

Deutsche Version

INIS Thesaurus

Wien, Juli 2018



IAEA

International Atomic Energy Agency

INIS THESAURUS

Deutsche Version

IAEA-INIS Reference Series
IAEA-INIS-01 (2018/07)

ISSN 1684–095X

© IAEA 2018, Vienna
Published by the IAEA in Austria

Wien, Juli 2018

DICTIONARY

(trce) thermionic reactor critical experiments

2000-04-12
 USE nulleistungsreaktoren
 USE thermionikreaktoren

1,1-diaethoxyaethan

USE acetal

1,2,3-propantriol

USE glycerin

1,2,3-trihydroxybenzol

USE pyrogallol

1,2,4,5-tetramethylbenzol

USE durol

1,2-aethandial

USE glyoxal

1,2-aethandiol

USE glykole

1,2-aethandithiol

USE dithiole

1,2-dihydroxyanthrachinon

USE alizarin

1,2-dihydroxybenzol

USE brenzcatechin

1,2-dimethoxyaethan

USE dme

1,2-diphenylaethan

USE bibenzyl

1,2-diphenylaethylen

USE stilben

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

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

1,3,5-trimethylbenzol

USE mesitylen

1,3,7-trimethylxanthin

USE koffein

1,3-diazine

USE pyrimidine

1,3-dihydroxybenzol

USE resorcin

1,3-dimethylxanthin

USE theophyllin

1,4-diaminobutan

USE putrescin

1,4-diazine

USE pyrazine

1,4-dihydroxyanthrachinon

USE chinizarin

1,4-dioxan

USE dioxan

1,5-diaminopentan

USE cadaverin

1/v-gesetz

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

1-dimensionale rechnungen

USE eindimensionale rechnungen

1-NITROSO-2-NAPHTHOL

UF alpha-nitroso-beta-naphthol

UF anbn

*BT1 naphthole

*BT1 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 methylaethyldiketon

UF pentandion (2,3)

*BT1 ketone

2-chloro-1,3-butadien

USE neopren

2-dimensionale rechnungen

USE zweidimensionale rechnungen

2-furaldehyd

USE furfural

2-mercaptopropionylglyzin

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

2-methylbutadien

USE isopren

2-METHYLBUTAN

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

UF isopentan

UF methylbutan (2-)

*BT1 alkane

2-methylchinolin

USE chinaldin

2-METHYLPROPAN

UF isobutan

UF methylpropan (2-)

*BT1 alkane

2-METHYLPROPANOL

UF isobutylalkohol

UF methylpropanol (2-)

*BT1 alkohole

2-METHYLPROPEN

UF isobutylen

UF methylpropen (2-)

*BT1 alkene

2-nitroimidazol

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

2-propanol

USE propanole

2-pyridincarboxylsaeure

USE picolinsaeure

2-pyrrolidincarboxylsaeure

USE prolin

2X-ANLAGEN

*BT1 magnetische spiegel

3,4-dihydroxyphenylalanin

USE dopa

3,7-dimethylxanthin

USE theobromin

3-dimensionale rechnungen

USE dreidimensionale rechnungen

3-METHYLCHOLANTHREN

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

*BT1 polyzyklische aromatische
 kohlenwasserstoffe

RT verbrennungsprodukte

3j-symbole

USE clebsch-gordan-koeffizienten

4-dimensionale rechnungen

USE vierdimensionale rechnungen

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

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

5-methyluracil

2000-04-12
 USE thymin

5-methyluracil

ETDE: 2002-06-06
 USE thymin

5U-PELLETRON-BESCHLEUNIGER

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

6-aminopurin

USE adenine

6-carboxyuracil

USE orotsaeure

6-furfurylaminopurin

USE kinetin

6j-symbole

USE racah-koeffizienten

8-hydroxychinolin

1980-07-24

USE oxin

8-hydroxyxanthin

USE hamsaeure

8-quinolinol

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

USE oxin

9j-symbole

USE wigner-koeffizienten

a-1 reaktor (bohunice)

USE reaktor bohunice a-1

a-1 reaktor (calder hall)

USE reaktor calder hall a-1

a-15-verbindungen

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

USE beta-w-strukturen

a-2 reaktor (bohunice)

USE reaktor bohunice a-2

a-2 reaktor (calder hall)

USE reaktor calder hall a-2

a-285-stahl

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

USE stahl astm-a285

A-CODES

BT1 computercodes

a-resonanzen

1988-03-08

Bis Dezember 1987 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE mesonen

a und m k500 zyklotron texas

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

Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte

Deskriptor.

USE supraleitendes zyklotron texas

A-ZENTREN

1982-08-27

*BT1 farbzentren

A0-980 MESONEN

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

Bis Dezember 1987 mit dem Deskriptor

DELTA-966 RESONANZEN gekennzeichnet.

UF delta-966 resonanzen

*BT1 skalare mesonen

a1-1070 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE a1-1260 mesonen

A1-1260 MESONEN

1995-08-07

Bis Dezember 1987 war A1-1070

RESONANZEN der gueltige Deskriptor, von

da an bis Juli 1995 war es A1-1260

MESONEN.

UF a1-1070 resonanzen

UF a1-1270 mesonen

*BT1 axialvektormesonen

a1-1270 mesonen

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

Von Dezember 1987 bis Juli 1995 war dies ein

gueltiger Deskriptor.

USE a1-1260 mesonen

a2-1310 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE a2-1320 mesonen

A2-1320 MESONEN

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

Bis Dezember 1987 mit dem Deskriptor A2-

1310 RESONANZEN gekennzeichnet.

UF a2-1310 resonanzen

*BT1 tensorsmesonen

a2h-1320 resonanzen

1988-03-08

Bis Dezember 1987 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE mesonen

a2l-1280 resonanzen

1988-03-08

Bis Dezember 1987 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE mesonen

a3-resonanzen

2000-04-12

USE pi2-1670 mesonen

a4-1960 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE a4-2040 mesonen

A4-2040 MESONEN

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

Bis Dezember 1987 mit dem Deskriptor A4-

1960 RESONANZEN gekennzeichnet.

UF a4-1960 resonanzen

*BT1 tensorsmesonen

A6-2450 MESONEN

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

*BT1 tensorsmesonen

aaec

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

Bis Januar 1996 war dies der gueltige

Deskriptor. \$Def.: Australische

Atomenergiekommission. Die AAEC wurde

am 27. April 1987 aufgeloeset und durch

ANSTO ersetzt.

USE ansto

aaf (acetylaminofluoren)

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

USE acetylaminofluorene

AAL

*BT1 fische

AAPS

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

UF fortgeschrittene eigenantriebssysteme

RT elektrofahrzeuge

RT gasturbinenmotoren

RT kfz-industrie

RT stirling-maschinen

RT verbrennungsmotoren

ABACC

1999-06-22

Agencia Brasileiro-Argentina de
Contabilidade e Controle de Materiais
Nucleares.UF agencia brasil-argentina contabil
controle mater nuclearUF argentina-brasil agencia contabil
controle mater nuclearUF brasil-argentina agencia contabil
controle mater nuclearUF nuclear mater, agencia brasil-
argentina contabil controle

BT1 internationale organisationen

RT sicherungsmassnahmen

ABAENDERUNGEN

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

RT gesetze

RT gesetzgebung

RT rechtsfragen

RT vorschriften

abashian-booth-crowe-effekt

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

USE abc-effekt

abbau (chemisch)

USE zersetzung

abbau (energie)

USE energieverluste

abbau (strahleninduziert)

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

USE radiolyse

ABBAU IM BOHRVERFAHREN

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

BT1 bergbau

RT bergbautechnik

RT bergwerksausruestung

RT hydromechanische gewinnung

RT tagebau

ABBAUBETRIESPUNKTE

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

RT bergbau

RT geologische lagerstaetten

abbildung (topologisch)

USE topologische abbildung

ABBILDUNGSFIBRIERUNG

UF fibrierung (topologische abbildung)

RT differentialtopologie

RT topologische abbildung

ABBLASEN

2000-04-12

Trennung einer Flamme vom Brenner; auch

das Material - fest, fluessig oder

dampfformig -, 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

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

abfallbefeuerte kessel

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

abfallbehandlung

USE abfallaufbereitung

ABFALLBEHANDLUNGSZENTRUM BOHUNICE

2004-12-15

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

ABFALLBESEITIGUNG

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

UF ableitung (abfallstoffe)
 UF abwasserbeseitigung
 UF beseitigung (abfallstoffe)
 UF endlagerung
 *BT1 abfallwirtschaft
 NT1 abfallversenkung im meer
 NT1 beseitigung nichtradioaktiver abfallstoffe
 NT1 beseitigung radioaktiver abfaelle
 NT1 bodenlagerung
 NT1 bodennahe ableitungen
 NT1 geordnete muelldeponien
 NT1 kaminableitung
 NT1 unterirdische abfallagerung
 RT abfaelle
 RT abfallaufbereitung
 RT abfalllagerung
 RT 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

ABFALLLAGERUNG

Fuer die voruebergehende Lagerung von Abfaellen.

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

ABFALLOELE

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

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

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 abfalloe

ABFALLRUECKHOLUNG

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

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

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

ABFALLTABLETTEN

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

*BT1 feste abfallstoffe
 BT1 pellets
 RT radioaktive abfaelle

RT tablettenherstellung

ABFALLTRANSPORT

*BT1 abfallwirtschaft
 RT routenfestlegung
 RT transport
 RT zwischenlagerung

abfallvergrabung

SEE bodenlagerung
 SEE unterirdische abfallagerung

ABFALLVERSENKUNG IM MEER

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

ABFALLWIRTSCHAFT

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

abflachung (neutronenfluss)

USE neutronenflussabflachung

ABFST-GLEICHUNG

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

RT multiperipheres modell
 RT regge-pole
 RT streuamplituden

abfuhr (nachwaerme)

USE nachwaermeabfuhr

abgaenge

INIS: 1981-02-27; ETDE: 2002-03-28
 USE feste rueckstaende

ABGASANLAGEN

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

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

ABGASE

1991-10-24

SF emissionen (industrie)
 *BT1 gase
 *BT1 gasfoermige abfallstoffe
 RT abgasanlagen
 RT abgasrueckfuehrungssysteme
 RT 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
 luftreinhaltungsmassnahmen
 RT verbrennung

ABGASSYSTEME

RT gasfoermige abfallstoffe
 RT luftreinigungssystem
 RT schadstoffrueckhaltungsanlagen
 RT waesche

ABGEBRANNTRE BRENNELEMENTE

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

ABGEBRANNTER BRENNSTOFF

UF bestrahlte brennstoffe
 *BT1 kernbrennstoffe
 RT abgebrannte brennelemente
 RT brennstoffintegritaet
 RT brennstoffkuehlzeit

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

abgelegene standorte

INIS: 1994-10-13; ETDE: 1978-06-14
 USE entlegene gebiete

ABGEREICHERTES URAN

*BT1 uran
 RT brennstoffkreislauf

abgeschirmte organe

USE teilkoerperbestrahlung

ABGESTUFTE BANDLUECKEN

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

RT baendertheorie
 RT halbleiter
 RT kaskaden-solarzellen
 RT solarzellen

abhaengigkeit v. wellenlaenge

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

ABHOLZUNG

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

RT biomasse
 RT forstwirtschaft
 RT kohlenstoffkreislauf
 RT redd
 RT rekultivierung
 RT waelder

abies

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

ABIOGENES GAS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12
 Aus nicht-biogenen Prozessen entstandene
 Methanvorkommen in grosser Tiefe im
 Erdinneren.
 *BT1 erdgas

abklingbecken

USE lagerung abgebrannter brennelemente

abkoemmlinge

USE nachkommenschaft

ABKOMMEN

UF konventionen
 NT1 freistellungsverpflichtung
 NT1 internationale abkommen
 NT2 bilaterale abkommen
 NT2 iaao-abkommen
 NT2 kernenergieabkommen
 NT2 multilaterale abkommen
 NT3 bcoclnm
 NT3 bcolons
 NT3 bcsipc
 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 pcoptl
 NT3 solas-konvention
 NT3 unfccc
 NT3 vcoclnd

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

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

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

ABKUEHLZEIT

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-09-26
 Abkuehlung von abgebranntem Brennstoff
 nach seiner Entfernung aus dem Reaktorkern.

NT1 brennstoffkuehlzeit
 RT kuehlung
 RT waermeentzug

ABLAGERUNGEN

RT abscheidung
 RT beschichtungen
 RT 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 atmosphaerischer niederschlag
 RT drainage
 RT interception
 RT kronendurchlass
 RT regenwasser
 RT stuerme
 RT ueberschwemmungen
 RT wassereinzugsgebiete

ABLAUGE

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

Abwasser aus dem Prozess des
 Zellstoffaufschlusses in der Holzverarbeitung.

UF sulfitaublaue
 UF sulfitaublaugen
 *BT1 fluessige abfallstoffe
 *BT1 industrieabfaelle
 RT abfallbeseitigung
 RT abfallproduktverwertung

ableitung (abfallstoffe)

USE abfallbeseitigung

ableitung fluess. abfallstoffe

USE fluessige abfallstoffe

ableitungen (chemisch)

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

ableitungen (fluessig)

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

ableitungen (gasfoermig)

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

ableitungen (radioaktiv)

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

ableitungen (thermisch)

USE waermeableitungen

ABLENKUNG

2008-10-20

Unterschiede in der Reichweite eines sich durch Materie 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 flammgespritzen
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 Blaeetter und den Winterschlaf der Pflanzen einleitet.

