur

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

umgebungsdosismesskammern

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-10-20

USE dosismesskammern

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 hbtx-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 hbtx-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 waermeleitzaehl

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 stroemungsleitmaentel

umhoit

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 containments

RT dichtheitspruefung

RT leaks

umsetz- und einsatzplanung 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 leistungsuebertragung
RT stromverteilungssysteme

umwandler (analog-digital)

USE analog-digital-umsetzer

umwandler (bild)

USE bildwandler

umwandler (digital-analog)

USE digital-analog-umsetzer

umwandler (impuls)

USE impulswandler

UMWANDLUNG

NT1 aeussere 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 expositionsprofil
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

UMWELTGEFAEHRDUNG

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 schwermetalte
RT umwelt
RT umweltbeeinflussungen
RT umweltpolitik
RT umweltvertraeglichkeitspruefberichte

UMWELTPOLITIK

INIS: 1999-07-07; ETDE: 1978-02-14

SF politik

BT1 regierungspolitik
NT1 emissionsrechtelandhandel
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 grenzeberschreitende 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 umweltschmutzung
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 bodenverreinigung
NT1 grenzueberschreitende verseuchung
NT1 laermbelaestigung
NT1 luftverschmutzung
NT2 raumluftverschmutzung
NT1 waermebelastung
NT1 wasserverschmutzung
RT abfaelle
RT aesthetik
RT bewegliche schadstoffquellen
RT dnapl
RT emissionsrechteland
RT emissionssteuer
RT ganzkoerperbelastung
RT gasaustritte
RT globale aspekten
RT grossraeumiger 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

umweltschmutzung (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 umweltschmutzung

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 absperungen
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 auslegungsuerschreitende stoerfaelle
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 mehrfaecher 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 befruechtungen 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 opferentschaedigung
 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 gallium 63	NT1 iridium 185
NT1 caesium 151	NT1 gallium 65	NT1 iridium 187
NT1 chlor 29	NT1 gallium 67	NT1 iridium 189
NT1 chlor 31	NT1 gallium 69	NT1 iridium 191
NT1 chlor 33	NT1 gallium 71	NT1 iridium 193
NT1 chlor 35	NT1 gallium 73	NT1 iridium 195
NT1 chlor 37	NT1 gallium 75	NT1 iridium 197
NT1 chlor 39	NT1 gallium 77	NT1 iridium 199
NT1 chlor 41	NT1 gallium 79	NT1 jod 109
NT1 chlor 43	NT1 gallium 81	NT1 jod 111
NT1 chlor 45	NT1 gallium 83	NT1 jod 113
NT1 chlor 47	NT1 gallium 85	NT1 jod 115
NT1 chlor 49	NT1 gold 169	NT1 jod 117
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	lanthan 143	NT1	neptunium 225	NT1	promethium 163
NT1	lanthan 145	NT1	neptunium 227	NT1	protactinium 213
NT1	lanthan 147	NT1	neptunium 229	NT1	protactinium 215
NT1	lanthan 149	NT1	neptunium 231	NT1	protactinium 217
NT1	lanthan 151	NT1	neptunium 233	NT1	protactinium 219
NT1	lanthan 153	NT1	neptunium 235	NT1	protactinium 221
NT1	lanthan 155	NT1	neptunium 237	NT1	protactinium 223
NT1	lawrencium 251	NT1	neptunium 239	NT1	protactinium 225
NT1	lawrencium 253	NT1	neptunium 241	NT1	protactinium 227
NT1	lawrencium 255	NT1	neptunium 243	NT1	protactinium 229
NT1	lawrencium 257	NT1	nihonium 283	NT1	protactinium 231
NT1	lawrencium 259	NT1	nihonium 284	NT1	protactinium 233
NT1	lawrencium 261	NT1	niob 101	NT1	protactinium 235
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	rhений 159
NT1	lithium 13	NT1	niob 109	NT1	rhений 161
NT1	lithium 3	NT1	niob 111	NT1	rhений 163
NT1	lithium 5	NT1	niob 81	NT1	rhений 165
NT1	lithium 7	NT1	niob 83	NT1	rhений 167
NT1	lithium 9	NT1	niob 85	NT1	rhений 169
NT1	lutetium 151	NT1	niob 87	NT1	rhений 171
NT1	lutetium 153	NT1	niob 89	NT1	rhений 173
NT1	lutetium 155	NT1	niob 91	NT1	rhений 175
NT1	lutetium 157	NT1	niob 93	NT1	rhений 177
NT1	lutetium 159	NT1	niob 95	NT1	rhений 179
NT1	lutetium 161	NT1	niob 97	NT1	rhений 181
NT1	lutetium 163	NT1	niob 99	NT1	rhений 183
NT1	lutetium 165	NT1	niobium 113	NT1	rhений 185
NT1	lutetium 167	NT1	phosphor 21	NT1	rhений 187
NT1	lutetium 169	NT1	phosphor 25	NT1	rhений 189
NT1	lutetium 171	NT1	phosphor 27	NT1	rhений 191
NT1	lutetium 173	NT1	phosphor 29	NT1	rhений 193
NT1	lutetium 175	NT1	phosphor 31	NT1	rhений 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 scandium 55
 NT1 scandium 57
 NT1 scandium 59
 NT1 scandium 61
 NT1 silber 101
 NT1 silber 103
 NT1 silber 105
 NT1 silber 107
 NT1 silber 109
 NT1 silber 111
 NT1 silber 113
 NT1 silber 115
 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	caesium 136	NT1	francium 226
NT1	arsen 70	NT1	caesium 138	NT1	francium 228
NT1	arsen 72	NT1	caesium 140	NT1	francium 230
NT1	arsen 74	NT1	caesium 142	NT1	francium 232
NT1	arsen 76	NT1	caesium 144	NT1	gallium 56
NT1	arsen 78	NT1	caesium 146	NT1	gallium 58
NT1	arsen 80	NT1	caesium 148	NT1	gallium 60
NT1	arsen 82	NT1	caesium 150	NT1	gallium 62
NT1	arsen 84	NT1	chlor 28	NT1	gallium 64
NT1	arsen 86	NT1	chlor 30	NT1	gallium 66
NT1	arsen 88	NT1	chlor 32	NT1	gallium 68
NT1	arsen 90	NT1	chlor 34	NT1	gallium 70
NT1	arsen 92	NT1	chlor 36	NT1	gallium 72
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 iridium 172
 NT1 iridium 174
 NT1 iridium 176
 NT1 iridium 178
 NT1 iridium 180
 NT1 iridium 182
 NT1 iridium 184
 NT1 iridium 186
 NT1 iridium 188
 NT1 iridium 190
 NT1 iridium 192
 NT1 iridium 194
 NT1 iridium 196
 NT1 iridium 198
 NT1 iridium 202
 NT1 jod 108
 NT1 jod 110
 NT1 jod 112
 NT1 jod 114
 NT1 jod 116
 NT1 jod 118
 NT1 jod 120
 NT1 jod 122
 NT1 jod 124
 NT1 jod 126
 NT1 jod 128
 NT1 jod 130
 NT1 jod 132
 NT1 jod 134
 NT1 jod 136
 NT1 jod 138
 NT1 jod 140
 NT1 jod 142
 NT1 jod 144
 NT1 kalium 32
 NT1 kalium 34
 NT1 kalium 36
 NT1 kalium 38
 NT1 kalium 40
 NT1 kalium 42
 NT1 kalium 44
 NT1 kalium 46
 NT1 kalium 48
 NT1 kalium 50
 NT1 kalium 52
 NT1 kalium 54
 NT1 kalium 56
 NT1 kobalt 50
 NT1 kobalt 52
 NT1 kobalt 54
 NT1 kobalt 56
 NT1 kobalt 58
 NT1 kobalt 60
 NT1 kobalt 62
 NT1 kobalt 64
 NT1 kobalt 66
 NT1 kobalt 68
 NT1 kobalt 70
 NT1 kobalt 72
 NT1 kobalt 74
 NT1 kupfer 52
 NT1 kupfer 54
 NT1 kupfer 56
 NT1 kupfer 58
 NT1 kupfer 60
 NT1 kupfer 62
 NT1 kupfer 64
 NT1 kupfer 66
 NT1 kupfer 68
 NT1 kupfer 70
 NT1 kupfer 72
 NT1 kupfer 74
 NT1 kupfer 76
 NT1 kupfer 78
 NT1 kupfer 80
 NT1 lanthan 118
 NT1 lanthan 120
 NT1 lanthan 122
 NT1 lanthan 124