*BT1 monocarbonsaeuren
BT1 wuchsstoffe
RT auxine
RT hormone

ABSENKUNGSFAKTOR

BT1 dimensionslose kennzahlen
RT multiplikationsfaktoren
RT neutronenfluss

absetzbecken

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

USE absetzbecken

ABSETZBECKEN

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

UF absetzbecken

*BT1 teiche
RT abfallaufbereitung
RT ablauf
RT drainage
RT sedimentation

absetzung fuer wertminderung

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

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

USE us depletion allowances

ABSKOPALE STRAHLENEFFEKTE

*BT1 biologische strahleneffekte
RT lokale bestrahlung
RT radiotoxine
RT teilkoerperbestrahlung

ABSOLUTE INSTABILITAETEN

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

*BT1 plasmainstabilitaet
RT briggs-kriterium
RT konvektive instabilitaeten

absoluter nullpunkt

1992-09-30

Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE temperatur null k

ABSOLUTZAEHLUNG

BT1 zaehltechniken
RT eichung

absorber (solar)

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

USE solarabsorber

ABSORBERKUGELN

2003-10-21

BT1 neutronenabsorber
BT1 pellets

ABSORBIERTE STRAHLENDOSEN

2012-05-30

SF energiedosen
*BT1 strahlendosen
RT absorbierter dosisbereich

absorbierter anteil (innere bestrahlung)

USE innere bestrahlung
USE raemuliche dosisverteilungen

ABSORBIERTER DOSISBEREICH

2012-05-30

BT1 strahlendosisbereiche
NT1 giga-gy-bereich
NT1 gy-bereich
NT2 gy-bereich 01-10
NT2 gy-bereich 10-100
NT2 gy-bereich 100-1000
NT1 kilo-gy-bereich
NT1 mega-gy-bereich
NT1 mikro-gy-bereich
NT2 mikro-gy-bereich 01-10
NT2 mikro-gy-bereich 10-100
NT2 mikro-gy-bereich 100-1000
NT1 milli-gy-bereich
NT2 milli-gy-bereich 01-10
NT2 milli-gy-bereich 10-100
NT2 milli-gy-bereich 100-1000
NT1 nano-gy-bereich
RT absorbierte strahlendosen

ABSORPTION

1999-03-19

UF hemmung (teilchenabsorption)
BT1 sorption
NT1 energieabsorption
NT1 k-absorption
NT1 perkutane absorption
NT1 polarkappenabsorption
NT1 resonanzabsorption
NT1 resorption
NT1 selbstabsorption
NT1 wurzelabsorption
RT abbremung
RT abschirmung
RT absorptionskaelteprozess
RT absorptionsmittel
RT absorptionspektren
RT absorptionspektroskopie
RT absorptionsvermoegen
RT assimilation
RT bremsvermoegen
RT halbwertschicht
RT heterogene effekte
RT punktkerne
RT reichweite
RT selbstabschirmung
RT senken
RT strahlungsarten
RT transmission

absorption (blatt)

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

USE blattabsorption

absorption (darm)

USE resorption

absorption (haut)

USE perkutane absorption

absorption (wurzel)

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

USE wurzelabsorption

ABSORPTIONSKAELTEPROZESS

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

BT1 thermodynamische kreisprozesse
RT absorption
RT kaelteerzeugung
RT klimaanlagen
RT kuehlmaschinen
RT kuehlschraenke
RT kuehlssysteme

ABSORPTIONSMITTEL

2006-02-06

RT absorption
RT sorptive eigenschaften

absorptionsmodell

2000-04-12

USE lineare absorptionsmodelle

absorptionsmodelle (linear)

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

USE lineare absorptionsmodelle

ABSORPTIONSSPEKTREN

UF spektrn (absorption)
BT1 spektrn
RT absorption
RT absorptionspektroskopie
RT optische tiefenkurve
RT spektroskopische anstiegskurve

ABSORPTIONSSPEKTROSKOPIE

UF atomabsorptionsspektroskopie
UF kolorimetrie
SF spektrochemie
BT1 spektroskopie
RT absorption
RT absorptionspektren
RT chemische strukturanalyse
RT doppelresonanzverfahren
RT extreme ultraviolettpektren
RT infrarotspektren
RT laserspektroskopie
RT photoakustische spektrometer
RT ultraviolettpektren

ABSORPTIONSVERMOEGEN

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

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

BT1 oberflaecheneigenschaften
BT1 physikalische eigenschaften
RT absorption
RT optische eigenschaften
RT spektraler reflexionsgrad

absorptionsvermoegen (optisch)

2000-03-24

SEE opazitait

ABSORPTIONSWAERME

UF absorptionswaerme
*BT1 enthalpie
*BT1 waerme
RT benetzungswaerme

absorptionswaerme

USE absorptionswaerme

ABSPALTUNG

BT1 mikrostruktur
RT kristallisation
RT kristallwachstum

ABSPERRUNGEN

2006-06-27

BT1 objektschutzvorrichtungen
RT biologische invasion
RT unerlaubtes eindringen

ABSTAND

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

ABSTANDSHALTER

- RT* brennelementbündel
RT reaktorkomponenten
RT rippen

ABSTEIGENDES WASSER

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

- RT* aufsteigendes wasser
RT schadstofftransport
RT wasserstroemung

ABSTIMMUNG

1975-08-22

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

ABSTOSSUNGSREAKTION

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

abstrahlung

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26
Energietransport durch Strahlung.
 USE 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 ausruistung
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 energie-kaskade
UF energie-kaskade
BT1 abfallproduktverwertung
RT abwaerme
RT abwaermekessel
RT kraft-waerme-kopplung
RT waermerueckgewinnung
RT wasserkultur

ABWAESSER

INIS: 1994-08-26; ETDE: 1976-01-27
Bis August 1994 wurde der Deskriptor FLUESSIGE ABFALLSTOFFE verwendet.
BT1 abfaelle
NT1 klaerschlamm
RT belebtschlammverfahren
RT kompost
RT organische abfaelle

ABWASSER

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

abwasserbehandlung

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

abwasserbeseitigung

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

ABWEHR BALLISTISCHER FLUGKOERPER

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

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

ABZUEGE

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

accelerator pulsed fast assembly

1993-11-03
 USE reaktor apfa-3

ACENAPHTHEN

- *BT1** polyzyklische aromatische kohlenwasserstoffe
RT naphthalin

aces (quarks)

1975-08-11
 USE quarks

ACETABULARIA

- *BT1** chlorophyta

ACETAL

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

ACETALDEHYD

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

acetaldehyd

- USE acetaldehyd

ACETALE

- *BT1** ether
NT1 acetal
RT polyacetale

ACETAMID

1996-10-23
***BT1** amide
RT essigsaeure

ACETATE

- BT1** carbonsauresalze
RT essigsaeureester

ACETESSIGESTER

- *BT1** carbonsaeureester

ACETESSIGSAEURE

- UF ketobuttersaeure-beta*
***BT1** ketosaeuren

ACETOACETATE

- BT1** carbonsauresalze

ACETOLYSE

- *BT1** solvolyse
RT essigsaeure

ACETON

- UF dimethylketon*
UF oxopropan
UF propanon
***BT1** ketone

ACETONITRIL

1981-07-06
***BT1** nitrile
RT essigsaeure

acetophenetidin

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

Vor April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE analgetika
USE antipyretika

ACETOPHENON

UF acetylbenzol
UF methylphenylketon

*BT1 aromaten
*BT1 ketone

ACETYLACETON

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

ACETYLAMINOFLUORENE

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

UF aaf (acetylaminofluoren)
RT karzinogene
RT polyzyklische aromatische amine

acetylbenzol

USE acetophenon

ACETYLCHOLIN

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

ACETYLEN

UF acetylen
UF ethin
*BT1 alkine
RT polyazetylene

acetylen

USE acetylen

acetylene

USE alkine

ACETYLIERUNG

*BT1 acylierung

acetylpropionsaeure-beta

USE laevulinsaeure

acetylpropionyl

USE 2-3-pentandion

ACETYLRADIKALE

*BT1 acylradikale

ACETYLSALICYLSAEURE

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1976-03-12

UF aspirin
*BT1 analgetika
*BT1 antipyretika
*BT1 hydroxysaeuren

achiral

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

USE racemate

ACHOLEPLASMA LAIDLAWII B

*BT1 mycoplasma

ACHONDRITE

*BT1 steinmeteoriten

ACHROMATISCHE LAESIONEN

RT chromatin

ACHSENVERHAELTNIS

BT1 dimensionslose kennzahlen
RT kristallstruktur

ACHSLAGER

BT1 lager

achtfacher weg

USE oktetmodell

aciditaet

USE ph-wert

aco (anneau de collisions d'orsay)

ETDE: 2005-01-28

Vor Januar 2005 war ACO ein gueltiger

Deskriptor.

USE orsay-speicherringe

acquired immunodeficiency syndrome

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

USE aids

acquired immunodeficiency virus

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

USE aids-virus

ACRIDINE

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

ACRIDINORANGE

*BT1 acridine
*BT1 amine
BT1 farbstoffe

acridone

2000-04-12

Vor April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE acridine
USE ketone

ACRIFLAVIN

UF euflavin
UF tryptaflavin
*BT1 flavine
RT proflavin

ACROLEIN

UF acrylaldehyd
UF acrylaldehyd
UF propenal
*BT1 aldehyde
RT vinylmonomere

acroleinsaeure

USE acrylsaeure

acrr-reaktor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

USE reaktor acpr

acrylaldehyd

USE acrolein

acrylaldehyd

USE acrolein

ACRYLAMID

*BT1 amide
RT acrylsaeure
RT vinylmonomere

ACRYLATE

BT1 carbonsaeuresalze
RT acrylsaeureester
RT vinylmonomere

ACRYLNITRIL

UF vinylcyanid

*BT1 nitrile
RT acrylsaeure
RT organische polymere
RT vinylmonomere

acrylpolymer

USE polyacrylate

ACRYLSAEURE

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

ACRYLSAEUREESTER

*BT1 carbonsaeureester
RT acrylate
RT vinylmonomere

ACT-ANLAGEN

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1985-08-08

Advanced Concept Torus.

*BT1 tokamakanlagen

actf

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

USE anlage zum testen weiterentwickelter komponenten

ACTH

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

ACTIN

*BT1 proteine
RT muskeln
RT tropomyosin

ACTINIUM

*BT1 actinoide

ACTINIUM 206

2007-09-25

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

ACTINIUM 207

INIS: 1994-12-22; ETDE: 1995-01-03

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

ACTINIUM 208

INIS: 1994-12-22; ETDE: 1995-01-03

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

ACTINIUM 209

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1986-07-03

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

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

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

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

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

ACTINIUM 212

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

ACTINIUM 213

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

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

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

ACTINIUM 215*1982-06-09*

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

ACTINIUM 216

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

ACTINIUM 217

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

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

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

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

- *BT1 actiniumisotope
- *BT1 actinoidenkerne

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

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

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

ACTINIUM 221

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

ACTINIUM 222

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

ACTINIUM 223

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

ACTINIUM 224

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

ACTINIUM 225

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

ACTINIUM 226

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

ACTINIUM 227

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

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

- BT1 targets

ACTINIUM 228

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

- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

ACTINIUM 229

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

ACTINIUM 230

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

ACTINIUM 231

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

ACTINIUM 232*1978-01-16*

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

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

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

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

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

ACTINIUM 235*2007-09-25*

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

ACTINIUM 236*2007-09-25*

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

actinium a

USE polonium 215

actinium b

USE blei 211

actinium c

USE wismut 211

actinium c/*1983-02-03*

USE polonium 211

actinium c//

USE thallium 207

actinium d

USE blei 207

actinium k

USE francium 223

actinium x

USE radium 223

ACTINIUMBROMIDE

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

Von Juni 1996 bis September 2007 wurde mit den beiden Deskriptoren

ACTINIUMVERBINDUNGEN und BROMIDE geindext.

*BT1 actiniumhalogenide

*BT1 bromide

ACTINIUMCHLORIDE

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

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

*BT1 actiniumhalogenide

*BT1 chloride

ACTINIUMFLUORIDE

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

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

*BT1 actiniumhalogenide

*BT1 fluoride

ACTINIUMHALOGENIDE

2008-02-07

*BT1 actiniumverbindungen

*BT1 halogenide

NT1 actinumbromide

NT1 actiniumchloride

NT1 actiniumfluoride

ACTINIUMHYDRIDE

1997-01-28

Von Oktober 1996 bis November 2007 wurden die Deskriptoren

ACTINIUMVERBINDUNGEN + HYDRIDE verwendet.

*BT1 actiniumverbindungen

*BT1 hydride

ACTINIUMHYDROXIDE

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

Von Oktober 1996 bis November 2007 wurden die Deskriptoren

ACTINIUMVERBINDUNGEN + HYDROXIDE verwendet.

*BT1 actiniumverbindungen

*BT1 hydroxide

ACTINIUMIONEN

*BT1 ionen

ACTINIUMISOTOPE

1999-07-16

BT1 isotope

NT1 actinium 206

NT1 actinium 207

NT1 actinium 208

NT1 actinium 209

NT1 actinium 210

NT1 actinium 211

NT1 actinium 212

NT1 actinium 213

NT1 actinium 214

NT1 actinium 215

NT1 actinium 216

NT1 actinium 217

NT1 actinium 218

NT1 actinium 219

NT1 actinium 220

NT1 actinium 221

NT1 actinium 222

NT1 actinium 223

NT1 actinium 224

NT1 actinium 225

NT1 actinium 226

NT1 actinium 227

NT1 actinium 228

NT1 actinium 229

NT1 actinium 230

NT1 actinium 231

NT1 actinium 232

NT1 actinium 233

NT1 actinium 234

NT1 actinium 235

NT1 actinium 236

ACTINIUMKOMPLEXE

*BT1 actinoidenkomplexe

ACTINIUMOXIDE

1997-01-28

Von Oktober 1996 bis November 2007 wurden die Deskriptoren

ACTINIUMVERBINDUNGEN + OXIDE verwendet.

*BT1 actiniumverbindungen

*BT1 oxide

ACTINIUMSULFATE

1996-06-26

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

*BT1 actiniumverbindungen

*BT1 sulfate

ACTINIUMVERBINDUNGEN

1996-11-13

UF actiniumzusaezte

BT1 actinoidenverbindungen

NT1 actiniumhalogenide

NT2 actinumbromide

NT2 actiniumchloride

NT2 actiniumfluoride

NT1 actiniumhydride

NT1 actiniumhydroxide

NT1 actiniumoxide

NT1 actiniumsulfate

actiniumzusaezte

2000-04-12

Bis August 1993 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE actiniumverbindungen

USE legierungen

ACTINOIDE

*BT1 metalle

NT1 actinium

NT1 americium

NT1 berkelium

NT1 californium

NT1 curium

NT1 einsteinium

NT1 fermium

NT1 lawrencium

NT1 mendelevium

NT1 neptunium

NT2 neptunium-alpha

NT2 neptunium-gamma

NT1 nobelium

NT1 plutonium

NT2 plutonium-alpha

NT2 plutonium-beta

NT2 plutonium-delta

NT2 plutonium-epsilon

NT2 plutonium-gamma

NT1 protactinium

NT1 thorium

NT2 thorium-alpha

NT2 thorium-beta

NT1 uran

NT2 abgereichertes uran

NT2 angereichertes uran

NT3 hochangereichertes uran

NT3 leicht angereichertes uran

NT3 maessig angereichertes uran

NT2 natururan

NT2 uran-alpha

NT2 uran-beta

NT2 uran-gamma

RT transplutoniumelemente

RT transuranelemente

ACTINOIDEN-**BESEITIGUNGSREAKTOREN**

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

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

*BT1 schnelle reaktoren

RT beseitigung radioaktiver abfaelle

actinoidenisotope

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

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE actinoidenkerne

ACTINOIDENKERNE

1996-01-11

Fuer genauere Bezeichnungen siehe Anhang.

UF actinoidenisotope

*BT1 schwere kerne

NT1 actinium 206

NT1 actinium 207

NT1 actinium 208

NT1 actinium 209

NT1 actinium 210

NT1 actinium 211

NT1 actinium 212

NT1 actinium 213

NT1 actinium 214

NT1 actinium 215

NT1 actinium 216

NT1 actinium 217

NT1 actinium 218

NT1 actinium 219

NT1 actinium 220

NT1 actinium 221

NT1 actinium 222

NT1 actinium 223

NT1 actinium 224

NT1 actinium 225

NT1 actinium 226

NT1 actinium 227

NT1 actinium 228

NT1 actinium 229

NT1 actinium 230

NT1 actinium 231

NT1 actinium 232

NT1 actinium 233

NT1 actinium 234

NT1 actinium 235

NT1 actinium 236

NT1 americium 231

NT1 americium 232

NT1 americium 233

NT1 americium 234

NT1 americium 235

NT1 americium 236

NT1 americium 237

NT1 americium 238

NT1 americium 239

NT1 americium 240

NT1 americium 241

NT1 americium 242

NT1 americium 243

NT1 americium 244

NT1 americium 245

NT1 americium 246

NT1 americium 247

NT1 americium 248

NT1 americium 249

NT1 berkelium 235

NT1 berkelium 236

NT1 berkelium 237

NT1 berkelium 238

NT1	berkelium 239	NT1	fermium 243	NT1	nobelium 255
NT1	berkelium 240	NT1	fermium 244	NT1	nobelium 256
NT1	berkelium 241	NT1	fermium 245	NT1	nobelium 257
NT1	berkelium 242	NT1	fermium 246	NT1	nobelium 258
NT1	berkelium 243	NT1	fermium 247	NT1	nobelium 259
NT1	berkelium 244	NT1	fermium 248	NT1	nobelium 260
NT1	berkelium 245	NT1	fermium 249	NT1	nobelium 261
NT1	berkelium 246	NT1	fermium 250	NT1	nobelium 262
NT1	berkelium 247	NT1	fermium 251	NT1	nobelium 263
NT1	berkelium 248	NT1	fermium 252	NT1	nobelium 264
NT1	berkelium 249	NT1	fermium 253	NT1	plutonium 228
NT1	berkelium 250	NT1	fermium 254	NT1	plutonium 229
NT1	berkelium 251	NT1	fermium 255	NT1	plutonium 230
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 thorium 226
 NT1 thorium 227
 NT1 thorium 228
 NT1 thorium 229
 NT1 thorium 230
 NT1 thorium 231
 NT1 thorium 232
 NT1 thorium 233
 NT1 thorium 234
 NT1 thorium 235
 NT1 thorium 236
 NT1 thorium 237
 NT1 thorium 238
 NT1 uran 218
 NT1 uran 219
 NT1 uran 220
 NT1 uran 221
 NT1 uran 222
 NT1 uran 223
 NT1 uran 224
 NT1 uran 225
 NT1 uran 226
 NT1 uran 227
 NT1 uran 228
 NT1 uran 229
 NT1 uran 230
 NT1 uran 231
 NT1 uran 232
 NT1 uran 233
 NT1 uran 234
 NT1 uran 235
 NT1 uran 236
 NT1 uran 237
 NT1 uran 238
 NT1 uran 239
 NT1 uran 240
 NT1 uran 241
 NT1 uran 242
 NT1 uranium 217

ACTINOIDENKOMPLEXE

1996-07-18

BT1 komplexe
 NT1 actiniumkomplexe
 NT1 americiumkomplexe
 NT1 berkeliumkomplexe
 NT1 californiumkomplexe
 NT1 curiumkomplexe
 NT1 einsteiniumkomplexe
 NT1 fermiumkomplexe
 NT1 lawrenciumkomplexe
 NT1 mendeleviumkomplexe
 NT1 neptuniumkomplexe
 NT2 neptuniumkomplexe
 NT1 nobeliumkomplexe
 NT1 plutoniumkomplexe
 NT2 plutoniumkomplexe
 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 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 berkeliumarsenide
 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 neptuniumverbindungen
 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 plutoniumverbindungen
 NT1 protactiniumverbindungen
 NT2 protactiniumcarbid
 NT2 protactiniumhalogenide
 NT3 protactiniumbromide
 NT3 protactiniumchloride
 NT3 protactiniumfluoride

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

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

ACTINOMYCES

1997-06-19

*BT1 bakterien
 NT1 frankia
 RT nocardia

ACTINOMYCIN

*BT1 antibiotika
 *BT1 antineoplastische medikamente
 *BT1 mitosegifte

ACYLIERUNG

BT1 chemische reaktionen
 NT1 acetylierung
 NT1 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-addukte
 RT chemische bindungen
 RT clathrate
 RT komplexe

ADENINE

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

adenokarzinome

USE karzinome

ADENOME

*BT1 karzinome
 RT druesen

ADENOSIN

*BT1 nukleoside
 RT adenine
 RT atp

adenosindiphosphat

USE adp

adenosinmonophosphat

USE amp

adenosintriphosphat

USE atp

adenosintriphosphatase

USE atp-ase

ADENOVIRUS

*BT1 onkogene viren

ADENYLSAEURE

1983-02-03

*BT1 nukleotide
 RT adenine

adgezator

USE elektronenringbeschleuniger

ADHAESION

RT agglomeration
 RT klebstoffe
 RT koaleszenz
 RT oberflaecheigenschaften
 RT verbund

adhaesionswasser

2000-04-12

Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger

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

Ablagerung in den Spalten von

Sedimentgestein oder extrusivem

Magmagesstein eingeschlossen wurde.

USE porenwasser

**ADIABATISCHE
ENTMAGNETISIERUNG**

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

ADIABATISCHE INVARIANZ

RT *invarianzregeln*
 RT *quantenmechanik*

ADIABATISCHE NAEHERUNG

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

**ADIABATISCHE
OBERFLAECHEIONISATION**

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

ADIABATISCHE PROZESSE

UF *prozesse (adiabatisch)*
 NT1 *adiabatische oberflaechenionisation*
 RT *isentropische prozesse*
 RT *isotherme prozesse*
 RT *thermodynamik*

adiabatische reformer-verfahren

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

adiabatische toroidale kompressoren

USE *atc-anlagen*

ADIP-VERFAHREN

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

ADIPINSAEURE

*BT1 *dicarbonsaeuren*

ADIRONDACK MOUNTAINS

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

ADITYA-TOKAMAK

1991-02-11
 *BT1 *tokamakanlagen*

ADJUNGIERTE**DIFFERENZMETHODE**

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.: Kohleverfluechtigungsverfahren 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 aehmt 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 *nebnieren*
 RT *nebnierenhormone*

ADRENALIN

UF *epinephrin*
 *BT1 *kardiotonika*
 *BT1 *nebnierenhormone*
 *BT1 *neuroregulatoren*
 *BT1 *sympathomimetika*

adrenergika

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

adrenergische blocker

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

adrenokortikotropes hormon

USE *acth*

adriamycin

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

ADRIATISCHES MEER

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1975-10-01
 *BT1 *mittelmeer*
 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 *impraegnierung*
 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*

adrsr

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 *beschleunigerversuchsanlagen*
 RT *lichtquellen*
 RT *roentgenstrahler*

ADVANCED PHOTON SOURCE

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

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

**advanced reactivity measurement
facility-1**

1993-11-03
 USE *reaktor armf-1*

advanced test accelerator

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

advanced test idaho reactor

2000-04-12
 USE *reaktor atr*

advanced test reactor critical facility

1993-11-03
 USE *reaktor atrc*

advanced thermal reactor fugen

2000-04-12
 USE *reaktor jatr*

advanced toroidal facility torsatron

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

ADVEKTION

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

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

ADVENTIVKNOSPENTECHNIK

RT mutanten
 RT mutationen
 RT pflanzenzuechtung
 RT vegetative vermehrung

aec-nim

ETDE: 2002-06-06
 USE nuklearelektronik

aecb kanada

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

aecf

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

aecf 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

AEGLAISCHES 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

AELTERE MENSCHEN

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

AEPFEL

*BT1 fruechte
 RT apfelwickler
 RT obstbaeume
 RT rosaceae

aepr

USE akustische esr

AEQUATOR

RT breiteneffekt
 RT geomagnetischer aequator

aequatoriale elektrojets

USE elektrojets

AEQUIVALENTDOSEN

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

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

AEQUIVALENTDOSISBEREICH

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

AEQUIVALENTE SCHALTKREISE

BT1 elektronische schaltkreise

AEQUIVALENTE 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 gastroemung
 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 strahlung ueberwachung
- aerospace system test reactor**
2000-04-12
USE reaktor astr
- aerowindows**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20
USE luftvorhaenge
- AERZTLICHE UEBERWACHUNG**
Bis Mai 1996 war KONTROLLE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
UF ueberwachung (medizinisch)
SF kontrolle
NT1 aerztliche untersuchungen
RT erwartungsdosen
RT kontamination
RT krankenberichte
RT personal
RT personenueberwachung
RT praeventivmedizin
RT strahlendosen
RT strahlenspaeteffekte
- AERZTLICHE UNTERSUCHUNGEN**
INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-07-05
BT1 aerztliche ueberwachung
RT diagnose
RT praeventivmedizin
- aeschynit**
1996-06-26
Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.
USE oxid-minerale
USE thorium-minerale
- aesr**
USE akustische esr
- aesthetik**
INIS: 1983-06-30; ETDE: 1978-03-03
USE aesthetik
- AESTHETIK**
INIS: 1983-06-30; ETDE: 1978-03-03
UF aesthetik
RT architektur
RT erholungsgebiete
RT faktor mensch
RT landgewinnung
RT landschaftsgestaltung
RT oeffentliche meinung
RT oeffentlichkeitsarbeit
RT sozialer einfluss
RT sozio-oekonomische faktoren
RT soziologie
RT stadtgebiete
RT umweltgefaehrung
RT umweltschutztechnik
RT umweltverschmutzung
RT wasserrueckgewinnung
RT zierpflanzen
- AESTUARIIEN**
*BT1 kustengewasser
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 mutagen
*BT1 sulfonsaeureester
RT methan
- AETIOLOGIE**
Lehre von den Ursachen einer Erkrankung oder Stoenrung eines Organismus.
RT krankheiten
- AETZEN**
1999-07-08
BT1 oberflaechenendbehandlung
RT abdeckung
RT dielektrische spurendetektoren
RT keramographie
RT metallographie
RT teilchenspuren
- AEUSSERE KONVERSION**
BT1 umwandlung
RT energieniveaus
- aessere magnetfelder**
INIS: 1976-01-28; ETDE: 2002-06-13
USE magnetfelder
- aesserer bereich des kontinentalsockels**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
USE kontinentalschelf
- AFFEN**
*BT1 primaten
NT1 macacus
NT1 paviane
RT menschenaffen

- AFFINITAET**
UF elektronenaffinitaet
RT chemische eigenschaften
RT chemische reaktionen
RT elektronegativitaet
RT freie energie
- affri-reaktor**
2000-04-12
USE reaktor afri
- AFGHANISCHE ORGANISATIONEN**
2004-03-31
BT1 nationale organisationen
- AFGHANISTAN**
BT1 asien
BT1 entwicklungslaender
- aflatoxin**
2000-04-12
Bis Oktober 1990 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
USE aflatoxine
- AFLATOXINE**
INIS: 1983-02-03; ETDE: 1984-01-27
UF aflatoxin
*BT1 mykotoxine
RT aspergillus
RT toxizitaet
- afr-lagerung (away from reactor)**
INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-05-09
USE zwischenlagerung
- AFRIKA**
1997-01-06
NT1 aethiopien
NT1 algerien
NT1 angola
NT1 benin
NT1 botswana
NT1 burkina faso
NT1 burundi
NT1 cote d'ivoire
NT1 demokratische republik kongo
NT2 kinshasa
NT1 dschibuti
NT1 eritrea
NT1 gabun
NT1 gambia
NT1 ghana
NT1 guinea
NT1 kamerun
NT1 kenia
NT1 lesotho
NT1 liberia
NT1 libysch-arabische volks-jamahiria
NT1 madagaskar
NT2 republik malagasy
NT1 malawi
NT1 mali
NT1 marokko
NT1 mauretania
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 buchfuehrung
 RT cwip
 RT konstruktion
 RT oeffentliche versorgungsunternehmen
 RT vorschriften

AGAR

*BT1 kolloide
 *BT1 polysaccharide

agedoit

USE asparagin

agencia brasil-argentina contabil controle mater nuclear

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

agesta-r3 reaktor

USE reaktor agesta

AGGLOMERATING ASH VERFAHREN

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

agglomerating burner gasification verfahren

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

AGGLOMERATION

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

agglutination

USE antigen-antikoeper-reaktionen

AGGLUTININE

1999-01-21
 BT1 antikoeper
 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 arojet-general nucleonics reaktoren

agr-reaktor (windscale)

USE reaktor wagr

AGR-REAKTOREN

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

agricultural information system

USE agris

agrini-ereignis

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

AGRIS

UF agricultural information system
 BT1 informationssysteme
 RT fao
 RT landwirtschaft

aguirre-1 reaktor

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

AHARONOV-BOHM-EFFEKT

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

ahfr-reaktor

2000-04-12
 USE reaktor cp-6

AHORN

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

AKKRETIONSSSCHEIBEN

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

akkumulatoren

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

akkumulatoren (elektrische batterien)

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

akm-reaktor

USE reaktor muehleberg

AKROMEALIE

*BT1 endokrine erkrankungen
RT hypophyse
RT sth

AKROZENTRISCHE CHROMOSOMEN

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

aktivierung (chemisch)

USE chemische aktivierung

aktivierung (strahlen)

USE radioaktivierung

AKTIVIERUNGSANALYSE

1999-05-04
Vor der Einfuehrung der spezifischeren Unterbegriffe im November 1978 wurden alle Arten der Aktivierungsanalyse mit dem obigen Deskriptor 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 strahlungszaeher

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 reaktorieberwachungssysteme
RT schall-bohrlochmessung
RT schallschutz

RT schallwellen

AKUSTISCHER NACHWEIS

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

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

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

AKUSTISCHER RADAR

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

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

*BT1 radar
RT fernerkundung
RT meteorologie
RT schallwellen

AKUTE BESTRAHLUNG

BT1 akute exposition
BT1 bestrahlung
RT latenzzeit
RT strahlensyndrom

AKUTE EXPOSITION

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

Fuer akute Strahlenexposition ist der Deskriptor AKUTE BESTRAHLUNG zu verwenden.

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

AKUTE STRAHLENEFFEKTE

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

akute strahleneffekte

USE akute strahleneffekte

akute strahlenschaeden

USE akute strahleneffekte
USE strahlenschaeden

akw1 rheinsberg

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

USE reaktor rheinsberg akw1

akzeptanz (strahl)

USE strahlakzeptanz

ALABAMA

1997-06-19

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

ALAMOSIT

2000-04-12

*BT1 silicat-minerale
RT bleisilicate

ALANINE

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

alap

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
as low as practicable', so niedrig wie moeglich.

SEE strahlenschutz

ALARA

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

Grundsatz der geringstmoglichen 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 strahlungsueberwachungsgeraete

ALARMSYSTEME

1999-01-25

UF akustische alarmsysteme
UF warnsysteme
NT1 intrusionsnachweissysteme
NT1 spaltstoffflusskontrollsysteme
RT feurmelder
RT gebaeudetechnik
RT rauchmelder
RT reaktorkomponenten
RT sicherheitstechnik
RT strahlungsueberwachung
RT strahlungsueberwachungsgeraete

ALASKA

UF alaska river
*BT1 usa
RT alaska-nordsenke
RT aleuten
RT amhitka-insel
RT prudhoe-bai
RT tschuktischen-see
RT yukon

ALASKA-GAS-PIPELINE

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

BT1 pipelines
RT erdgas

ALASKA-NORDSENKE

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

RT alaska
RT alaska-oel-pipeline
RT dauerfrost

ALASKA-OEL-PIPELINE

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

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

ALASKA POWER**ADMINISTRATION**

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

UF apa
*BT1 us doe
RT elektrische energie

alaska river

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

USE alaska
USE fluesse

alaskite

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

USE aplite

ALBANIEN

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

ALBANISCHE ORGANISATIONEN

2004-03-31

BT1 nationale organisationen

ALBEDO

RT beleuchtungsstaerke
RT neutronentransporttheorie
RT reflexion
RT strahlungsantrieb

ALBEDO-NEUTRONENDOSIMETER

*BT1 dosimeter
RT neutronendosimetrie
RT personueberwachung
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 aldehidosaeuren
BT1 organische verbindungen
NT1 acetaldehyd
NT1 acrolein
NT1 aldosteron
NT1 arabinose
NT1 benzaldehyd

NT1 chloral
 NT1 desoxyribose
 NT1 formaldehyd
 NT1 furfural
 NT1 galaktose
 NT1 galakturonsaecure
 NT1 glucose
 NT1 glucuronsaecure
 NT1 glyoxal
 NT1 glyoxylsaecure
 NT1 mannose
 NT1 pyridoxal
 NT1 ribose
 NT1 xylose
 RT hydrazone
 RT imine
 RT lyasen
 RT oxime
 RT semicarbazone

aldehydosaecuren

USE aldehyde
 USE carbonsaecuren

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 carbonsaecuren

ALGIZIDE

2013-08-26
 BT1 pestizide
 RT algen

ALGOL

BT1 programmiersprachen

ALGORITHMEN

1999-01-25
 BT1 mathematische logik
 NT1 genetische algorithmen
 RT adaptive systeme
 RT berechnungsmethoden
 RT clusteranalyse
 RT computercodes
 RT datenflussverarbeitung
 RT funktionen
 RT mathematik
 RT mathematische evolution
 RT mathematische loesungen
 RT parallelverarbeitung
 RT verarbeitung von vektoren