NT1 lanthan 126
 NT1 lanthan 128
 NT1 lanthan 130
 NT1 lanthan 132
 NT1 lanthan 134
 NT1 lanthan 136
 NT1 lanthan 138
 NT1 lanthan 140
 NT1 lanthan 142
 NT1 lanthan 144
 NT1 lanthan 146
 NT1 lanthan 148
 NT1 lanthan 150
 NT1 lanthan 152
 NT1 lanthan 154
 NT1 lawrencium 252
 NT1 lawrencium 254
 NT1 lawrencium 256
 NT1 lawrencium 258
 NT1 lawrencium 260
 NT1 lawrencium 262
 NT1 lawrencium 264
 NT1 lawrencium 266
 NT1 lithium 10
 NT1 lithium 12
 NT1 lithium 4
 NT1 lithium 6
 NT1 lithium 8
 NT1 lutetium 150
 NT1 lutetium 152
 NT1 lutetium 154
 NT1 lutetium 156
 NT1 lutetium 158
 NT1 lutetium 160
 NT1 lutetium 162
 NT1 lutetium 164
 NT1 lutetium 166
 NT1 lutetium 168
 NT1 lutetium 170
 NT1 lutetium 172
 NT1 lutetium 174
 NT1 lutetium 176
 NT1 lutetium 178
 NT1 lutetium 180
 NT1 lutetium 182
 NT1 lutetium 184
 NT1 mangan 44
 NT1 mangan 46
 NT1 mangan 48
 NT1 mangan 50
 NT1 mangan 52
 NT1 mangan 54
 NT1 mangan 56
 NT1 mangan 58
 NT1 mangan 60
 NT1 mangan 62
 NT1 mangan 64
 NT1 mangan 66
 NT1 mangan 68
 NT1 mangan 70
 NT1 meitnerium 266
 NT1 meitnerium 268
 NT1 meitnerium 270
 NT1 meitnerium 272
 NT1 meitnerium 274
 NT1 meitnerium 276
 NT1 mendelevium 246
 NT1 mendelevium 248
 NT1 mendelevium 250
 NT1 mendelevium 252
 NT1 mendelevium 254
 NT1 mendelevium 256
 NT1 mendelevium 258
 NT1 mendelevium 260
 NT1 mendelevium 262
 NT1 natrium 18
 NT1 natrium 20
 NT1 natrium 22
 NT1 natrium 24

NT1 natrium 26
 NT1 natrium 28
 NT1 natrium 30
 NT1 natrium 32
 NT1 natrium 34
 NT1 neptunium 226
 NT1 neptunium 228
 NT1 neptunium 230
 NT1 neptunium 232
 NT1 neptunium 234
 NT1 neptunium 236
 NT1 neptunium 238
 NT1 neptunium 240
 NT1 neptunium 242
 NT1 neptunium 244
 NT1 nihonium 278
 NT1 niob 100
 NT1 niob 102
 NT1 niob 104
 NT1 niob 106
 NT1 niob 108
 NT1 niob 110
 NT1 niob 112
 NT1 niob 82
 NT1 niob 84
 NT1 niob 86
 NT1 niob 88
 NT1 niob 90
 NT1 niob 92
 NT1 niob 94
 NT1 niob 96
 NT1 niob 98
 NT1 phosphor 24
 NT1 phosphor 26
 NT1 phosphor 28
 NT1 phosphor 30
 NT1 phosphor 32
 NT1 phosphor 34
 NT1 phosphor 36
 NT1 phosphor 38
 NT1 phosphor 40
 NT1 phosphor 42
 NT1 phosphor 44
 NT1 phosphor 46
 NT1 praseodym 122
 NT1 praseodym 124
 NT1 praseodym 126
 NT1 praseodym 128
 NT1 praseodym 130
 NT1 praseodym 132
 NT1 praseodym 134
 NT1 praseodym 136
 NT1 praseodym 138
 NT1 praseodym 140
 NT1 praseodym 142
 NT1 praseodym 144
 NT1 praseodym 146
 NT1 praseodym 148
 NT1 praseodym 150
 NT1 praseodym 152
 NT1 praseodym 154
 NT1 praseodym 156
 NT1 promethium 126
 NT1 promethium 128
 NT1 promethium 130
 NT1 promethium 132
 NT1 promethium 134
 NT1 promethium 136
 NT1 promethium 138
 NT1 promethium 140
 NT1 promethium 142
 NT1 promethium 144
 NT1 promethium 146
 NT1 promethium 148
 NT1 promethium 150
 NT1 promethium 152
 NT1 promethium 154
 NT1 promethium 156

NT1 promethium 158
NT1 promethium 160
NT1 promethium 162
NT1 protactinium 212
NT1 protactinium 214
NT1 protactinium 216
NT1 protactinium 218
NT1 protactinium 220
NT1 protactinium 222
NT1 protactinium 224
NT1 protactinium 226
NT1 protactinium 228
NT1 protactinium 230
NT1 protactinium 232
NT1 protactinium 234
NT1 protactinium 236
NT1 protactinium 238
NT1 protactinium 240
NT1 rhenium 160
NT1 rhenium 162
NT1 rhenium 164
NT1 rhenium 166
NT1 rhenium 168
NT1 rhenium 170
NT1 rhenium 172
NT1 rhenium 174
NT1 rhenium 176
NT1 rhenium 178
NT1 rhenium 180
NT1 rhenium 182
NT1 rhenium 184
NT1 rhenium 186
NT1 rhenium 188
NT1 rhenium 190
NT1 rhenium 192
NT1 rhenium 194
NT1 rhenium 196
NT1 rhodium 100
NT1 rhodium 102
NT1 rhodium 104
NT1 rhodium 106
NT1 rhodium 108
NT1 rhodium 110
NT1 rhodium 112
NT1 rhodium 114
NT1 rhodium 116
NT1 rhodium 118
NT1 rhodium 120
NT1 rhodium 122
NT1 rhodium 90
NT1 rhodium 92
NT1 rhodium 94
NT1 rhodium 96
NT1 rhodium 98
NT1 roentgenium 272
NT1 roentgenium 274
NT1 roentgenium 280
NT1 rubidium 100
NT1 rubidium 102
NT1 rubidium 72
NT1 rubidium 74
NT1 rubidium 76
NT1 rubidium 78
NT1 rubidium 80
NT1 rubidium 82
NT1 rubidium 84
NT1 rubidium 86
NT1 rubidium 88
NT1 rubidium 90
NT1 rubidium 92
NT1 rubidium 94
NT1 rubidium 96
NT1 rubidium 98
NT1 scandium 36
NT1 scandium 38
NT1 scandium 40
NT1 scandium 42
NT1 scandium 44
NT1 scandium 46

NT1 scandium 48
NT1 scandium 50
NT1 scandium 52
NT1 scandium 54
NT1 scandium 56
NT1 scandium 58
NT1 scandium 60
NT1 silber 100
NT1 silber 102
NT1 silber 104
NT1 silber 106
NT1 silber 108
NT1 silber 110
NT1 silber 112
NT1 silber 114
NT1 silber 116
NT1 silber 118
NT1 silber 120
NT1 silber 122
NT1 silber 124
NT1 silber 126
NT1 silber 128
NT1 silber 130
NT1 silber 94
NT1 silber 96
NT1 silber 98
NT1 stickstoff 10
NT1 stickstoff 12
NT1 stickstoff 14
NT1 stickstoff 16
NT1 stickstoff 18
NT1 stickstoff 20
NT1 stickstoff 22
NT1 stickstoff 24
NT1 tantal 156
NT1 tantal 158
NT1 tantal 160
NT1 tantal 162
NT1 tantal 164
NT1 tantal 166
NT1 tantal 168
NT1 tantal 170
NT1 tantal 172
NT1 tantal 174
NT1 tantal 176
NT1 tantal 178
NT1 tantal 180
NT1 tantal 182
NT1 tantal 184
NT1 tantal 186
NT1 tantal 188
NT1 tantal 190
NT1 technetium 100
NT1 technetium 102
NT1 technetium 104
NT1 technetium 106
NT1 technetium 108
NT1 technetium 110
NT1 technetium 112
NT1 technetium 114
NT1 technetium 116
NT1 technetium 118
NT1 technetium 86
NT1 technetium 88
NT1 technetium 90
NT1 technetium 92
NT1 technetium 94
NT1 technetium 96
NT1 technetium 98
NT1 terbium 136
NT1 terbium 138
NT1 terbium 140
NT1 terbium 142
NT1 terbium 144
NT1 terbium 146
NT1 terbium 148
NT1 terbium 150
NT1 terbium 152
NT1 terbium 154

NT1 terbium 156
NT1 terbium 158
NT1 terbium 160
NT1 terbium 162
NT1 terbium 164
NT1 terbium 166
NT1 terbium 168
NT1 terbium 170
NT1 thallium 176
NT1 thallium 178
NT1 thallium 180
NT1 thallium 182
NT1 thallium 184
NT1 thallium 186
NT1 thallium 188
NT1 thallium 190
NT1 thallium 192
NT1 thallium 194
NT1 thallium 196
NT1 thallium 198
NT1 thallium 200
NT1 thallium 202
NT1 thallium 204
NT1 thallium 206
NT1 thallium 208
NT1 thallium 210
NT1 thallium 212
NT1 thulium 144
NT1 thulium 146
NT1 thulium 148
NT1 thulium 150
NT1 thulium 152
NT1 thulium 154
NT1 thulium 156
NT1 thulium 158
NT1 thulium 160
NT1 thulium 162
NT1 thulium 164
NT1 thulium 166
NT1 thulium 168
NT1 thulium 170
NT1 thulium 172
NT1 thulium 174
NT1 thulium 176
NT1 thulium 178
NT1 vanadium 40
NT1 vanadium 42
NT1 vanadium 44
NT1 vanadium 46
NT1 vanadium 48
NT1 vanadium 50
NT1 vanadium 52
NT1 vanadium 54
NT1 vanadium 56
NT1 vanadium 58
NT1 vanadium 60
NT1 vanadium 62
NT1 vanadium 64
NT1 vanadium 66
NT1 wasserstoff 4
NT1 wasserstoff 6
NT1 wismut 184
NT1 wismut 186
NT1 wismut 188
NT1 wismut 190
NT1 wismut 192
NT1 wismut 194
NT1 wismut 196
NT1 wismut 198
NT1 wismut 200
NT1 wismut 202
NT1 wismut 204
NT1 wismut 206
NT1 wismut 208
NT1 wismut 210
NT1 wismut 212
NT1 wismut 214
NT1 wismut 216
NT1 wismut 218

NT1 yttrium 100
 NT1 yttrium 102
 NT1 yttrium 104
 NT1 yttrium 106
 NT1 yttrium 108
 NT1 yttrium 76
 NT1 yttrium 78
 NT1 yttrium 80
 NT1 yttrium 82
 NT1 yttrium 84
 NT1 yttrium 86
 NT1 yttrium 88
 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 raeumliche dosisverteilungen

ungleichmaessige bestrahlung

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

USE ungleichmaessige bestrahlung

UNH

ETDE: 1978-03-08

UF uranyl-nitrat-hexahydrat
 BT1 hydrate
 *BT1 uranyl-nitrate

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
 abruistungsforschung

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

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

unist

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 Stretford 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 reactor

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 ufr

university of illinois lopra reactor

2000-04-12

USE reaktor lopra

university of illinois triga-mk-2 reactor

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-11

USE triga-2-reaktor illinois

university of illinois triga-mk-ii reactor

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

unnilemium

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

UNSCLEAR

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 Baumstuempfen 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 erzbergwerk kondrad

RT gase

RT hinterfuellen

RT hydraulische leitfaehigkeit

RT opalinuston

RT reinjektion

RT salzbergwerk asse

RT salzstock gorleben

RT salzstock morsleben

RT salzstoেকে

RT schachttaeufen

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 schutzraeume
 - 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 hohlraeume
- 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 hohlraeume
 - 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 hohlraeume
 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 (fbf)
- UF neutronenvielfacheranlage
- UF sr-ob reaktor
- *BT1 versuchsreaktoren
- NT1 beschleunigergetriebene unterkritische systeme
- NT2 beschleunigergetriebene transmutationsanlagen
- NT3 j-parc transmutationsversuchsanlage
- NT2 brahma-anlage
- NT2 myrrha-anlage
- NT2 yalina-anlage
- NT1 reaktor pse
- 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 zaehlrohre

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 grubenschachte
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 hoehenangaben
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

untriquadium

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 nickelzusaeetze
*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 upsilon-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 thymine

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 hatchettolith
- UF iriginit
- UF johannit
- UF karburan
- UF lermontovit
- UF liebigit
- UF masuyit
- UF moluranit
- UF parsonsit
- UF phosphuranylit
- UF rutherfordit
- UF schroeckingerit
- 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 compregnacit
- 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 uranorthorit
- 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 mischcarbidbrennstoffe

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 ferrooxidans
- 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 erzkonzentrate
- *BT1 uranerze
- RT erzverarbeitung
- RT nuklearbrennstoffanlagen

URANLAGERSTAETTEN

1996-01-25

- *BT1 bodenschaetze
- 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 ningyoit
 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 uranrezreserven
 *BT1 reserven
 RT bodenschaeetze
 RT uranerze

URANRUECKFUEHRUNG

INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24

BT1 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 sulfat
 *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 uranysilicate
NT2 uranysulfate
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

uranylNitratHexahydrat

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 sulfate
 *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 uranysilicate
NT1 uranysulfate
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 harntrakt
 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 pytrole

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 dod

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: 1992-03-26; 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-Einkommensteuer fuer Massnahmen zur Schonung der natuerlichen Ressourcen.