ALICE

*BT1 magnetische spiegel

ALICE DETEKTOR

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

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 anthrachinonsaecure
 *BT1 anthrachinone
 BT1 farbstoffe
 *BT1 hydroxyverbindungen
 BT1 reagentien

alkali-fluten

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

alkalien (hydroxide)

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

ALKALIMETALLE

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

alkalimetallisotope

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

ALKALIMETALLKOMPLEXE

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

ALKALIMETALLVERBINDUNGEN

NT1 caesiumverbindungen
 NT2 caesiumcarbid
 NT2 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 lithiumcarbide
 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 natriumcarbide
 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 rubidiumcarbide
 NT2 rubidiumcarbonate
 NT2 rubidiumhalogenide
 NT3 rubidiumbromide
 NT3 rubidiumchloride
 NT3 rubidiumfluoride
 NT3 rubidiumjodide
 NT2 rubidiumhydride
 NT2 rubidiumhydroxide
 NT2 rubididmnitrate
 NT2 rubidiumoxide
 NT2 rubidiumperchlorate
 NT2 rubidiumphosphate
 NT2 rubidiumselenide
 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 lysergsaecure

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-methylpropan

NT1 butene

NT1 cycloalkene

NT2 cyclopentadien

NT2 norbornadien

NT2 quadricyclen

NT1 ethylen

NT1 heptene

NT1 hexene

NT1 octene

NT1 pentene

NT1 propylen

RT polyene

ALKINE

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

alkine

- USE alkine

ALKOHOL-BRENNSTOFFE

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

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

ALKOHOL-BRENNSTOFFZELLEN

1992-05-20

- *BT1 brennstoffzellen
 NT1 direkt-methanol-brennstoffzellen
 NT1 direktethanolbrennstoffzellen

alkoholate

- USE alkoxide

ALKOHOLDEHYDROGENASE

INIS: 1993-04-08; ETDE: 1986-04-11

- *BT1 halbacetal-dehydrogenasen

ALKOHOLE

1996-10-23

- UF alkylate
 UF aminoalkohole
 UF batylalkohol
 UF geraniol
 UF methyl fuel
 UF octadecylglycerylaether-alpha
 *BT1 hydroxyverbindungen
 NT1 2-methylpropanol
 NT1 benzhydrol
 NT1 benzylalkohol
 NT1 butanole
 NT1 cholin
 NT1 cyclohexanol
 NT1 decanole
 NT1 enole
 NT1 erythrit
 NT1 ethanol
 NT2 bioethanol
 NT3 cellulose-ethanol
 NT1 glycerin
 NT1 glykole
 NT2 butandiole
 NT2 cellosolven
 NT2 egta
 NT2 ethylenglykole
 NT3 polyethylenglykole
 NT4 carbowax
 NT4 pluronic
 NT2 pinakol
 NT1 hexanole
 NT1 methanol
 NT1 metronidazol
 NT1 misonidazol
 NT1 octanole
 NT1 pentanole
 NT1 propanole
 NT1 pva
 RT alkohol-brennstoffe
 RT 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 alkylradikale

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 thoriomsilicate

ALLANTOIN

*BT1 imidazole

- *BT1 organische sauerstoffverbindungen
 RT harnstoff

ALLEGHENY RIVER

- *BT1 fluesse
 RT new york
 RT pennsylvania

ALLEN

- UF propadien
 *BT1 diene

ALLERGIE

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

allgemeine quantenfeldtheorie

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

- USE axiomatische feldtheorie

ALLGEMEINE**RELATIVITAETSTHEORIE**

2000-01-11

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

allgemeines recht

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

Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.
 USE gesetze

ALLIGATOREN

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

- *BT1 reptilien

ALLIUM CEPA

*BT1 zwiebeln

ALLIUM SATIVUM

1992-09-09

*BT1 liliopsida

RT knoblauch

RT knollen

ALLOTROPIE*Siehe auch spezifische allotrope Formen, wie HELIUM I, EISEN-ALPHA und URAN-BETA.*

RT kristallstruktur

RT phasendiagramme

RT phasenumformungen

allowance for funds used during construction

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

USE afudc

ALLOXAN

*BT1 organische sauerstoffverbindungen

*BT1 pyrimidine

ALLUVIALBODEN*Besteht aus von Fliessgewaessern transportiertem und angeschwemmtem Material wie Erde, Sand, Kies, oder anderen Mineralien.*

BT1 geologische lagerstaetten

RT erdboden

RT grundwasser

RT oberflaechengewaesser

RT sand

RT sedimente

RT seifenlagerstaetten

RT tone

ALLYLRADIKALE

*BT1 alkylradikale

alma-ata wwr-k reaktor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-08-30

USE reaktor wwr-k-almaty

almenro ereignis

1994-10-13

*Bis September 1994 war dies ein gueltiger**ETDE Deskriptor. SDef.: 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 gueltige**Deskriptor.*

USE tlp-anlagen

alpha-autoradiographie

2000-10-18

USE alphateilchen

USE autoradiographie

alpha-nitroso-beta-naphthol

USE 1-nitroso-2-naphthol

ALPHADOSIMETRIE

BT1 dosimetrie

RT alphanachweis

ALPHANACHWEIS

*BT1 nachweis geladener teilchen

RT alphadosimetrie

RT alphaspektrometer

RT alphaspektroskopie

ALPHAQUELLEN

BT1 ionenquellen

*BT1 teilchenquellen

RT alphateilchen

ALPHAREAKTIONEN

UF helium 4 reaktionen

*BT1 reaktionen geladener teilchen

ALPHASPEKTREN

BT1 spektren

RT alphateilchen

ALPHASPEKTROMETER

*BT1 spektrometer

RT alphanachweis

alphaspektrometrie

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-07

USE alphaspektroskopie

ALPHASPEKTROSKOPIE

UF alphaspektrometrie

BT1 spektroskopie

RT alphanachweis

ALPHASTRAHLEN

*BT1 helium 4 strahlen

RT alphateilchen

ALPHASTRAHLER ENTHALTENDE**ABFAELLE**

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

UF transuran enthaltende abfaelle

UF tru-abfaelle

*BT1 radioaktive abfaelle

RT schwachradioaktive abfaelle

RT verschlackungspyrolyseverfahren

RT wipp

ALPHATEILCHEN*Aus Kernemission.*

UF alpha-autoradiographie

BT1 geladene teilchen

*BT1 ionisierende strahlen

NT1 kosmische alphateilchen

NT1 solare alphateilchen

NT1 verzoeagerte alphateilchen

RT alphaquellen

RT alphaspektren

RT alphastrahlen

RT alphazerfall

RT geiger-nutall-gesetz

RT heliumasche

RT heliumionen

alphateilchenmodell

USE clustermodell

ALPHATRANSFERREAKTIONEN

*BT1 viernukleonentransferreaktionen

ALPHAZERFALL

*BT1 kernzerfall

RT alphateilchen

RT alphazerfallsradioisotope

RT gamow-potentialwall

RT geiger-nutall-gesetz

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

NT1 mendelevium 255
NT1 mendelevium 256
NT1 mendelevium 257
NT1 mendelevium 258
NT1 mendelevium 259
NT1 moscovium 287
NT1 moscovium 288
NT1 neodym 144
NT1 neptunium 225
NT1 neptunium 226
NT1 neptunium 227
NT1 neptunium 229
NT1 neptunium 230
NT1 neptunium 231
NT1 neptunium 233
NT1 neptunium 235
NT1 neptunium 237
NT1 nihonium 278
NT1 nihonium 283
NT1 nihonium 284
NT1 nobelium 251
NT1 nobelium 252
NT1 nobelium 253
NT1 nobelium 254
NT1 nobelium 255
NT1 nobelium 256
NT1 nobelium 257
NT1 nobelium 259
NT1 nobelium 260
NT1 oganesson 294
NT1 osmium 161
NT1 osmium 162
NT1 osmium 163
NT1 osmium 164
NT1 osmium 165
NT1 osmium 166
NT1 osmium 167
NT1 osmium 168
NT1 osmium 169
NT1 osmium 170
NT1 osmium 171
NT1 osmium 172
NT1 osmium 173
NT1 osmium 174
NT1 osmium 186
NT1 platin 166
NT1 platin 167
NT1 platin 168
NT1 platin 169
NT1 platin 170
NT1 platin 171
NT1 platin 172
NT1 platin 173
NT1 platin 174
NT1 platin 175
NT1 platin 176
NT1 platin 177
NT1 platin 178
NT1 platin 179
NT1 platin 180
NT1 platin 181
NT1 platin 182
NT1 platin 183
NT1 platin 184
NT1 platin 185
NT1 platin 186
NT1 platin 188
NT1 platin 190
NT1 plutonium 228
NT1 plutonium 229
NT1 plutonium 230
NT1 plutonium 232
NT1 plutonium 233
NT1 plutonium 234
NT1 plutonium 235
NT1 plutonium 236
NT1 plutonium 237
NT1 plutonium 238
NT1 plutonium 239

NT1 plutonium 240
NT1 plutonium 241
NT1 plutonium 242
NT1 plutonium 244
NT1 polonium 186
NT1 polonium 187
NT1 polonium 188
NT1 polonium 189
NT1 polonium 190
NT1 polonium 191
NT1 polonium 192
NT1 polonium 193
NT1 polonium 194
NT1 polonium 195
NT1 polonium 196
NT1 polonium 197
NT1 polonium 198
NT1 polonium 199
NT1 polonium 200
NT1 polonium 201
NT1 polonium 202
NT1 polonium 203
NT1 polonium 204
NT1 polonium 205
NT1 polonium 206
NT1 polonium 207
NT1 polonium 208
NT1 polonium 209
NT1 polonium 210
NT1 polonium 211
NT1 polonium 212
NT1 polonium 213
NT1 polonium 214
NT1 polonium 215
NT1 polonium 216
NT1 polonium 217
NT1 polonium 218
NT1 promethium 145
NT1 protactinium 212
NT1 protactinium 213
NT1 protactinium 214
NT1 protactinium 215
NT1 protactinium 216
NT1 protactinium 217
NT1 protactinium 218
NT1 protactinium 219
NT1 protactinium 220
NT1 protactinium 221
NT1 protactinium 222
NT1 protactinium 223
NT1 protactinium 224
NT1 protactinium 225
NT1 protactinium 226
NT1 protactinium 227
NT1 protactinium 228
NT1 protactinium 229
NT1 protactinium 230
NT1 protactinium 231
NT1 quecksilber 171
NT1 quecksilber 172
NT1 quecksilber 173
NT1 quecksilber 174
NT1 quecksilber 175
NT1 quecksilber 176
NT1 quecksilber 177
NT1 quecksilber 178
NT1 quecksilber 179
NT1 quecksilber 180
NT1 quecksilber 181
NT1 quecksilber 182
NT1 quecksilber 183
NT1 quecksilber 184
NT1 quecksilber 185
NT1 quecksilber 186
NT1 quecksilber 187
NT1 quecksilber 188
NT1 radium 201
NT1 radium 202
NT1 radium 203

NT1 radium 204
NT1 radium 205
NT1 radium 206
NT1 radium 207
NT1 radium 208
NT1 radium 209
NT1 radium 210
NT1 radium 211
NT1 radium 212
NT1 radium 213
NT1 radium 214
NT1 radium 215
NT1 radium 216
NT1 radium 217
NT1 radium 218
NT1 radium 219
NT1 radium 220
NT1 radium 221
NT1 radium 222
NT1 radium 223
NT1 radium 224
NT1 radium 226
NT1 radon 193
NT1 radon 194
NT1 radon 195
NT1 radon 197
NT1 radon 198
NT1 radon 199
NT1 radon 200
NT1 radon 201
NT1 radon 202
NT1 radon 203
NT1 radon 204
NT1 radon 205
NT1 radon 206
NT1 radon 207
NT1 radon 208
NT1 radon 209
NT1 radon 210
NT1 radon 211
NT1 radon 212
NT1 radon 213
NT1 radon 214
NT1 radon 215
NT1 radon 216
NT1 radon 217
NT1 radon 218
NT1 radon 219
NT1 radon 220
NT1 radon 221
NT1 radon 222
NT1 rhenium 160
NT1 rhenium 161
NT1 rhenium 162
NT1 rhenium 163
NT1 rhenium 164
NT1 rhenium 165
NT1 rhenium 166
NT1 rhenium 167
NT1 rhenium 168
NT1 rhenium 169
NT1 roentgenium 272
NT1 roentgenium 273
NT1 roentgenium 274
NT1 roentgenium 279
NT1 roentgenium 280
NT1 rutherfordium 253
NT1 rutherfordium 254
NT1 rutherfordium 255
NT1 rutherfordium 256
NT1 rutherfordium 257
NT1 rutherfordium 258
NT1 rutherfordium 259
NT1 rutherfordium 261
NT1 samarium 146
NT1 samarium 147
NT1 samarium 148
NT1 seaborgium 258
NT1 seaborgium 259

NT1 seaborgium 260
 NT1 seaborgium 261
 NT1 seaborgium 262
 NT1 seaborgium 263
 NT1 seaborgium 264
 NT1 seaborgium 265
 NT1 seaborgium 266
 NT1 seaborgium 268
 NT1 seaborgium 270
 NT1 seaborgium 271
 NT1 seaborgium 272
 NT1 tantal 157
 NT1 tantal 158
 NT1 tantal 159
 NT1 tantal 160
 NT1 tantal 161
 NT1 tantal 163
 NT1 tantal 164
 NT1 tellur 105
 NT1 tellur 106
 NT1 tellur 107
 NT1 tellur 108
 NT1 tellur 109
 NT1 tellur 110
 NT1 terbium 149
 NT1 terbium 151
 NT1 thallium 177
 NT1 thallium 178
 NT1 thallium 179
 NT1 thallium 180
 NT1 thallium 181
 NT1 thallium 182
 NT1 thallium 183
 NT1 thallium 184
 NT1 thallium 185
 NT1 thallium 186
 NT1 thallium 187
 NT1 thorium 209
 NT1 thorium 210
 NT1 thorium 211
 NT1 thorium 212
 NT1 thorium 213
 NT1 thorium 214
 NT1 thorium 215
 NT1 thorium 216
 NT1 thorium 217
 NT1 thorium 218
 NT1 thorium 219
 NT1 thorium 220
 NT1 thorium 221
 NT1 thorium 222
 NT1 thorium 223
 NT1 thorium 224
 NT1 thorium 225
 NT1 thorium 226
 NT1 thorium 227
 NT1 thorium 228
 NT1 thorium 229
 NT1 thorium 230
 NT1 thorium 232
 NT1 thulium 153
 NT1 thulium 154
 NT1 thulium 155
 NT1 thulium 156
 NT1 thulium 157
 NT1 uran 218
 NT1 uran 219
 NT1 uran 220
 NT1 uran 221
 NT1 uran 222
 NT1 uran 223
 NT1 uran 224
 NT1 uran 225
 NT1 uran 226
 NT1 uran 227
 NT1 uran 228
 NT1 uran 229
 NT1 uran 230
 NT1 uran 231

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

ALTAMAHA RIVER

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

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

altenheime

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

USE oeffentliche gebaeude

ALTERNATIVE ARBEITSZEITEN

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

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

ALTERNATIVE BRENNSTOFFE

2011-01-25

BT1 brennstoffe
 NT1 biobrennstoffe
 NT2 biodieselkraftstoffe
 NT2 brennholz
 NT1 brennstoffe aus muell
 NT1 loesungsmittelraffinierte kohle
 NT1 synthetische brennstoffe
 NT2 alkohol-brennstoffe
 NT3 ethanol-brennstoffe

NT3 methanol-kraftstoffe
 NT2 pyrolytische oele
 NT2 synthetisches erdoel
 NT2 wasserstoffbrennstoffe
 RT bioethanol
 RT biomasse
 RT brennstoffersatz

alternative treibstoffe

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

Siehe die naehere Bezeichnung der einzelnen Brennstoffe, z.B. Benzin, Wasserstoff usw.
 SEE brennstoffersatz
 SEE synthetische brennstoffe

ALTERNATOREN

*BT1 elektrogeneratoren
 RT autozubehoer
 RT wechselstrom

ALTERSABHAENGIGKEIT

RT ausreifung
 RT lebenserwartung
 RT menopause
 RT wachstum

ALTERSBESTIMMUNG

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

ALTERSGRUPPEN

1999-01-20

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

ALTERUNG

Fuer den Vorgang des biologischen Alterns benutze ENTWICKLUNGSZYKLUS und LEBENSERWARTUNG.