UF absetzung fuer wertminderung

RT finanzielle anreize

RT ressourcenerschoepfung

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

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
 US 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 gesetzte
 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 gesetzte
 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 gesetzte
 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 gesetzte
 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-Präsident 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 nif

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 gesetz
 RT arbeitsbedingungen
 RT berufskrankheiten
 RT gesundheitsgefahrung
 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 wasserreinigungsgesetze

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 vereingte staaten 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
 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 uju

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

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

vagotomie

- USE 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

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 dampfabcheidung
- 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 vakuumroehrenkollektoren

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

VAKUUMOEFEN

- BT1 feuerungsanlagen
- RT elektronenstrahloefen
- RT lichtbogenoeefen

VAKUUMPOLARISATION

- RT casimir-effekt
- RT quantenelektrodynamik
- RT vakuumzustaende

VAKUUMPUMPEN

- *BT1 laborausruestung
- *BT1 pumpen
- NT1 ionenzerstaebepumpen
- 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 dampfabcheidung
- 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-strahlungsquertel

USE strahlungsquertel

VAN DE GRAAFF-BESCHLEUNIGER

1996-07-18

UF tandembeschleuniger learn

*BT1 elektrostatische beschleuniger

NT1 tandembeschleuniger jaeri

NT1 tandembeschleuniger mp crnl

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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-gerade-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-gerade-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 mnimov

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 vanadiumcarbide

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

VANADIUMZUSATZ

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 mnimov
 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

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 leistunguebertragung
 RT stabilisierung
 RT ueberspannung
 RT ueberspannungsstoesse
 RT zuverlaessigkeit

varactoren

USE kapazitaetsvariationsdioden

VARENES-TOKAMAK

1983-09-06

UF tokamak de varenes

*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

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 herzkreislaeferkrankungen

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 gefaesserverweiterung
 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

VCOCNLD

*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. schaeden
 UF wiener konv. haftg. nukl. schaeden
 *BT1 multilaterale abkommen
 RT atomrechtliche haftung
 RT nukleare schaeden
 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 tensorskraefte

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 mesonennonetts
 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 spektrenentfaltung
 NT1 erzverarbeitung
 NT2 erzanreicherung
 NT2 retortenschwelen
 NT3 in-situ-distillation
 NT1 in-situ-verarbeitung
 NT2 aussolen
 NT2 in-situ-distillation
 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 elektroslackeschweißen

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

VERBINDUNGENNur 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 energieniveauuebergaenge

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 angefuhrten 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 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 flammtemp

NT1 entflammbarkeit

NT1 heizwert

NT1 verbrennungswaerme

RT thermodynamische eigenschaften

RT verbrennung

verbrennungsgase

INIS: 1976-07-16; ETDE: 2002-06-13

USE rauchgas

VERBRENNUNGSIINSTABILITAET

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 spruehetrocknung
- RT transpiration
- RT trocknen
- RT verdampfer
- RT verdampfungskuehlung
- RT verdampfungswaerme

VERDAMPFUNGSKUEHLUNG

- INIS: 1976-09-06; ETDE: 1975-10-01
- Abkuehlung einer Fluessigkeit mit Hilfe der Verdampfungswaerme von einem Teil der Fluessigkeit oder Kuehlluft durch Verdampfen von Wasser in ihr.
- BT1 kuehlung
- RT kaltlagerung

- RT kuehlsysteme
- RT kuehltuerme
- 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 verdaueung
- RT amylase
- RT assimilation
- RT chymotrypsin
- RT enzyme
- RT ingestion
- RT magsensaecure
- RT pepsin
- RT physiologie
- RT resorption
- RT trypsin
- RT verdaueungssystem

VERDAUUNGSSYSTEM

- NT1 gallentrakt
- NT1 gastrointestinaltrakt
- NT2 eingeweide
- NT3 dickdarm
- NT4 rektum
- NT3 duenn darm
- NT2 magen
- NT1 leber
- NT1 mundhoehle
- NT2 zaehne
- NT2 zunge
- NT1 oesophagus
- NT1 pankreas
- NT1 pharynx
- RT anorexie
- RT erkrankungen des verdaueungssystems
- RT organe
- RT verdaueung

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 fluessigkeit einspritzung
- RT gesteigerte gewinnung

VERDRAENGUNGSLUEFTUNG

2004-05-28

Lueftungstechnik, bei der an entgegengesetzten Seiten eines Raums Frischluft in Bodennaehue zugefuehrt und verbrauchte Luft in Deckennaehue abgefuehrt wird, oder umgekehrt.

BT1 ventilation
RT belueftungsanlagen
RT naturkonvektion

VERDUENNTE GASE

*BT1 gase

VERDUENNTE LEGIERUNGEN

BT1 legierungen

VERDUENNUNG

RT isotoopenverduennung
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 unscar
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 fluessigerdgsanlagen
RT fluessigerdgsindustrie
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-hydropyrolyse-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 verkruemmung
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 verknaepungen
 RT wirtschaftlichkeit
 RT zuweisungen

VERFUELLEN

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-01-10
 RT oelbohrungen
 RT permeabilitaet
 RT speichergestein
 RT verstopfende zusaetze
 RT zementinspritzung
 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 biothermegas-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 stossdaempfen-
 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 schmelzoeefen
 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
 Stossdaempfende, 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 rauber-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

VERIFIZIERUNG

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 Kuehlroehren 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 gesundheitsgefaehrdung
RT haematome
RT sicherheit
RT unfaele

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
Vergroesserung in Bezug auf Zahlen, Werte,
Dimension oder Intensitaet, z.B. Erhoehung
der Waermeuebertragung.
UF vergroesserung
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 verwaltnungsverfahren

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

vernietung

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: 1983-10-14; 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 unfaeelle
 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

versetzungsraten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
 Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 SEE atomare verschiebungen
 SEE bodenbewegung
 SEE seismologie
 SEE stroemung

VERSETZUNGSVERANKERUNG

RT kaltbearbeitung
 RT korngrenzen
 RT versetzungen

VERSICHERUNG

UF krankenversicherung
 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 elektrizitaetsversorgungsunternehmen
 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 Entschaeudigung.
 RT regierungspolitik
 RT wirtschaftspolitik
 RT zentralverwaltunswirtschaften

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 technikumsanlagen

**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 mssif
 NT1 testgebiet tonopah
 NT1 testreaktoren
 NT2 cesnef-reaktor
 NT2 irt-bagdad reaktor
 NT2 lmifbr-reaktor kalpakkam
 NT2 prototypreaktor slc
 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 diorin
 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 fmrbr
 NT2 reaktor fnr
 NT2 reaktor fr-2
 NT2 reaktor frctf
 NT2 reaktor frg-1
 NT2 reaktor fm
 NT2 reaktor getr
 NT2 reaktor grenoble
 NT2 reaktor gtr
 NT2 reaktor gtrr
 NT2 reaktor hanaro
 NT2 reaktor harmonie
 NT2 reaktor herald
 NT2 reaktor hero
 NT2 reaktor hew-305
 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 owr
 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 stffua

versuchsanlagen (beschleuniger)

1993-11-08

USE beschleunigeranlagen

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 fmrbr

versuchsreaktor schneller brueter**japan**

1993-11-08

USE reaktor joyo

VERSUCHSREAKTOREN

1998-01-29

Fuer die technische Erprobung von Reaktorkomponenten wie z.B. Brennelemente, Kuehlsysteme, usw.