NT1 abschreckalterung
 NT1 reckalterung
 RT aushaerten
 RT verwitterung
 RT waermebehandlungen

althein

USE asparagin

alto lazio-1 reaktor

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

USE reaktor montalto di castro-1

alto lazio-2 reaktor

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

USE reaktor montalto di castro-2

ALTSTANDORTE

2013-11-27

SDef.: Land, oft verunreinigt, frueher 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-gerade-kerne

ALUMINIUM 23

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

ALUMINIUM 24

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

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 ni26cr15ti2moyalb

NT3 legierung a-286

NT2 stahl ni36cr12ti3al-l

NT1 duranickel

NT1 ge 2541

NT1 heusler-legierungen

NT1 hoskins 875

NT1 kanthal

NT1 legierung b-1900

NT1 legierung d-979

NT1 legierung in-853

NT1 legierung khn50mbvyu

NT1 legierung m-813

NT1 legierung mar-m246

NT1 legierung mn-21

NT1 legierung ni46cr23co19ti5al4

NT2 legierung in-939

NT1 legierung ni50co20cr15al5mo5

NT2 nimonic 105

NT1 legierung ni53co19cr15mo5al4ti3

NT2 udimet 700

NT1 legierung ni55co17cr15mo5al4ti4

NT2 astroloy

NT1 legierung ni55cr19co11mo10ti3

NT2 rene 41

NT1 legierung ni58cr20co14mo4ti3

NT2 waspaloy

NT1 legierung ni59cr20co17ti2

NT1 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3

NT2 legierung in-100

NT1 legierung ni61cr16co9al3ti3w3

NT2 legierung in-738

NT1 legierung ni74cr13al6mo4

NT2 inconel 713c

NT1 legierung ni75cr12al6mo5

NT2 inconel 713lc

NT1 legierung ni76cr20ti2

NT2 nimonic 80a

NT1 legierung ni94mn3al2

NT2 alumel

NT1 legierung nt25a5

NT1 legierung nx-188

NT1 legierung ti78cr11mo4al3

NT1 legierung ti88mo8al3

NT1 legierung ti89al6mo3

NT1 legierung ti90al6

NT1 legierung ti90al6mo3

NT1 legierung ti90al6v4

NT1 legierung ti90mo7al2

NT1 legierung ti91al4mo3

NT1 legierung ti91al5cr2

NT1 legierung yundk 25ba

NT1 magnesiumlegierung-az31b

NT1 ni43f3cr16mo3

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 aluminat

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

Enthaelt Materie und Antimaterie.

BT1 plasma
 RT antimaterie
 RT materie

AMBIPOLARE DIFFUSION

BT1 diffusion
 RT elektronenwanderung
 RT ionendrift
 RT plasmadrift

AMBROSIASEE

*BT1 seen

AMCHITKA-INSEL

*BT1 aleuten
 RT alaska

amdahl-computer

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

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE computer

AMEISEN

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

*BT1 hymenoptera

AMEISENSAEURE

*BT1 monocarbonsaeuren

RT formamid
 RT formiate

AMEISENSAEURE-**BRENNSTOFFZELLEN**

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

*BT1 brennstoffzellen

ameisensaerealdehyd

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

americiumbasislegierungen

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 americiumbasislegierungen

SF americiumzusaeetze

- *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 sulfat

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 AMERICIUMZUSATZE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 SF americiumzusatz
 BT1 actinoidenverbindungen
 *BT1 transplutoniumverbindungen
 NT1 americiumarsenide
 NT1 americiumcarbid
 NT1 americiumcarbonat
 NT1 americiumhalogenide
 NT2 americiumbromide
 NT2 americiumchloride
 NT2 americiumfluoride
 NT2 americiumjodide

NT1 americiumhydride
 NT1 americiumhydroxide
 NT1 americiumnitrat
 NT1 americiumnitride
 NT1 americiumoxid
 NT1 americiumperchlorat
 NT1 americiumphosphat
 NT1 americiumphosphide
 NT1 americiumselenide
 NT1 americiumsilicate
 NT1 americiumsilicid
 NT1 americiumsulfat
 NT1 americiumsulfide
 NT1 americiumtelluride

americiumzusatz
 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 aehnt dem Ledgemont- und Pittsburgh-Verfahren; es wird eine alkalische Loesung zur Laugung verwendet, um die Ausbeute an pyritischem Schwefel zu erhoehen, organischen Schwefel teilweise zu entfernen und die Korrosion zu verringern.,
 USE entschwefelung

ames-test

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

amethopterin

USE methotrexat

AMEX-VERFAHREN

*BT1 wiederaufarbeitung
 RT amine
 RT loesungsmittlextraktion

AMIDASEN

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

AMIDE

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

AMIDINASEN

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

AMIDINE

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

amidol

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

AMINE

1996-10-23

UF amidol
 UF aminoalkohole
 UF aminoglycide
 UF aminopropiophenon-para
 UF aminozucker
 UF arsaniisaeuere
 UF bromamine
 UF butylamin
 UF cytriphos
 UF kephaline
 UF kongorot
 UF ndpp
 UF neokupferron
 UF neutralrot
 UF papp
 UF tna
 UF toluylenrot
 UF trinonylamin
 BT1 organische verbindungen
 NT1 acridinorange
 NT1 adenine
 NT2 kinetin
 NT1 aminopterin
 NT1 amphetamine
 NT2 benzedrin
 NT1 anilin
 NT1 benzidin
 NT1 beta-aminoethylisothiuronium
 NT1 bph
 NT1 cadaverin
 NT1 chlorambucil
 NT1 chloramine
 NT1 chlorpromazin
 NT1 cupferron
 NT1 cystamin
 NT1 cystaphos
 NT1 cysteamin
 NT1 cytosin
 NT1 deferoxamin
 NT1 dopamin
 NT1 ephedrin
 NT1 flavine
 NT2 acriflavin
 NT2 proflavin
 NT1 gammaphos
 NT1 guanin
 NT1 hexosamine
 NT2 glucosamin
 NT1 histamin
 NT1 hydroxamsaeuere
 NT2 benzohydroxamsaeuere
 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 hyaluronsaeuere
 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

aminoaethylisothioroniumbromid

1984-06-21

USE beta-aminoethylisothiouronium

aminoaethylthiopseudoharnstoff

USE beta-aminoethylisothiouronium

aminoalkohole

USE alkohole
 USE amine

aminobenzoesaure-ortho

USE anthranilsaeure

aminobenzoesaure-para

USE paba

aminobenzol

USE anilin

aminobenzolsulfonsaeure-para

USE sulfanilsaeure

aminobernsteinsaure

USE asparaginsaure

AMINOBUTTERSAEURE

*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* aminosalicysaeure-para*UF* cpdta*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** aminoalaevalinsaeure**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**aminosalicysaeure-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 ammine
RT ammonolyse
RT kaeltemittel
RT phosam-verfahren
RT quaternaere ammoniumverbindungen

AMMONIAK-**AMMONIUMBISULFATVERFAHRE
N**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
Regenerierbares Verfahren zum Entfernen von
Schwefeldioxid aus Rauchgasen durch
Absorption in einer waessrigen Loesung von
Ammoniumsulfid und -bisulfid.
*BT1 entschwefelung
RT abfallaufbereitung

AMMONIAK-BRENNSTOFFZELLEN

1992-05-20
*BT1 brennstoffzellen

AMMONIUMCARBONATE

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
BT1 ammoniumverbindungen
*BT1 carbonate
NT1 auc

AMMONIUMCHLORIDE

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1975-12-16
*BT1 ammoniumhalogenide
*BT1 chloride

ammoniumdiuranat

USE adu

AMMONIUMFLUORIDE

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
*BT1 ammoniumhalogenide
*BT1 fluoride

AMMONIUMHALOGENIDE

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1977-03-08
BT1 ammoniumverbindungen
*BT1 halogenide
NT1 ammoniumchloride
NT1 ammoniumfluoride

AMMONIUMHYDROXIDE

BT1 ammoniumverbindungen
*BT1 hydroxide

AMMONIUMKOMPLEXE

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09
BT1 komplexe

AMMONIUMNITRATE

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16
BT1 ammoniumverbindungen
*BT1 nitrate

AMMONIUMPERCHLORATE

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1976-08-04
BT1 ammoniumverbindungen
*BT1 perchlorate

AMMONIUMPHOSPHATE

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-04-28
BT1 ammoniumverbindungen
*BT1 phosphate

AMMONIUMRHODANID

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1982-09-10
BT1 ammoniumverbindungen
*BT1 thiocyanate

AMMONIUMSULFATE

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-04-19
BT1 ammoniumverbindungen
*BT1 sulfate

AMMONIUMURANATE

BT1 ammoniumverbindungen
*BT1 uranate
NT1 adu

ammoniumuranylcarbonate

INIS: 1999-03-19; ETDE: 1979-11-23
USE auc

AMMONIUMVERBINDUNGEN

NT1 ammoniumcarbonate
NT2 auc
NT1 ammoniumhalogenide
NT2 ammoniumchloride
NT2 ammoniumfluoride
NT1 ammoniumhydroxide
NT1 ammoniumnitrate
NT1 ammoniumperchlorate
NT1 ammoniumphosphate
NT1 ammoniumrhodanid
NT1 ammoniumsulfate
NT1 ammoniumuranate
NT2 adu
NT1 ammoniumwolframate
NT1 quaternaere ammoniumverbindungen
NT2 acetylcholin
NT2 betain
NT2 cholin
NT2 pyridiniumverbindungen

AMMONIUMWOLFRAMATE

INIS: 1978-07-17; ETDE: 1977-06-02
BT1 ammoniumverbindungen
*BT1 wolframate

AMMONOLYSE

*BT1 solvolyse
RT ammoniak

ammon

USE eihuellen

ammonzellen

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

AMORTISATIONSDAUER

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1978-03-03
Die Zeitspanne, die vergeht, bis sich
Investitionen fuer eine neue Anlage durch
entsprechende Kostenreduzierungen
ausgleichen.
RT finanzielle anreize
RT investitionen
RT kosten
RT lebenszykluskosten
RT wirtschaftlichkeit

AMP

UF adenosinmonophosphat
UF camp
UF zyklisches adenosinmonophosphat
*BT1 nukleotide
RT adenine

AMPERE-STRAHLSTROEME

Von 1 bis 1000 Amp.
*BT1 strahlstroeme

AMPEREMETER

*BT1 elektrische messinstrumente

AMPEROMETRIE

*BT1 titration

AMPHETAMINE

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1981-04-20
Bis April 1981 wurde bei ETDE der
Deskriptor BENZEDRIN verwendet.
*BT1 amine
*BT1 analeptika
*BT1 sympathomimetika
NT1 benzedrin

AMPHIBIEN

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

AMPHIBOL

Ferromagnesium-Silikatminerale von
dunkler Farbe und mit sehr aehnlicher
Kristallstruktur und Zusammensetzung.
*BT1 silicat-minerale

NT1 hornblende

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

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

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 ichthyoplankton

ANAEMIEN
 UF aplastische anaemie
 UF pernizioese anaemie
 *BT1 blutkrankheiten
BT1 symptome
NT1 ischaemie
NT1 megaloblastische anaemie
NT1 sichelzellenanaemie
NT1 thalassaemie
RT blutung
RT erythrocyten
RT folsaeure
RT haemoglobin
RT haemolyse

RT intrinsic-faktor
RT vitamin b-12

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

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

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

ANAESTHETIKA
 *BT1 hemmstoffe des zentralnervensystems
NT1 barbiturate
NT2 nembutal
NT2 phenobarbital
NT1 kokain
NT1 procain
RT aethylaether
RT anaesthetika
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-stiumulantien
 *BT1 stoffe mit wirkung a.d.
 zentralnervensystem
NT1 amphetamine
NT2 benzedrin
NT1 koffein
RT psychopharmaka

ANALGETIKA
 1996-07-08
 UF acetophenetidin
 UF phenacetin
 *BT1 hemmstoffe des zentralnervensystems
NT1 acetylsalicylsaure
NT1 antipyrin
NT1 codein
NT1 opium
NT2 morphin
NT3 thebain
NT1 pethidin

RT anaesthetika
RT antipyretika
RT hypnotika und sedativa
RT narkotika
RT schmerzen

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

analoge 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 zerstörungsfreie analyse
RT kernreaktionsanalysatoren
RT verzoegerte neutronen

analysierstaerke

USE polarisationsasymmetrieverhaeltnis

ANALYTISCHE FUNKTIONEN

BT1 funktionen
RT kettenbrueche
RT mathematische evolution
RT s-matrix

ANALYTISCHE LOESUNG

Nur fuer das Verfahren.

BT1 mathematische loesungen
RT differentialgleichungen
RT galerkin-petrow-methode

analzim

1984-04-04

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

USE zeolithes

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 taufliegen

ANATOMIE

BT1 biologie
RT koeper
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 bewaessuerung
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 gewoehentlich natuerlich vorkommende, aus nicht bestimmten oder gemischten organischen Verbindungen bestehende organische Stoffe.

BT1 organische verbindungen
NT1 asphaltit
NT1 bernstein
NT1 oele
NT2 abfalloe
NT2 etherische oele
NT2 fischoel
NT2 holzoele
NT2 isolieroele
NT2 kohlentereoele
NT2 lipiodol
NT2 pflanzliche oele
NT3 baumwollsamenoel
NT3 erdnussoel
NT3 leinoel
NT3 maisoel
NT3 olivenoel
NT3 palmoel
NT3 rizinusoel
NT3 sesamoel
NT3 sojabohnenoel
NT3 sonnenblumenoel
NT2 pyrolytische oele
NT2 schieferteoele
NT2 schmieroelle
NT2 strassenoele
NT2 talloel
NT2 triolein
NT1 peche
NT1 seifen
NT1 teer
NT2 bitumina
NT3 asphalte
NT3 kohlentee
NT3 thucholit
NT2 schieferteer
NT1 wachse
NT2 carbowax
NT2 paraffin

andersonit

1997-01-28

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE carbonat-minerale
USE uran-minerale

ANDESITE

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

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

*BT1 vulkanische gesteine

andradit

1997-01-28

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE granate

androgen-antagonisten

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

USE antiandrogene

ANDROGENE

1996-10-23

UF dianabol

*BT1 androstane
*BT1 steroidhormone

NT1 androstendion
NT1 androsteron
NT1 hydroxyandrostenon
NT1 testosterone
RT anabolismus
RT antiandrogene
RT corticosteroide
RT hamketosteroide
RT hoden
RT kastration
RT luteinisierendes hormon
RT nebenhieren
RT nebenhierenhormone

ANDROSTANE

*BT1 steroide
NT1 androgene
NT2 androstendion
NT2 androsteron
NT2 hydroxyandrostenon
NT2 testosterone

ANDROSTENDION

*BT1 androgene
*BT1 ketone

ANDROSTERON

*BT1 androgene
*BT1 hydroxyverbindungen
*BT1 ketone

ANEMOMETER

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

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 lagerstaetendruck

ANGARA-5 ANLAGE

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1989-06-23

*BT1 icf-anlagen

ANGEBAUTE GEWAECHSHAEUSER

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1979-02-27

*BT1 treibhaeuser

RT passive solarheizungssysteme

ANGEBORENE KRANKHEITEN

UF xeroderma pigmentosum

BT1 krankheiten

NT1 downs-syndrom

RT angeborene missbildungen

RT erbkrankheiten

ANGEBORENE MISSBILDUNGEN

*BT1 missbildungen

NT1 downs-syndrom

RT angeborene krankheiten

RT foeten

RT genetische effekte

RT mutationen

RT paediatric

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 energievorsorgung

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 verfügbare 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 entwicklungslaender

anhaenger

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-11

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SEE fahrzeuge

ANHARMONISCHE KRISTALLE

BT1 kristalle

RT gitterschwingungen

RT inelastische streuung

RT koherentere streuung

ANHARMONISCHE OSZILLATOREN

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1979-09-26

RT bewegungsgleichungen

RT harmonische oszillatoren

RT mathematik

RT mechanik

ANHYDRIDE

RT anorganische saeuren

RT basen

RT organische saeuren

RT wasser

ANHYDRIT

1982-10-29

Mineral, besteht aus wasserfreiem Calciumsulfat.