UF lithium cooled reactor experiment

UF reaktor lcre

*BT1 forschungs- und testreaktoren

NT1 kiwi-tnt-reaktor

NT1 nulleistungsreaktoren

NT2 ipen-mb-1 reaktor

NT2 kritische anlage renselaer

NT2 plasmakernanordnung

NT2 reaktor agata

NT2 reaktor akr-1

NT2 reaktor anax

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 deca

NT2 reaktor dimple

NT2 reaktor ecel

NT2 reaktor ermine

NT2 reaktor etrc

NT2 reaktor fca

NT2 reaktor flattop

NT2 reaktor fr-0

NT2 reaktor godiva

NT2 reaktor hero

NT2 reaktor hitrex-1

NT2 reaktor horace

NT2 reaktor h wzpr

NT2 reaktor iea-zpr

NT2 reaktor ift

NT2 reaktor jezebel

NT2 reaktor junno

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 zlfr
 NT2 reaktor zppr
 NT2 reaktor zpr
 NT2 reaktor zpr-3
 NT2 reaktor zpr-6
 NT2 reaktor zpr-9
 NT2 zr-6 reaktor
 NT1 reactor 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 br-3-vn
 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 egrc
 NT1 reaktor el-1
 NT1 reaktor eocr
 NT1 reaktor esada-vest
 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 jprdr
 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
 NT4 j-parc
 transmutationsversuchsanlage
 NT3 brahmma-anlage
 NT3 myrrha-anlage
 NT3 yalina-anlage
 NT2 reaktor pse
 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 meeressaeger
 NT2 nagetiere
 NT3 eichhoernchen
 NT3 hamster
 NT3 maeuse
 NT4 transgene maeuse
 NT3 meerschweinchen
 NT3 praeriehunde
 NT3 ratten
 NT3 wuehlmaeuse
 NT3 wuestenspringmaus
 NT2 otter
 NT2 pferde
 NT2 primaten
 NT3 affen
 NT4 macacus
 NT4 paviane
 NT3 mensch
 NT4 frauen
 NT4 kinder
 NT5 saeuglinge
 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 gefluegel
 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 raemuliche 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 raemuliche dosisverteilungen

VERTEILUNGSFUNKTIONEN

UF verteilungskonstanten
 UF verweilzeitverteilung
 BT1 funktionen
 RT ionenaustausch
 RT ionenaustauschchromatographie
 RT loesungsmittlextraktion
 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 interessenskonflikte
 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

Unerwuenschte Bestandteile; nicht zu verwenden bei metallischen oder nichtmetallischen Zusatzen oder fuer SPURENANTEILE oder STOEERELEMENTE.

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

vervielfacherroehren

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 frueher 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 abhilfemaessnahmen
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 aussenstaeenden
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 halbverzeit
RT radioaktivitaet

verweilzeitverteilung

2005-05-20
USE verteilungsfunktionen
USE verweilhalbverzeit

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 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 verzoeagerte Neutronen, die nicht aus der Kernspaltung entstehen, siehe BETA-VERZOEGERTE NEUTRONEN. (Scope Note aufgenommen im Jahr 1985).

*BT1 spaltneutronen
RT analyse mit verzoeagerten neutronen
RT anteil verzoeageter neutronen
RT reaktorkinetik
RT vogaenger verzoeageter neutronen
RT zerfall

VERZOEGERTE PROTONEN

UF beta-verzoeagerte protonen
*BT1 protonen
RT beta-plus-zerfall
RT elektroneneinfangzerfall
RT neutronenarme isotope
RT vogaenger verzoeageter protonen
RT zerfall

verzoeagerung

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 fit-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

VIBRATIONSROBENMAGNETOMETER

*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

VIEHFUTTER

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

vielkugelnutronendetektoren

USE bonner kugeldetektoren

VIENUKLEONENTRANSFERREAKTIONEN

Transfer von mehr als vier Nukleonen.

*BT1 mehrnukleonentransferreaktionen

vierteilchen-spektrometer

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

USE vierteilchenspektrometer

VIELTEILCHENSPEKTROMETER

UF vierteilchen-spektrometer
*BT1 spektrometer

VIER-PI-DETEKTOREN

1994-06-29

*BT1 strahlendetektoren
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 entwicklungslaender
RT zentralverwaltungs-wirtschaften

VIETNAMESISCHE 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 mungobohnenpflanzen
*BT1 leguminosae
RT mungobohnen

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 alkaloid
*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

VINYLCETAT

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

VINYLDENRADIKALE

BT1 radikale

VINYLMONOMERE

BT1 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 alkyllradikale

violanthron

1996-07-15

*Bis Juni 1996 war dies der gueltige**Deskriptor.*

USE ketone

VIREN

BT1 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

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

virgina 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**Hoehel 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

VIRULENZ

RT infektiionskrankheiten

RT mikroorganismen

VIRUSKRANKHEITEN

INIS: 1982-12-08; ETDE: 1981-01-12

UF rinderpest

*BT1 infektiionskrankheiten

NT1 aids

NT1 gefluogelpest

NT1 herpes simplex

NT1 herpes zoster

NT1 infektiiose hepatitis

NT1 influenza

NT1 masern

NT1 poliomyelitis

NT1 rabies

RT encephalitis

RT viren

RT wirt

RT zellentransformationen

VISKOSE

*BT1 polysaccharide

*BT1 xanthate

VISKOSE STROEMUNG

BT1 stroemung

NT1 couette-stroemung

RT laminarstroemung

RT navier-stokes-gleichungen

RT prandtl-zahl

RT reynoldszahl

RT stokes-gesetz

RT turbulente stroemung

RT viskositaet

VISKOSIMETER

BT1 messinstrumente

VISKOSITAET

UF 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 axerophтол

UF retinol

BT1 vitamine

RT carotinoide

RT retinosaeure

vitamin b-1

USE thiamin

VITAMIN B-12

UF cyanocobalamin

*BT1 hematinika

*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-GRUPPE

BT1 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 coenzym

RT lipotrope faktoren

RT paba

RT pyridoxal

vitamin b-t

USE carnitin

vitamin c

USE ascorbinsaeure

VITAMIN D

BT1 vitamine

NT1 cholecalciferol

NT1 ergocalciferol

RT rachitis

vitamin d-2

USE ergocalciferol

vitamin d-3

USE cholecalciferol

VITAMIN E

UF 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

VITAMINE

NT1 ascorbinsaeure

NT1 bioflavonoide

NT1 vitamin a

NT1 vitamin b-gruppe
NT2 biotin
NT2 carnitin
NT2 folsaeure
NT2 nicotinamid
NT2 nicotinsaeure
NT2 pantothensaeure
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 lebensmittelzusatz
RT stoffwechsel

VITON

*BT1 gummis

VITRINIT

INIS: 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

vlb-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 KONGO

BT1 afrika

BT1 entwicklungslander

NT1 brazzaville

VOLLIONIERSIERTE GASE

Nur zu verwenden, wenn das Gas nicht makroskopisch elektrisch neutral ist; sonst ist PLASMA zu verwenden.

*BT1 ionisierte gase

NT1 lorentz-gas

VOLOXIDATIONSVERFAHREN

Trennverfahren zur Abtrennung fluechtiger

Spaltprodukte ausabgebrannten 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

VOLTAMETRIE

UF coulometrie

RT elektrolyse

RT elektrolysezellen

RT potentiostate

RT quantitative chemische analyse

RT stroeme

volterra-gleichungen

USE volterra-integralgleichungen

VOLTERRA-**INTEGRALGLEICHUNGEN**

UF volterra-gleichungen

*BT1 integralgleichungen

VOLTMETER

*BT1 elektrische messinstrumente

VOLUMEN

RT dilatanz

RT dimensionen

RT groesse

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 (verzoegerte neutronen)

UF vorlaeufer (verzoegertes neutron)

*BT1 radioisotope

RT beta-verzoegerte neutronen

RT verzoegerte neutronen

VORGAENGER VERZOEGERTER**PROTONEN**

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16

UF vorlaeufer (verzoegerte protonen)

UF vorlaeufer (verzoegertes proton)

*BT1 radioisotope

RT neutronenarme isotope

RT verzoegerte 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 nukleinsauren
- RT stoffwechsel

vorlaeufer (verzoegerte neutronen)

- USE vorgaenger verzoegerter neutronen

vorlaeufer (verzoegerte protonen)

- INIS: 1976-10-29; ETDE: 2002-04-26
- USE vorgaenger verzoegerter protonen

vorlaeufer (verzoegertes neutron)

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16
- USE vorgaenger verzoegerter neutronen

vorlaeufer (verzoegertes proton)

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16
- USE vorgaenger verzoegerter 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 gesetze
- 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 afudc
- 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 reaktorkuehlsysteme
- 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 organizationen

vulcain/belg. reaktor-3

- USE reaktor br-3-vn

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 zelldifferenzierung

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 luffterhitzer

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 waermetaescher

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

RT 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 tempern

NT1 thermomechanische

RT materialbearbeitung

RT abschrecken

RT alterung
 RT curing
 RT entkohlung
 RT geregelte atmosphären
 RT haerten
 RT heizung
 RT kornverfeinerung
 RT kritische temperatur
 RT lebensmittelverarbeitung
 RT nukleinsaeurenaturierung
 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

WAERMEBESTANDIGE 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-l
 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-l
 NT3 nichtrostender stahl 316l
 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-l
 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-l
 NT3 nichtrostender stahl 304l
 NT2 stahl cr20ni11
 NT3 nichtrostender stahl 308
 NT2 stahl cr20ni11-l
 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 udimet-legierungen
 NT3 legierung ni53co19cr15mo5al4ti3
 NT4 udimet 700
 NT3 udimet 500
 RT feuerfeste stoffe

WAERMEBRUECKE

2005-07-05

Stellen, an denen Waerme - meist unerwuenscht - 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 vakuum-isolations-paneele
 RT abschirmung
 RT energieeinsparung
 RT erdwaele
 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-waermeleistungsmaschinen
 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 meereswaermeleistungsmaschinen
 NT1 muell-befeuerte kraftwerke
 NT1 thermische sonnenkraftwerke
 NT2 solarfarmkraftwerke
 NT2 sonnenturmkraftwerke
 NT3 barstow solar pilot plant
 NT1 thermonukleare kraftwerke
 RT fernheizung
 RT spezifischer
 RT brennstoffwaermeverbrauch
 RT spitzenlastkraftwerke

WAERMELEITUNG*Waermeuebertragung durch Leitung.*

UF leitung (thermisch)

*BT1 waermeuebertragung
 RT waermebruecke
 RT waermeisolierung
 RT waermeleitzaehl

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

WAERMEMESSER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

Geraete zur Messung des Energieflusses in ein oder aus einem Arbeitsmittel, das in einem thermischen System fließt.

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 waermetauscher
 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 Fluessigkeiten 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

WAERMERUECKGEWINNUNGGERAETE

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1977-06-02

BT1 ausruistung
 RT abwaermekessel
 RT waermeentzug
 RT waermerueckgewinnung
 RT waermetauscher
 RT waermeverluste

WAERMESSENKEN*Von Mai 1981 bis Februar 1997 war**KAELTERUECKGEWINNUNG ein gueltiger ETDE-Deskriptor.*

SF kaelteerueckgewinnung
 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 ausrustung
 *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 gesteinskichten
 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

WAERMESTROMDICHTE

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12

UF waermefluss
 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

waermetraegerereigenschaften

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

USE thermodynamische eigenschaften

WAERMUEBERTRAGUNG

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 waermeleitzahl
 RT waermepumpen
 RT waermequellen
 RT waermerohre
 RT waermerueckgewinnung
 RT waermesenken
 RT waermeabstrahlung
 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 infrarotthermographie
 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
 - schaetzung

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

- *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 Kammerwaenden

- 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 teilchenzustrom
- RT wandlose zaehler

WANDERFELDROEHREN

- *BT1 mikrowellenroehren
- RT hf-systeme

WANDERENDE IONOSPHERISCHE STUERUNG

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 geschaeftsgebäude

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 ni25a5

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 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 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 cr2moninb

NT1 stahl cr2mov

NT1 stahl ni25cr20

NT2 nichtrostender stahl 20-25

NT1 stahl ni26cr15ti2movalb

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 schwertrubetrennung
 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 rekombinatoren
 RT totalstroemungssysteme
 RT umweltproben
 RT waessrige loesungen
 RT washout
 RT wasserbedarf
 RT wasserchemie
 RT wasserdampf
 RT wasserrechte
 RT wasserressourcen
 RT wasserzustrom
 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 schutzueberzuege

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**N**

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 reactor 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 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 fmr
NT1 reaktor fmr
NT1 reaktor fig-1
NT1 reaktor fig-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 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-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-6
NT1 reaktor ra-8
NT1 reaktor rana
NT1 reaktor rinsc
NT1 reaktor ritmo
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 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 slowpoke-reaktor alberta
NT2 slowpoke-reaktor dalhousie
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 reaktorkuehlsysteme
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 reaktorkuehlsysteme
RT wasserdampfkondensatoren

WASSERDAMPFERZEUGER

UF generatoren (wasserdampf)
*BT1 dampferzeuger
RT dampferzeugerheizrohrbruch
RT dampferzeugung
RT kesselbrennstoffe
RT mehrfacher
RT dampferzeugerheizrohrbruch
RT reaktorkuehlsysteme
RT siedn
RT speisewasser
RT ueberhitzer
RT verbrennungsoefen mit
RT wasserrohrwand
RT vorwaermer
RT waermetauscher
RT waermeuebertragung
RT wasserdampf

WASSERDAMPFKONDENSATOREN

UF kondensatoren (wasserdampf)
BT1 dampfkondensatoren
NT1 eiskondensatoren
NT1 leerlaufkondensatoren
RT filmkondensation
RT reaktorkuehlsysteme
RT waermetauscher
RT waermeuebertragung
RT wasserdampfabscheider

WASSERDAMPFSTRAHLER

BT1 dampfstrahler
RT reaktorkuehlsysteme

wassereinbruch

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-05-24
USE wasserzustrom

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 gewaesser
RT fluesse
RT imperial-tal
RT landschaftskomplex
RT oberflaechengewasser
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 Gebaedeheizung, 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 wasserzustrom

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 pumpe-speicher-kraftwerke
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 pumpe-speicher
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 wasserreinigungsgesetze
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 Oberflaechengewasser austritt.
UF quellen (wasser)
NT1 mineralquellen
NT1 thermalquellen
NT2 heisse quellen
NT3 geysire
NT2 warme quellen
RT 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 oberflaechengewasser

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

WASSERSPEICHER

UF *speicher (wasser)*

BT1 oberflaechengewasser

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 wasserstoffspeicherung

RT 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-gerade-kerne

*BT1 wasserstoffisotope

WASSERSTOFF 5

*BT1 leichte kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

*BT1 wasserstoffisotope

WASSERSTOFF 6

*BT1 leichte kerne

*BT1 ungerade-gerade-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 Wasserstofferzeugung; 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 sulfat
- 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 kohlen-saeure
- NT2 lewis-saeuren
- NT2 molybdaensaeure
- NT2 molybdatophosphorsaeure
- 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 kobalthydride
- 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 nickeldhydride
- 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 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 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 bruceigenschaften
 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
 gewaessereueberwachungseinrichtung
 en
 RT grossraeuemiger 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 wasserreinigungsgesetze

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 reaktorkuehlensysteme
 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

IVorrichtungen 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

WASSERZUSTROM

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 cerenkow-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 devisenurse

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 ausruestung
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** kraftanlagen**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 inkohärente erzeugung
 NT2 kohärente 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 primarkoff-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
 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 zeitumgekehrtes 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 nickellegierungen
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 ANERKENNUNGSSURTEIL 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 bohrlochfoerderausruestung
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.
SEE grubenschaechte
SEE mechanische wellen
SEE schachtabteufen

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

WELLENERGIE

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 austruestung
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 Ruehrrichtung 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-l sulfur dioxide recovery verfahren

welt

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
SEE erde
SEE globale aspekten

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 erdwarmefelder
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 Oeberflaechen von Werkstoffen bzw. in Oberflaechennaehen 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 haertepruefung
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 gammaradiographie
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 habrobracon
***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-/Rueckfuhrungsstufe.
***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. \$Def.: 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 wiederverkaeufer
RT wirtschaftlichkeit