*BT1 sulfat-minerale

RT calciumsulfate

RT gips

ANILIN

UF aminobenzol

UF phenylamin

*BT1 amine

*BT1 aromaten

RT benzol

RT polyzyklische aromatische amine

ANIONEN

Von Mai 1981 bis Februar 1997 war CARBANIONEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF carbanionen

UF hydroxylionen

UF negative ionen

*BT1 ionen

NT1 heteropolyanionen

NT1 wasserstoffionen 1 minus

RT chemischer zustand

RT elektrolyse

RT ionenaustauschstoffe

RT ionenstrahlen

ANISOL

UF methoxybenzol

UF methylphenylaether

UF phenylmethylaether

*BT1 ether

ANISOTROPIE

RT asymmetrie

RT isotropie

RT konfiguration

RT massenverteilung

RT orientierung

RT sherman-tabellen

RT transversalenergie

RT verteilung

anisylradikale

1996-07-16

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

USE arylradikale

ANKER

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1975-09-11

Bis Maerz 1999 wurde der Deskriptor BEFESTIGUNGSELEMENTE verwendet.

RT befestigungselemente

ANKERIT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

Ein dolomitaehnliches, eisenhaltiges Gestein.

SF bitterspat

*BT1 carbonat-minerale

RT calciumcarbonate

RT eisencarbonate

RT magnesiumcarbonate

RT mangancarbonate

ANL

UF argonne national laboratory

*BT1 us aec

*BT1 us doe

*BT1 us erda

RT illinois

anl zero power research reaktor-3

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07

USE reaktor zpr-3

anl zero power research reaktor-6

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

anl zero power research reaktor-9

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

**ANLAGE ZUM TESTEN
WEITERENTWICKELTER
KOMPONENTEN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17
Die DOE Solar Thermal Test Facility von
Georgia Tech.
UF actf
BT1 versuchsanlagen
RT sonnenturmkollektoren
RT sonnenturmkraftwerke
RT zentralempfaenger

anlagen (beschleuniger)

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

anlagen (energie)

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

anlagen (energieerzeugung)

USE kraftwerke

anlagen (industrie)

USE industrieanlagen

anlagen (kerntechnisch)

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

anlagen (militaer)

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

anlagen**(ressourcenwiedergewinnung)**

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

anlagen (speicher)

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

anlagen (sport)

2004-09-17
USE sportanlagen

anlagen (terminal)

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

anlagen (test)

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

anlagen (unterirdische)

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

anlagen (unterwasser)

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

anlagen (versuchs-)

USE pilotanlagen

anlagen (wartung)

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

anlagen mit umgekehrtem pinch

USE pinchanlagen mit inverser
einschnuerung

ANLAGENKONDENSATE

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

*BT1 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 hohlenoden
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 weglaenge
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 kohlensaeure
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 tellursaeure

- 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 broensted-sauren
 NT2 bromsaure
 NT2 bromwasserstoffsaeure
 NT2 chlorige saure
 NT2 chlorsaure
 NT2 chromsaure
 NT2 fluorborsaeure
 NT2 flusssaure
 NT2 jodsaeure
 NT2 jodwasserstoffsaeure
 NT2 kiesel-saure
 NT2 kohlen-saure
 NT2 lewis-sauren
 NT2 molybdaensaure
 NT2 molybdato-phosphorsaeure
 NT2 perchlorsaeure
 NT2 perjodsaeure
 NT2 phosphorige saure
 NT2 phosphorsaeure
 NT2 phosphorwolframsaeure
 NT2 salpetersaeure
 NT2 salpetrige saure
 NT2 salzsaeure
 NT2 schwefelsaeure
 NT2 schweflige saure
 NT2 stickstoffwasserstoffsaeure
 NT2 sulfaminsaeure
 NT2 tellursaeure
 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 elektronenstrahlumpumpen
 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-ANTIKOERPERREAKTIONEN

- 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 praecipitine
 RT antigen-antikoerper-reaktionen
 RT antigene
 RT enzymimmunoassay

RT immunitaet
 RT immunsereen
 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 sulfat

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 agentien
- 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 neutronoszillation

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 antipyirin
- 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 troposphäre

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 efd-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 durchfuhrbarkeitsstudien
USE technologieanwendung

ANWENDUNGSMOEGlichkeiten

Beurteilung der Anwendbarkeit eines Verfahrens, Werkstoffes oder Gerates 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 acepfel

APHIDEN

*BT1 hemiptera

API-DICHTE

INIS: 1993-09-01; ETDE: 1976-03-11
Vom American Petroleum Institute eingefuehrte Skala, die die spezifische Dichte von Erdool 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

ARBEIT

Von August 1977 bis Maerz 1997 war

TAETIGKEIT ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- SF taetigkeit
- RT arbeitsbedingungen
- RT arbeitstage
- RT automation
- RT berufe
- RT berufskrankheiten
- RT beschaeftigung
- RT fernbedienung
- RT iao
- RT loehne
- RT personal

arbeitgeber-arbeitnehmer-beziehungen

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

- USE arbeitgeber-arbeitnehmer-beziehungen

ARBEITGEBER-ARBEITNEHMER-BEZIEHUNGEN

INIS: 1991-10-24; ETDE: 1978-02-14

- UF arbeitgeber-arbeitnehmer-beziehungen
- RT arbeitsbedingungen
- RT industrie
- RT management
- RT personal

arbeitnehmer

- USE personal

ARBEITNEHMERENTSCHAEDIGUNG

- UF entschaedigung (arbeitnehmer)
- RT deckungsvorsorge
- RT freistellungsverpflichtung
- RT gefahren
- RT opferentschaedigung
- RT rechtsfragen
- RT schadenmanagement
- RT unfaele
- RT zivilrechtliche haftung

ARBEITSBEDINGUNGEN

- RT alara
- RT arbeit
- RT arbeitgeber-arbeitnehmer-beziehungen
- RT arbeitsmedizin
- RT arbeitstage
- RT berufskrankheiten
- RT ergonomie
- RT klimatechnik
- RT kritische gruppe icrp
- RT sicherheit
- RT sicherheit am arbeitsplatz
- RT strahlenschutz
- RT us occupational safety and health act

ARBEITSFLUESSIGKEITEN

1982-06-09

- BT1 fluide
- NT1 hydraulikfluessigkeiten
- NT1 kaeltemittel
- RT energieumwandlung
- RT frostschutzmittel
- RT gefrierschutz
- RT hydrodynamik
- RT turbinen
- RT waermepumpen
- RT waermetauscher
- RT waermetraeger
- RT 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 unfaele

ARBEITSTAGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-08-31

Vor Dezember 1991 war dies ein gueltiger Deskriptor. Von Dezember 1991 bis August 1993 wurde der Deskriptor ALTERNATIVE WORK SCHEDULES OR WORKING

CONDITIONS benutzt.

- RT alternative arbeitszeiten
- RT arbeit
- RT arbeitsbedingungen
- RT beschaeftigung
- RT personal

ARC-KOEHLE-VERFAHREN

2000-04-12

Verfahren der AVCO Corp. zur Produktion von Acetylen und Gewinnung von Russschwarz, HCN, Holzkohle, Schwachgas und Schwefel.

- *BT1 kohlevergasung

ARCHAEOLOGIE

- RT altersbestimmung
- RT archaeologische proben
- RT ausgrabungsstaetten
- RT historische aspekte

ARCHAEOLOGISCHE PROBEN

- RT archaeologie
- RT ausgrabungsstaetten
- RT fossilien
- RT kulturdenkmaeler
- RT kulturstaetten

ARCHITEKTEN

INIS: 1992-08-06; ETDE: 1980-01-15

- SF berufstaetige
- BT1 personal
- RT architektur
- RT bauindustrie
- RT baumeister
- RT gebaeude
- RT solararchitektur

ARCHITEKTUR

1992-03-10

- NT1 landschaftsgebundene architektur
- NT1 solararchitektur
- RT aesthetik
- RT architekten
- RT gebaeude
- RT kulturstaetten
- RT waermebehaglichkeit

ARCHIVVERWALTUNG

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1983-11-09

- BT1 management
- RT information

arco-verfahren

2000-03-24

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

- SEE loesungsmittlextraktion
- SEE wiederaufarbeitung

are-rr-1 reaktor

2000-04-12

- USE wwr-s-reaktor kairo

arene

2017-04-21

- USE aromaten

AREVA NC

2010-03-31

Vor der Namensaenderung im Jahre 2006 bekannt als COGEMA. Aeltere Dokumente wurden mit COGEMA indiziert. \$Def.: Areva Nuclear Fuel Cycle

- UF cogema
- SF compagnie generale des matieres nucleaires

- *BT1 franzoesische organisationen

- NT1 areva nc la hague

- NT1 areva nc malvesi

- NT1 areva nc marcoule

- NT1 areva nc miramas

- NT1 areva nc pierrelatte

- RT cea

AREVA NC LA HAGUE

2010-03-31

Vor der Namensaenderung 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 Namensaenderung 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 Namensaenderung 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

ARGININ

UF guanidylaminovaleriansaeure

*BT1 aminosaeuren

RT arginase

ARGON

*BT1 edelgase

ARGON 30

2007-01-17

*BT1 argonisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 protonenzerfall-radioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer
nanosekunden)**ARGON 31**

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

*BT1 argonisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)**ARGON 32**

*BT1 argonisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)**ARGON 33**

*BT1 argonisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)**ARGON 34**

*BT1 argonisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)**ARGON 35**

*BT1 argonisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

ARGON 36

*BT1 argonisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 stabile isotope

ARGON 36 REAKTIONEN

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

*BT1 schwerionenreaktionen

ARGON 36 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

ARGON 37

*BT1 argonisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

ARGON 37 TARGET

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

BT1 targets

ARGON 38

*BT1 argonisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 stabile isotope

RT argon 38 strahlen

ARGON 38 STRAHLEN

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

*BT1 radioaktive ionenstrahlen

RT argon 38

ARGON 38 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

ARGON 39

*BT1 argonisotope

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)

ARGON 39 STRAHLEN

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

*BT1 radioaktive ionenstrahlen

ARGON 40

*BT1 argonisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 stabile isotope

RT argon 40 strahlen

ARGON 40 REAKTIONEN

*BT1 schwerionenreaktionen

ARGON 40 STRAHLEN

*BT1 radioaktive ionenstrahlen

RT argon 40

ARGON 40 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

ARGON 41

*BT1 argonisotope

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

ARGON 42

*BT1 argonisotope

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)

ARGON 43

*BT1 argonisotope

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

ARGON 44

*BT1 argonisotope

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

ARGON 45

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

ARGON 46

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

ARGON 47

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

- *BT1 argonisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne

ARGON 48

2007-01-17

- *BT1 argonisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

ARGON 49

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

- *BT1 argonisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne

ARGON 50

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

- *BT1 argonisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne

ARGON 51

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

- *BT1 argonisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne

ARGON 52

2007-01-17

- *BT1 argonisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

ARGON 53

2007-01-17

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

argonaut-reactor barcelona

USE reaktor argos

argonaut-reactor barcelona

USE reaktor argos

argonaut-reactor bilbao

USE reaktor arbi

argonaut-reactor bilbao

USE reaktor arbi

argonaut-reactor eindhoven

2000-04-12

USE reaktor athene

argonaut-reactor lemont

USE reaktor argonaut

ARGONAUT-REAKTOREN

- *BT1 forschungs- und testreaktoren
- *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- NT1 reaktor aeg-pr-10
- NT1 reaktor arbi
- NT1 reaktor argonaut
- NT1 reaktor argos
- NT1 reaktor athene
- NT1 reaktor jason
- NT1 reaktor lfr
- NT1 reaktor moata
- NT1 reaktor nestor
- NT1 reaktor ra-1
- NT1 reaktor rb-2
- NT1 reaktor rien-1
- NT1 reaktor srrc-utr-100
- NT1 reaktor stark
- NT1 reaktor strasbourg-cronenbourg
- NT1 reaktor uftr
- 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

NT3 catecholamine
 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 benzpyren
 NT2 calixarene
 NT2 cholanthren
 NT2 chrysen
 NT2 dimethylbenzanthracen
 NT2 fluoren
 NT2 inden
 NT2 indocyaningruen
 NT2 methylnaphthaline
 NT2 naphthalin
 NT2 pentacen
 NT2 perylen
 NT2 phenanthren
 NT2 polyphenyle
 NT3 terphenyle
 NT4 terphenyl-ortho
 NT4 terphenyl-para
 NT2 pyren
 NT2 quaterphenyle
 NT2 tetracen
 NT2 triphenylen
 NT1 stilben
 NT1 tetralin
 NT1 tolan
 NT1 triphenylmethanfarbstoffe
 NT2 methylthymolblau
 NT2 methylviolett
 RT aromatisierung
 RT cyaninfarbstoffe
 RT hydroaromaten
 RT oelharze
 RT organische kuehlmittel
 RT organische moderatoren
 RT solvesso
 RT squarylium-farbstoffe

aromatische kohlenwasserstoffe

ETDE: 2002-06-07

USE aromaten

aromatische saeuren

USE carbonsaeuren

aromatische verbindungen

USE aromaten

AROMATISIERUNG

1986-05-26

Umwandlung einer nicht-aromatischen Kohlenwasserstoffstruktur zum aromatischen Kohlenwasserstoff.