WETTER

RT atmosphaerischer 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 Witterungseinflüsse.
 SF nahtdichtung
 RT fensterdichter
 RT gebaude
 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 waermeleitzaehl

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 fluorox-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
RT consolidated fuel reprocessing programm
RT denitrierung
RT enthuelsen
RT eurochemic
RT head-end-verfahren
RT kernmaterialmanagement
RT loesungsmittelextraktion
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.: ACRONYM 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 imfbr-reaktor kalpakkam
RT mischcarbidbrennstoffe

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 sellafeld

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

wiederverkaeufser

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

USE einzelhaendler

WIEDERVERKAEUFER

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-09-28

UF grosshaendler

UF grosshandelseinkaeufer

UF grosshandelsverkaeufser

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** magnete

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-METHODEBT1 berechnungsmethoden
RT baendertheorie**WIGNER-STREUUNG**

*BT1 elastische streuung

WIGNER-THEORIE

RT quantenmechanik

WIGNER-VERTEILUNG

RT thermodynamik

WIGNER-WILKINS-MODELL

RT abbremung

WILDE TIEREUF 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 stroemungen
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 aufzuege
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 bietenharn-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 bietenharn-rose-theorie

SF halpern-strutinski-theorie

SF minami-doppeldeutigkeit

BT1 verteilung

RT abragam-pound-theorie

RT alder-winter-theorie

RT blatt-biedenharn-formalismus

RT castagnoli-formel

RT differentielle wirkungsquerschnitte

RT einfallswinkel

RT emission

RT kleinwinkelstreuung

RT lamberts kosinusetz

RT marschak-randbedingungen

RT milne-problem

RT ortsabhaengigkeit

RT raeumliche verteilung

RT rueckwaertsstreuung

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 salzstoেকে

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 bandscheibe

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 Druucken.

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 Unterdrueckung der Schwefelemission (durch chemische Kombination des Schwefels mit dem Wirbelschichtmaterial) und zur Verringerung der Tendenz von atmospharischem 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 suprafluiditaet

WIRBELSTROMPRUEFUNG

*BT1 elektromagnetische pruefung

RT wirbelstroeme (elektr.)

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 leistungsfahigkeit
 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 weglange
 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 geschaeft
 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 ammortisationsdauer
 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 wiederverkaeufser
 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 bruttolandsprodukt
 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 strahlenschaden

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-ungerade-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 uebergangisotope
 *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 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 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

WISMUTZUSATZTZE

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 beiträgt, 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 wenzel-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

WOELFE

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 maschinuebersetzungen

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 mischgasschweissen

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 neodymwolframate
 NT1 nickelwolframate
 NT1 praseodymwolframate
 NT1 rubidiumwolframate
 NT1 samariumwolframate
 NT1 scandiumwolframate
 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 carboloy
 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 mn-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 wolfram-bromide
 NT2 wolframchloride
 NT2 wolframfluoride
 NT2 wolframjodide
 NT1 wolframhydride
 NT1 wolframhydroxide
 NT1 wolframnitride
 NT1 wolframoxide
 NT2 natrium-wolfram-bronze
 NT1 wolframphosphide
 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

wolf fett

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 Festbetverfahren, 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 scwachgas

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

WUESTENSPRINGMAUS

*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 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 kozloduy-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 mochovce-1

NT1 reaktor mochovce-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 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 lybien

2005-01-24

USE reaktor irt-1 libyien

WWR-REAKTOREN

UF reaktor zarnowiec

*BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren

*BT1 leichtwassermoderierte reaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 tankreaktoren

NT1 ausbildungsreaktor budapest

NT1 irt-bagdad reaktor

NT1 reaktor irt-1 libyien

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 wwr-s-reaktor taschkent

NT1 wwr-sm-reaktor rossendorf

NT1 wwr-z-reaktor

wwr-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

WWR-S-REAKTOR BUDAPEST

1976-06-23

Zentralinstitut fuer Physikalische Forschung,

Ungarische Akademie der Wissenschaften,

Budapest, Ungarn.

UF kfki-reaktor

UF reaktor wwr-s budapest

UF ungarischer wwr-c reaktor

UF wwr-c-reaktor budapest

*BT1 ausbildungsreaktoren

*BT1 nukliderzeugungsreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

*BT1 wwr-reaktoren

WWR-S-REAKTOR BUKAREST

1976-06-23

Magurele, Rumaenien.

UF reaktor wwr-s bukares

UF rumaenischer wwr-c reaktor

UF wwr-c-reaktor bukares

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

*BT1 wwr-reaktoren

WWR-S-REAKTOR KAIRO

1976-06-23

UF are-rr-1 reaktor

UF reaktor wwr-s kairo

UF wwr-c-reaktor der var

UF wwr-c-reaktor kairo

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

*BT1 wwr-reaktoren

WWR-S-REAKTOR MOSKAU

1976-06-23

Moskau, Russland.

UF reaktor wwr-s moskau

UF wwr-c-reaktor moskau

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 nukliderzeugungsreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

*BT1 wwr-reaktoren

WWR-S-REAKTOR PRAG

1998-09-23

Kernforschungsinstitut, Rez, Tschechien.

UF tschechischer wwr-c reaktor

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

*BT1 wwr-reaktoren

WWR-S-REAKTOR TASCHKENT

1976-06-23

Taschkent, Usbekistan.

UF reaktor wwr-s taschkent

UF usbekischer wwr-s reaktor

UF uzbek wwr-c-reaktor

UF wwr-c-reaktor taschkent

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 wwr-reaktoren

wwr-s reaktor zittau

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-24
USE reaktor zlfr

wwr-s-rez reaktor

INIS: 1998-09-23; ETDE: 2002-03-27
USE reaktor lvr-15

WWR-SM-REAKTOR ROSSENDORF

Zentralinstitut fuer Kernforschung,
Rossendorf bei Dresden, Bundesrepublik
Deutschland.

UF reaktor wwr-sm rossendorf

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 wwr-reaktoren

WWR-Z-REAKTOR

2000-04-12
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 thermische reaktoren
*BT1 wwr-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 naehrstoffe
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-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 xenonisotope

XENON 120

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-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 xenonisotope

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

roentgenphotoelektronenspektroskopie

xrd

2002-11-25

USE roentgenbeugung

xuv

USE extrem-ultravioletstrahlung

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 xylol

XYLENOLE

2000-04-12

UF dimethylphenole

UF hydroxyxylol (dimethylphenol)

*BT1 phenole

XYLENOLORANGE

BT1 farbstoffe

BT1 indikatoren

XYLOLE

UF dimethylbenzole

*BT1 alkylierte aromaten

NT1 xylen-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 atmosphaere

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 ypsilon-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 ytterbiumzusaetze

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 sulfate
 *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 ytterbiumcarbid
 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

YTTERBIUMZUSAETZE

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

*BT1 seltenerdzusaetze
 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-ungerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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 bruceigenschaften

ZAEHLEN BEI SCHWACHER INTENSITAET

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

BT1 zaehltechniken
 RT zaehlröhre 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 zaehlröhre

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 hoechenstrahlungsnachweis
 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 strahldetektoren
 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 cadmiumzusatz
 *BT1 eisenzusatz
 *BT1 kupferlegierungen
 *BT1 magnesiumzusatz
 *BT1 zinkbasislegierungen
 *BT1 zinnzusatz

ZECKEN

*BT1 arachniden

ZEDERN

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1985-12-11
 UF juniperus (wacholder)
 UF wacholder
 *BT1 baeume
 *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
 Eiweisshalts 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

ZEITABHAENGIGKEIT

RT akute strahleneffekte
 RT blut-plasma-clearance
 RT differentielle pac
 RT dosisleistung
 RT einschusszeit
 RT heizraten
 RT inkubation
 RT instabilitaetswachstumsraten
 RT quarantaene
 RT realisationszeit
 RT retentionsfunktionen
 RT sterblichkeit
 RT strahlendosisratenbereich
 RT strahlenspaeteffekte
 RT stromungsgeschwindigkeit
 RT ueberlebenszeit
 RT zeitliche dosisverteilung

ZEITAUFLUESUNG

Kleinstes Zeitintervall zwischen
 nachgewiesenen Ereignissen.