BT1 chemische reaktionen

RT aromaten

ARPANSA

2015-04-07

UF *australian radiation protection and nuclear safety agency*

*BT1 australische organisationen

ARRHENIUS-GLEICHUNG

BT1 gleichungen

RT aktivierungsenergie
 RT chemische reaktionskinetik
 RT reaktionskinetik
 RT unterteilung

arsanilsaeure

1996-07-16

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE amine

USE arsonsaeuren

ARSEN

*BT1 halbmatalle

ARSEN 60

2007-04-19

*BT1 arsenisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

ARSEN 61

2007-04-19

*BT1 arsenisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

ARSEN 62

2007-04-19

*BT1 arsenisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 protonenzerfall-radioisotope

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

ARSEN 63

2007-04-19

*BT1 arsenisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 protonenzerfall-radioisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

ARSEN 64

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26

*BT1 arsenisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 protonenzerfall-radioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer

millisekunden)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

ARSEN 65

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-14

*BT1 arsenisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

ARSEN 66

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-29

*BT1 arsenisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer

millisekunden)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

ARSEN 67

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-04-06

*BT1 arsenisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

ARSEN 68

*BT1 arsenisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

ARSEN 69

*BT1 arsenisotope

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

ARSEN 70

*BT1 arsenisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

ARSEN 71

*BT1 arsenisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

ARSEN 72

*BT1 arsenisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

ARSEN 73

*BT1 arsenisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

ARSEN 74

*BT1 arsenisotope

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

ARSEN 75

*BT1 arsenisotope

*BT1 isomere uebergangisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer

millisekunden)

*BT1 stabile isotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

ARSEN 75 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

ARSEN 76

*BT1 arsenisotope

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

ARSEN 77

*BT1 arsenisotope

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

ARSEN 78

*BT1 arsenisotope

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

ARSEN 79

*BT1 arsenisotope

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

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

ARSEN 80

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

ARSEN 81

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

ARSEN 82

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

ARSEN 83

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

ARSEN 84

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

ARSEN 85

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

ARSEN 86

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

ARSEN 87

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

ARSEN 88

2007-04-19

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

ARSEN 89

2007-04-19

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

ARSEN 90

2007-04-19

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

ARSEN 91

2007-04-19

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

ARSEN 92

2007-04-19

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

ARSENATE

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

- BT1 arsenverbindungen
- BT1 sauerstoffverbindungen
- RT arsenoxide

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 fluoride

ARSENHALOGENIDE

2012-07-19

- BT1 arsenverbindungen
- *BT1 halogenide
- NT1 arsenbromide
- NT1 arsenchloride
- NT1 arsenfluoride
- NT1 arsenjodide

ARSENHYDRIDE

- BT1 arsenverbindungen
- *BT1 hydride

ARSENIDE

1997-06-19

- BT1 arsenverbindungen
- BT1 pniktide
- NT1 aluminiumarsenide
- NT1 americiumarsenide
- NT1 berkeliumarsenide
- NT1 borarsenide
- NT1 cadmiumarsenide
- NT1 californiumarsenide
- NT1 cerarsenide
- NT1 curiumarsenide
- NT1 eisenarsenide
- NT1 europiumarsenide
- NT1 gadoliniumarsenide
- NT1 galliumarsenide
- NT1 germaniumarsenide
- NT1 hafniumarsenide
- NT1 indiumarsenide
- NT1 kobaltarsenide
- NT1 kupferarsenide
- NT1 lithiumarsenide
- NT1 magnesiumarsenide
- NT1 manganarsenide
- NT1 molybdaenarsenide
- NT1 neptuniumarsenide
- NT1 nickelarsenide

- NT1 niobarsenide
- NT1 palladiumarsenide
- NT1 platinarsenide
- NT1 plutoniumarsenide
- NT1 praseodymarsenide
- NT1 rhodiumarsenide
- NT1 rutheniumarsenide
- NT1 samariumarsenide
- NT1 silberarsenide
- NT1 siliziumarsenide
- NT1 tantalarsenide
- NT1 tellurarsenide
- NT1 terbiumarsenide
- NT1 thoriumarsenide
- NT1 thuliumarsenide
- NT1 titanarsenide
- NT1 uranarsenide
- NT1 vanadiumarsenide
- NT1 yttriumarsenide
- NT1 zinkarsenide
- NT1 zinnarsenide
- NT1 zirkoniumarsenide
- RT arsenlegierungen
- RT intermetallische verbindungen

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 arsenzusatzetze
- 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 dimethylarsinaure

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 nickelarzenide
 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 arsentelluride
 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 himarterien
 NT1 kranzarterien
 RT arteriosklerose
 RT blutdruck

ARTERIOSKLEROSE

UF arteriosklerose
 *BT1 vaskulaere erkrankungen
 RT arterien

arteriosklerose

USE arteriosklerose

ARTESISCHE BECKEN

2000-04-12

Terrane, nicht unbedingt in Beckenform, mit einem artesischen Aquifer, dessen potentiometrische Oberflaeche typischerweise oberhalb der Gelaendeoberflaeche im tieferen Teil des Terrans liegt.

RT aquifere
 RT grundwasser

arthritis

USE rheumatische erkrankungen

ARTHROPODEN

*BT1 invertibraten
 NT1 arachniden
 NT2 milben
 NT2 skorpione
 NT2 spinnen
 NT2 zecken
 NT1 crustaceen
 NT2 brachiopoden
 NT3 artemia
 NT3 daphnia
 NT2 copepoden
 NT2 dekapoden
 NT3 garnelen
 NT3 hummer
 NT3 krabbe
 NT3 krabben
 NT1 insekten
 NT2 coleoptera
 NT3 kaefer
 NT4 baumwollkapselkaefer
 NT4 tribolium
 NT2 dictyoptera
 NT3 schaben
 NT2 dipteren
 NT3 fliegen
 NT4 callidrogaflye
 NT4 glossina
 NT4 hylemya antiqua
 NT4 taufliegen
 NT5 anastrepha
 NT5 ceratitis capitata
 NT5 dacus
 NT6 dacus oleae
 NT5 drosophila
 NT3 moskitos
 NT2 ephemeroptera
 NT2 hemiptera
 NT3 aphiden
 NT2 hymenoptera
 NT3 ameisen
 NT3 bienen
 NT3 wespen
 NT2 lepidoptera
 NT3 motten
 NT4 apfelwickler
 NT4 baumwollkapselwurm
 NT4 lymantria dispar
 NT4 reishalmbohrer
 NT4 seidenraupe
 NT2 orthoptera
 NT3 grasshuepfer
 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

NT4 chlorpromazin
 NT4 reserpin
 NT3 halluzinogene
 NT4 bufotenin
 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
 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 lebensmittelzusaetze
 RT medizinisches zubehoer
 RT mikrobielle arzneimittelresistenz
 RT mutagene
 RT pharmakologie
 RT salben
 RT teratogene
 RT therapeutischen dosen
 RT therapie
 RT toxizitaet
 RT verbrauchsgueter
 RT vitamine
 RT xenobiotika

ARZNEIMITTELABGABE

2017-09-25

RT arzneimittel
 RT patienten
 RT therapie

ARZNEIMITTELMISSBRAUCH

INIS: 1988-05-13; ETDE: 1982-08-11

RT arzneimittel
 RT faktor mensch
 RT 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 kohlenstoffzusaetze
 *BT1 manganzusaetze
 *BT1 nickellegierungen
 *BT1 siliziumzusaetze

ASCORBINSAEURE

UF vitamin c
 BT1 vitamine
 RT redox-verfahren

ASDEX-TOKAMAK

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12

*BT1 tokamakanlagen

ASERBAIDSCHAN

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08

Bis Januar 1993 unter dem Deskriptor UDSSR
 zu finden.

SF sowjetunion
 SF udssr
 SF union der sozialistischen
 sowjetrepubliken

BT1 asien
 RT kaspisches meer
 RT kaukasus

asi

ETDE: 1978-03-08

USE adiabatische oberflaechenionisation

ASIEN

NT1 afghanistan
 NT1 armenien
 NT1 aserbajdschan
 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 strassenoel

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 gase
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

UF astatzusaeetze
 BT1 halogenverbindungen
 NT1 astathalogenide
 NT2 astatbromide
 NT2 astatchloride
 NT2 astatjodide

astatzusaeetze

2000-04-12

Bis August 1993 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE astatverbindungen
 USE legierungen

ASTEROIDE

RT planeten
 RT sonnensystem

ASTHMA*INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-10-13*

*BT1 erkrankungen der atmungsorgane
 RT erkrankungen des immunsystems

ASTROLOY

1993-10-03

*BT1 kohlenstoffzusaeetze
 *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 kraefftefreie magnetfelder
 RT rotverschiebung

ASTROPHYSIKALISCHER S-FAKTOR

2017-11-09

RT coulomb-feld
 RT gesamtwirkungsquerschnitte

ASTROZYTOME*INIS: 1992-09-22; ETDE: 1981-01-12**Bis September 1992 wurde der Deskriptor TUMORE verwendet.*

*BT1 gliome

ASYMMETRIE

1996-03-04

UF schiefe
 NT1 nord-sued-asymmetrie
 NT1 ost-west-asymmetrie
 RT anisotropie
 RT asymmetriekoeffizienten
 RT konfiguration

RT orientierung
RT symmetrie
RT verteilung

ASYMMETRIKOEFFIZIENTEN

RT asymmetrie

asymptotische bedingungen

USE randbedingungen

ASYMPTOTISCHE LOESUNGEN

BT1 mathematische loesungen
RT grenzfragmentierung
RT hochenergielimes
RT mathematische evolution
RT niederenergielimes
RT randbedingungen

ASZITES

BT1 pathologische veraenderungen
BT1 symptome
RT aszitestumorzellen
RT ehrlich-aszitestumor
RT peritoneum
RT tumore

ASZITESTUMORZELLEN

*BT1 tumorzellen
RT aszites
RT ehrlich-aszitestumor
RT tumore

ATC-ANLAGEN

UF *adiabatische toroidale kompressoren*
*BT1 tokamakanlagen

ATEM

RT atemgeraete
RT atmung
RT atmungsorgane
RT ausatmung
RT erkrankungen der atmungsorgane
RT inhalation
RT luft

atembare staeube

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 (us-bundesstaat)
BT1 stadtgebiete

ATLANTISCHER OZEAN

1997-06-19

*BT1 meere
NT1 baltimore canyon
NT1 biscayne-bai
NT1 chesapeake-bai
NT1 delaware-bai
NT1 fundy-bucht
NT1 golf von maine
NT1 golf von maine
NT1 irische see
NT1 karibisches meer
NT2 golf von mexiko
NT3 galveston-bai
NT3 san antonio-bai
NT1 long island-sund
NT1 mid-atlantic bight
NT2 new york bight
NT1 nordsee
NT2 wattenmeer
NT1 onslow-bai
NT1 sargassomeer
NT1 suedatlantik-bucht
NT1 weddellmeer
RT bahama-inseln
RT bermuda-inseln
RT faeroeer
RT georges bank
RT golfstrom
RT island
RT kapverdische inseln
RT neufundland
RT nordatlantischer ruecken
RT ostkueste (usa)
RT prince edward insel

atlas-computer

1997-01-28
Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE computer

ATLAS DETEKTOR

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

atlas experiment

2015-10-27
USE atlas detektor

atlas-raketen

2000-04-12
Bis August 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
USE raketen

ATLAS SUPERCONDUCTING LINAC

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1985-04-24
Argonne Tandem/Linear Accelerator.
UF *argonne superconducting linac*
UF *tandem/linearbeschleuniger argonne*

*BT1 hilacs

atmen

USE atmung

ATMOSPHAEREN

Fuer die Atmosphaere der Erde benutze ERDATMOSPHAERE.

NT1 geregelte atmosphaeren
NT2 inaktive atmosphaere
NT3 schutzgas
NT1 planetenatmosphaeren
NT2 planetenionosphaeren
NT2 planetenmagnetosphaeren
NT1 satellitenatmosphaeren
NT2 mondatmosphaere
NT1 sternatmosphaeren
NT2 sonnenatmosphaere
NT3 chromosphaere
NT3 helisphaere
NT3 photosphaere
NT3 sonnenkranz
NT2 stellare chromosphaeren
NT2 sternkoronae
NT3 sonnenkranz
NT2 sternmagnetosphaeren

ATMOSPHAERENDRUCK

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1979-07-18
RT antizyklone
RT druckmessung
RT erdatmosphaere
RT suedliche oszillation
RT zyklone

atmosphaerische inversion

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04
USE temperaturinversionen

ATMOSPHAERISCHE NEUTRINOS

2018-06-19
*BT1 neutrinos
NT1 konventionelle neutrinos
NT1 prompte neutrinos

ATMOSPHAERISCHE STOERUNGEN

UF *spherics*
*BT1 funkrauschen
RT pfeifstoerungen

ATMOSPHAERISCHE STROEMUNGEN

INIS: 1991-09-19; ETDE: 1982-08-24
Globale oder ueber den Halbkugeln entstehende Luftbewegungen, die mit Bewegungsgleichungen berechnet werden koennen, im Gegensatz zu Ausbreitungsstroemungen, die wegen ihrer geringeren Reichweite nicht mit diesen Gleichungen modelliert werden koennen.
RT boxenmodell
RT erdatmosphaere
RT jetstream
RT klimamodelle
RT klimata
RT luftstroemung
RT meteorologie
RT modelle der allgemeinen zirkulation
RT stroeme
RT suedliche oszillation
RT wind

ATMOSPHAERISCHER NIEDERSCHLAG

UF *niederschlaege (atmosphaerisch)*
NT1 hagel
NT1 regen
NT2 saurer regen
NT1 schnee
RT ablauf

RT aitken-kerne
 RT duerre
 RT erdatmosphaere
 RT fallout
 RT grundwasser
 RT hydrosphaere
 RT interception
 RT jahreszeiten
 RT klimata
 RT kronendurchlass
 RT meteorologie
 RT nebel
 RT 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 atmungsorgane
 RT blut
 RT carboxyhaemoglobin
 RT erkrankungen der atmungsorgane
 RT haemoglobin
 RT inhalation
 RT kapillaren
 RT krebs-zyklus
 RT luft
 RT lungen
 RT methaemoglobin
 RT oxidoreduktasen
 RT physiologie
 RT stoffwechsel
 RT zwerchfell

ATMUNGSORGANE

NT1 bronchien
 NT1 kehlkopf
 NT1 kiemen
 NT1 lungen
 NT1 nase
 NT1 pharynx
 NT1 trachea
 RT atem
 RT atemgeraete
 RT atmung
 RT brustkorb
 RT erkrankungen der atmungsorgane
 RT inhalation
 RT luft
 RT lungenclearance
 RT organe
 RT spuelung

ATOM-ATOM-STOESSE

*BT1 atomstoesse
 RT elektronenaustausch

ATOM-MOLEKUEL-STOESSE

*BT1 atomstoesse
 *BT1 molekuelstoesse
 RT elektronenaustausch

atomabsorptionsspektroskopie

USE absorptionsspektroskopie

atomangriffe

USE kernwaffen

ATOMANLAGENBETREIBER

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1991-08-20

Die finanziell verantwortlichen Eigentuerer,
 d.h. Organisationen oder Personen,.

UF *betreiber (nukl. 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 *abruestungsfaktor*
 RT atomruestungsstop
 RT ctbt
 RT ctbto
 RT fmct
 RT kernwaffen
 RT kernwaffenverschrottung
 RT ruestungskontrolle
 RT salt-gespraechе
 RT sicherungsmassnahmen

ATOMARE VERSCHIEBUNGEN

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1983-02-09

Von September 1979 bis Februar 1997 war
 VERSETZUNGSRATEN 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 *aecb*
 *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
reaktor**

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 vcoelnd
 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 alkaloide
 *BT1 parasympholytika

ATS-SATELLITEN

BT1 satelliten

ATTAPULGIT

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1979-07-18
 *BT1 tone
 RT fuller-erden

ATUCHA-1 REAKTOR

NUCLEOELECTRICA ARGENTINA S.A.,
 LIMA, BUENOS AIRES, ARGENTINA.
 REAKTOR ATUCHA war ein gueltiger
 Deskriptor bis Februar 2009 unter
 Bezugnahme auf den jetzt gueltigen
 Deskriptor namens ATUCHA-1 REAKTOR.
 SF central nuclear en atucha reaktor
 SF cna-reaktor
 *BT1 druckroehrenreaktoren
 *BT1 natururanreaktoren
 *BT1 schwerwasserdruckreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren

ATUCHA-1 REAKTOR

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

ATWS

1975-09-01
 Anticipated Transients Without Scram.
 Unkontrollierte Leistungssteigerung ohne
 Schnellabschaltung.
 UF transienten mit unterstelltem ausfall
 der schnellabschaltung
 SF ausfall der externen stromversorgung
 SF turbinenschluesse

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

AUFGELEGEBENE 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 raeuumliche 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 inertialeinschluss
RT magnetfeldgradientenbeschleuniger
RT railgun-beschleuniger

AUFPRALLFUSIONSANTRIEBE
INIS: 1995-07-21; ETDE: 1980-01-15
Makroteilchenbeschleuniger, die bei Fusionsexperimenten imInertialeinschluss eingesetzt werden.
 BT1 traegheitsfusionsantriebe
 NT1 magnetfeldgradientenbeschleuniger
RT beschleuniger
RT plasmakanonen
RT railgun-beschleuniger

AUFPRALLVORRICHTUNG
 1996-05-23
Bis Mai 1996 wurden die Deskriptoren VERSCHMUTZUNG und SIEBE verwendet.
RT entnahmevorrichtungen

- RT mitfuehrung
 RT siebe
 RT verschmutzung

AUFSCHLAEMMUNGEN

1996-07-08

- UF 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 einhuellen
 RT oberflaechenbeschichtung

aufweitung (teilchenstrahlen)

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

- USE strahldynamik

AUFWENDUNGEN

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1981-07-06

- UF ausgaben
 UF staatsausgaben
 UF staatsausgaben
 RT budgets
 RT finanzierung
 RT kapital
 RT kosten
 RT wirtschaftlichkeit

aufwinden

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE materialbewegungen

AUFWUCHS

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1977-04-12

Organismen, die an einem getauchten Substrat anhaften oder sich auf diesem bewegen.