BT1 aufloesung
 BT1 zeiteigenschaften
 RT impulsaufstockung

ZEITBESCHRAENKUNGEN

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10

Festsetzung 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 totzeit
 NT1 zeitaufloesung
 RT impulsaufstockung
 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 zeitssteuerschaltungen
 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 gewebsextrakte
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

ZELLENTTRANSFORMATIONEN

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 nukleinsaeuren
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 naehrmedien
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 replikone
RT wachstumsfaktoren
RT zellteilung

ZELLTEILUNG

NT1 meiose
NT1 mitose
RT gametogenese
RT heilung
RT in vivo
RT mitogenese
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 eiscarbide
 *BT1 intermetallische verbindungen
RT martensit
RT perlit (eutekt.)
RT staehle

zener-dioden

USE flaechendioden

ZENTRALAFRIKANISCHE**REPUBLIK**

BT1 afrika
 BT1 entwicklungs-laender

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 solarturmkraftwerke
 BT1 solarempfaenger
 RT anlage zum testen weiterentwickelter
 komponenten
 RT central receiver test facility
 RT kessel
 RT solarkollektoren
 RT sonnenturmkraftwerke

zentralinstitut fuer isotopen- 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 potenziale
 RT coulomb-feld

ZENTRALVERWALTUNGSWIRTSCHAFTEN

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1979-12-10

Stihe 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 mochove endbehandlungsanlage
 fluessiger radioaktiver abfall
 NT1 mochove 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 brennstoffwiederaufarbeitungsanlage
 n
 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 halbwertszeit
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 feilmuehlen
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

ZERKLUFTETE LAGERSTAETTEN

INIS: 1992-04-29; ETDE: 1977-08-24

UF zerklueftete formationen
 UF zerklueftete formationen
BT1 geologische strukturen
RT geologische spalten
RT speichergestein

ZERKLUFTUNG

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 nukleinsaurendenaturierung
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 ionenzerstaeberpumpen
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 verzogerten neutronen
NT1 deutron-mikrosondenanalyse
NT1 elektronenstrahlmikroanalyse
NT1 ionenmikrosondenanalyse
NT1 ionenstreuanalyse
NT1 kernreaktionsanalyse
NT2 analyse mit verzogerten 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

zertruemmung

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

ZIMBABWE

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

Bis Oktober 1980 wurde bei ETDE der
Deskriptor SUEDRHODESIEN verwendet.

BT1 afrika

BT1 entwicklungslaender

NT1 suedrhodesien

ZIMTSAEURE

UF phenylacrylsaeuere-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 fluorida
 *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 zinkzusaetze
 NT2 kupfernickellegierung

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 zinksilicide
 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 uebergangsisotope
 *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 uebergangsisotope
- *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 zinnzusatz
- NT2 zamak

zinnober

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 sulfat
- 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 (zirbeldruese)

*BT1 druesen
 RT endokrine druesen
 RT gehirn
 RT melatonin

ZIRCALOY

Fuer nicht naeher spezifizierte 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 loesungsmittlextraktion

ZIRKON

*BT1 silicat-minerale
 RT caldasit
 RT zirkoniumsilicate

ZIRKONATE

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordination 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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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 zirkoniumzusatz

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

ZIRKONIUMZUSATZ

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 Fluessigkeiten zirkulieren, d.h. abgesaugt und wieder zurueck 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 schutzraume
 RT sicherheit
 RT strahlenschutz
 RT umsiedlung
 RT unterirdische bauten

zns-hemmstoffe

INIS: 1984-05-28; ETDE: 2002-06-13
 USE hemmstoffe des zentralnervensystems

zns-stimulantien

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 nepton

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 ruebena

ZUEGE

1993-03-25
 BT1 fahrzeuge
 NT1 lokomotiven
 NT1 schwebbahnen
 RT eisenbahnen
 RT eisenbahnwaggonen
 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 selbstentzuendung
 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

zufueuerung

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 zusammengeschatet
 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 leistungsuuebertragung
 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

zustaeude (energie)

USE energieniveaus

zustandsdiagramme

USE phasendiagramme

ZUSTANDSDICHTE

2015-05-19
 Die Anzahl der erlaubten Zustaeude pro
 Volumen bei einer bestimmten Energie. Siehe
 auch ENERGIELEVELAUDICHTE
 RT baendertheorie
 RT eigenzustaeude
 RT elektronenkonfiguration
 RT kristallstruktur
 RT quantensysteme
 RT quantenzustaeude
 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 genaueigkeit
 RT leistungsfaeahigkeit
 RT qualitaetskontrolle
 RT qualitaetsversicherung
 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 emissionsrechtehandel
 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 elektroforese
 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

**ZWEIKOMPONENTENNEUTRINOT
HEORIE**

RT betazerfall
 RT neutrinos
 RT spin

ZWEIKOMPONENTENTORUS

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1975-11-26
 UF tct
 *BT1 tokamakanlagen

ZWEIKREISKUEHLSYSTEME

*BT1 reaktorkuehlssysteme

**ZWEINUKLEONENTRANSFERREA
KTIONEN**

*BT1 mehrukleonentransferreaktionen

ZWEIPHASENSTROEMUNG

BT1 stroemung
 RT fluessigkeitsstroemung
 RT gasstroemung
 RT richardson-zahl
 RT sieden
 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

ZWEISTRABLINSTABILITAET

*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

ZWISCHENLAGERUNG

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-05-02
UF afr-lagerung (away from reactor)
*BT1 lagerung abgebrannter brennelemente
RT abfalltransport
RT brennelementlagerbecken
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 verschieden
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

ZYKLASEN

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 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 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 jinr
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 synchrozyklotron berkeley
NT2 synchrozyklotron cern
NT2 synchrozyklotron dubna
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 ornl
NT3 jinr-zyklotrons
NT4 zyklotron jinr u-400
NT3 kompaktes zyklotron muenchen
NT3 msu-zyklotrons
NT3 supraleitendes zyklotron crnl
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 iper
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 rencp
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

ZYKLONABSCHIEDER

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 TEXAS

UF 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 crnl

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 Radioisotope 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 U-400

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-11
 *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 Accelateur Rhone-Alpes -- besteht aus zwei Zyklotronen, dem Injektorzyklotron und einem dem Beschleuniger nachgeschalteten Zyklotron.
UF systeme accelateur 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 zyklotronumlaufrequenz

ZYKLOTRONINSTABILITAET
 *BT1 plasma-mikroinstabilitaeten
RT zyklotronumlaufrequenz

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 u-400
 NT2 kompaktes zyklotron muenchen
 NT2 msu-zyklotrons
 NT2 supraleitendes zyklotron cml
 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 rcnp
 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 leitungsrohre

RT rohre

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

ZYMONONAS MOBILIS

INIS: 1993-07-20; ETDE: 1982-05-12

**BT1* bakterien

RT anaerobe bedingungen

ZYMOZAN

1996-07-23

Ein Protein-Kohlenhydratkomplex aus der Hefe. Wichtig zur Anregung des Immunsystems nach mikrobieller Infektion. Die Wirkung des Zymozan 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