- UF periphyton
 BT1 aquatische organismen

AUFZEICHNUNGSSYSTEME

- RT ausgabesysteme
 RT datenerfassung
 RT datenerfassungssysteme
 RT datenverarbeitung
 RT elektrokardiogramme
 RT elektronische geraete
 RT messinstrumente
 RT zaehltechniken

AUFZUCHT

- NT1 massenaufzucht
 RT ernaeherung
 RT haustiere
 RT insekten
 RT kost
 RT tierwachstum

AUFZUEGE

1999-07-12

Bis Juli 1999 wurde der Deskriptor KRANE verwendet.

- *BT1 materialbewegungsgeraete
 RT greifer
 RT krane
 RT materialbewegungen
 RT winden

AUGEN

- UF humor aqueus
 UF sklera
 *BT1 gesicht
 *BT1 sinnesorgane
 NT1 bindehaut
 NT1 hornhaut
 NT1 kristallinsen
 NT1 retina
 NT1 traenenkanaele
 NT1 uvea
 RT ophthalmologie
 RT sehkraft

augenkatarrakte

- USE katarakte

AUGER-EFFEKT

Einschliesslich der entsprechenden Teilchen, Prozesse und Spektren.

- NT1 coster-kronig-uebergaenge
 RT augerelektronenspektroskopie
 RT elektronenemission
 RT energieniveauuebergaenge
 RT ionisation innerer schalen
 RT selbstionisation

AUGERELEKTRONENSPEKTROSKOPIE

- *BT1 elektronenspektroskopie
 RT auger-effekt

aurabon-verfahren

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

Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor. \$Def.: Verfahren zur katalytischen Umwandlung von schwerem Rohoel und Teer mit hohen Kontrationen an Asphaltene 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

RT kosten
 RT kosteneintreibung
 RT kosteneuberschreitungen
 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 durchfuehrbarkeitsstudien
 RT planung
 RT spezifikationen
 RT technische zeichnungen

AUSLEGUNGSSTOERFAELLE

2017-03-14
 Bis Maerz 2017 wurde dieser Deskriptor in der englischen Schreibweise ohne Bindestrich geschrieben. \$Def.: Unfallbedingungen gegen die ein Kernkraftwerk nach festgelegten Kriterien ausgelegt ist und fuer Schaeden am Kernbrennstoff mit Freisetzung radioaktiver Stoffe, die innerhalb der zulaessigen Grenzwerte liegen. Fuegen Sie gegebenenfalls relevante Deskriptoren aus REAKTORUNFAELLE hinzu.
 UF auslegungsunfaelle
 UF groesster anzunehmender unfall
 BT1 unfaelle
 RT atws
 RT reaktordesign

AUSLEGUNGSUEBERSCHREITEND E 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 duftstoffverteiler
 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 magnetspulen
 NT4 gepulste magnetspulen
 NT3 rogowski-spule
 NT3 solenoidspulen
 NT3 supraleitende spulen
 NT2 elektrogeneratoren
 NT3 alternatoren
 NT3 drehgeneratoren
 NT4 supraleitende generatoren
 NT3 fliesswassergeneratoren
 NT3 flusspumpen

- NT3 homopolare generatoren
 NT3 induktionsgeneratoren
 NT3 turbogeneratoren
 NT2 elektrogeraete
 NT3 geschirrspueler
 NT3 mikrowellenoefen
 NT3 waeschetrockner
 NT3 waschmaschinen
 NT2 elektromagnete
 NT3 supraleitende magnete
 NT2 elektromotoren
 NT3 supraleitende motoren
 NT2 gleichrichter
 NT3 gleichrichterroehren
 NT4 ignitronroehren
 NT3 halbleitergleichrichter
 NT2 gleichspannungswandler
 NT2 kabelendverschluesse
 NT2 kompensationsdrosseln
 NT2 kondensatoren (elektrisch)
 NT2 laefer (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 oelgefuellte kabel
 NT4 supraleitende kabel
 NT3 schmelzsicherungen
 NT3 verbindungsstecker
 NT2 transformatoren
 NT3 gas-isolierte transformatoren
 NT2 unterbrecher
 NT2 wechselrichter
 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 impulsgeneratoren
 NT4 hochspannungsimpulsgeratoren
 NT5 marx generatoren
 NT2 impulsanalysatoren
 NT3 vielkanalanalysatoren
 NT2 impulsintegratoren
 NT2 impuls-wandler
 NT3 strom-frequenz-wandler
 NT3 time-to-digital convertern
 NT3 zeit-amplituden-wandler
 NT2 kraftversorgung
 NT3 marx generatoren
 NT3 photovoltaische stromversorgungsgeraete
 NT3 raumfahrzeugenergieversorgung
 NT3 stromversorgung fuer funkgeraete
 NT3 unterbrechungsfreie stromversorgung
 NT2 mikrowellengerate
 NT3 heterodynempfaenger
 NT3 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 umsetzer
 NT2 verstaerker
 NT3 dielektrische verstaerker
 NT3 gleichstromverstaerker
 NT3 hochfrequenzverstaerker
 NT3 impulsverstaerker
 NT3 leistungsverstaerker
 NT3 lock-in-verstaerker
 NT3 magnetische verstaerker
 NT3 mikrowellenverstaerker
 NT4 maser
 NT3 operationsverstaerker
 NT3 parametrische verstaerker
 NT3 transistorverstaerker
 NT3 vorverstaerker
 NT3 wechselstromverstaerker
 NT2 zaehlratenmesser
 NT3 lineare impulsdichtemesser
 NT3 logarithmische zaehlratenmesser
 NT1 ernetgeraete
 NT1 fernueberwachungsgeraete
 NT1 geraete zur nutzung der sonnenenergie
 NT2 heliostaten
 NT3 solare nachfuehrsysteme
 NT2 oberflaechen mit spektraler selektivitaet
 NT2 photovoltaische stromversorgungsgeraete
 NT2 pyranometer
 NT2 solarabsorber
 NT2 solarbatterielader
 NT2 solare destillieranlagen
 NT2 solare heizsysteme
 NT3 passive solarheizungssysteme
 NT4 dacheichte
 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 solar-kuehl-systeme
 NT4 dacheichte
 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 dacheichte
 NT3 unverglaste solarkollektoren
 NT3 vakuumbollektoren
 NT4 vakuumbollektoren
 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 lumineszenz-konzentratoren
 NT3 parabolische verbundkonzentratoren
 NT3 solarreflektoren
 NT4 fresnel-reflektoren
 NT4 orbitale sonnenreflektoren
 NT4 parabolische reflektoren
 NT5 schalenfoermige parabolreflektoren
 NT5 wannenfoermige parabolreflektoren
 NT2 sonnenoefen
 NT2 sonnensimulatoren
 NT2 sonnenstrahlungsmesser
 NT1 haushaltsgeraete
 NT2 backoefen
 NT3 mikrowellenoefen
 NT2 elektrogeraete
 NT3 geschirrspueler
 NT3 mikrowellenoefen
 NT3 waeschetrockner

NT3 waschmaschinen
 NT2 gasverbrauchseinrichtungen
 NT2 gefriermaschinen
 NT2 heizoefen
 NT2 holzverbrennungsgeraete
 NT3 holzoefen
 NT2 kohleoefen
 NT2 raumheizungsgeraete
 NT3 konvektoren
 NT2 warmwasserbereiter
 NT3 solare wasserheizer
 NT4 passive solarwassererwaermer
 NT5 solarpanels mit thermischen dioden
 NT2 wasserkuehler
 NT1 hydraulische geraete
 NT2 hydraulische steuer- und regelgeraete
 NT1 kapazitive energiespeicher
 NT1 kompaktoren
 NT1 korngrossenklassierer
 NT1 laborausruestung
 NT2 abzuege
 NT2 dns-sequenzer
 NT2 glove-boxen
 NT2 heisse zellen
 NT2 manipulatoren
 NT2 vakuumpumpen
 NT3 ionenzerstaeberepumpen
 NT3 kryopumpen
 NT3 turbomolekularpumpen
 NT1 landwirtschaftliche geraete
 NT1 magnete
 NT2 dauermagnete
 NT2 elektromagnete
 NT3 supraleitende magnete
 NT2 kickermagnete
 NT2 septum-magneten
 NT2 strahlfokussierungsmagnete
 NT2 strahlfoehrungsmagnete
 NT2 wiggler-magnete
 NT1 magnetische energiespeicher
 NT1 maschinenteknik
 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 giromill-turbinen
 NT6 tornado-turbinen
 NT5 vortex-turbinen
 NT5 windturbinen mit horizontaler achse
 NT3 turbinenbohrer
 NT3 turbofan-triebwerke
 NT3 turbogeneratoren
 NT3 turbojet-triebwerke
 NT3 turbolader
 NT1 materialbewegungsgeraete
 NT2 aufzuege
 NT2 erdbewegungsgeraete
 NT3 eimerseilbagger
 NT3 schaufelradbagger
 NT2 fernbedienungsgeraete
 NT3 krane
 NT3 manipulatoren
 NT2 foerderausruestung
 NT3 foerderer

NT4 gurtbandfoerderer
 NT4 kettenfoerderer
 NT3 grubenwagen
 NT3 lademaschinen
 NT4 schraemlader
 NT5 continuous miner
 NT5 kohlehobel
 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 ionenzerstaeberepumpen
 NT3 kryopumpen
 NT3 turbomolekularpumpen
 NT2 wasserpumpen
 NT3 solare wasserpumpen
 NT2 windgetriebene pumpen
 NT1 roboter
 NT1 roentgeneraete
 NT2 roentgenroehren
 NT1 schadstoffrueckhaltungsanlagen
 NT2 abgasrueckfoehrungssysteme
 NT2 akustische agglomeratoren
 NT2 elektrostatische abscheider
 NT2 filterhalterahmen
 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 venturewaescher
 NT3 trockenskrubber
 NT1 schrappere
 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 unscar

AUSSENBEREICHE

INIS: 1984-05-28; ETDE: 1984-06-14

An Sperrzonen von nuklearen Anlagen angrenzende Gebiete fuer die ein Notfallschutzplan erstellt werden muss unter Beruecksichtigung der Bevoelkerungsdichte und -verteilung und der Boden- und Wassernutzung.

RT bodennutzung
 RT evakuieren
 RT kerntechnische anlagen
 RT notstandsplaene
 RT reaktorstandorte
 RT routenfestlegung
 RT standortwahl
 RT umsiedlung
 RT wassernutzung

aussehandelsueberschuss

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 loesungsmittelextraktion
 RT uranerze

AUSSTELLUNGSSTUECKE

INIS: 1993-06-07; ETDE: 1979-05-31
 RT ausbildungseinrichtungen
 RT lehrmittel

AUSSTERBEN

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1982-10-05
 RT artenreichtum
 RT biologische evolution
 RT gefaehrdete arten
 RT oekologie
 RT palaeontologie
 RT pflanzen
 RT populationen
 RT tiere

ausstroemung

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

austausch (elektronen)

USE elektronenaustausch

austausch (ion)

USE ionenaustausch

austausch (isotope)

USE isotopenaustausch

austausch (ladung)

USE ladungsaustausch

austausch (waerme)

USE waermeuebertragung

AUSTAUSCH-BRENNELEMENTE

2003-10-21

Die inneren Teile von ringfoermigen
 Brennelementen, die ausgetauscht werden
 koennen, waehrend die aeusseren Teile weiter
 in Betrieb sind.

BT1 brennelementanordnungen

AUSTAUSCHBARKEIT

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1977-09-19

Die Moeglichkeit, eine Energiequelle, einen
 Brennstoff oder Werkstoff durch einen
 anderen zu ersetzen.

RT brennstoffe
 RT brennstoffersatz
 RT energiequellen
 RT kompatibilitaet
 RT materialersatz
 RT materialien
 RT ressourcenerhaltung

AUSTAUSCHENTARTUNG

RT regge-pole

austauschinstabilitaet

USE riefeninstabilitaet

austauschmodelle

USE periphere modelle

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 kohlenstoffzusaeetze
 RT austenitische staehle
 RT eisen-gamma
 RT entkohlung
 RT feste loesungen
 RT martensit

AUSTENITISCHE STAEHLE

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1978-02-14

Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor. \$Def.: Staehle, deren
 Mikrostruktur bei Zimmertemperatur
 zumindest vorwiegend aus Austenit besteht.
 Die austenitische Mikrostruktur entsteht vor
 allem durch die Legierungsbedingungen, z. B.
 Austausch von Ni durch Mn.

UF nichtrostender stahl 330
 UF stahl 13cr6nimo
 UF stahl 40kh13n8g8
 UF stahl c13ni6mo-l
 UF stahl cr13mn8ni8
 UF stahl ni17cr14moti-l
 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-l
 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-l
 NT1 stahl cr18ni10ti
 NT2 nichtrostender stahl 321
 NT1 stahl cr18ni11
 NT2 stahl x6cml1811
 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 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 durchfuhrbarkeitsstudien
 RT inspektion
 RT prognose
 RT pruefung
 RT qualitaetssicherung
 RT validierung

AUSZEICHNUNGEN

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

Ehrungen fuer aussergewoehnliche Leistungen.

- UF enrico fermi preis
 UF ernest orlando lawrence preis

authentifizierung

2014-01-23

- USE erkennungssysteme

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-sequenzer
 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

axerophтол

- 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

USEecat-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 fl-1285 mesonen

NT1 fl-1420 mesonen

NT1 fl-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 pteridine

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 Srickstoffatomen 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 triacetonamin-n-oxyl

NT2 pyridin

NT2 pyridiniumverbindungen

NT2 pyridoxal

NT2 pyridoxin

NT2 pyridoxylidenglutamat

NT2 pyridylazonaphthol

NT2 pyridylazoresorcin

NT1 pyrimidine

NT2 alloxan

NT2 barbiturate

NT3 nembutal

NT3 phenobarbital

NT2 cytidin

NT2 cytosin

NT2 desoxycytidin

NT2 thiamin

NT2 thymidin

NT3 fluorthymidin

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 eriglaucin

UF kongorot

UF saure chromfarbstoffe

*BT1 azoverbindungen

BT1 farbstoffe

NT1 eriochromfarbstoffe

NT1 evans blau

NT1 methylorange

NT1 methyrot

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 indocyningruen

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 fame

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 methyrot

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 abgesehen. 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 drehipuls

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, phanomenologischen,
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

BAHDREHIMPULSOPERATOREN

*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 bakteriophagen
 - RT desinfektionsmittel
 - RT endotoxine
 - RT germizide
 - RT infektiostaet
 - RT keimfreie tiere
 - RT mycoplasma
 - RT plankton
 - RT stickstoffixierung
 - RT toxine
 - RT vakzine
 - RT wirtszellenreaktivierung

BAKTERIENSPOREN

- BT1 sporen
- RT bakterien
- RT konservierung
- RT sterilisierung

BAKTERIOPHAGEN

1997-06-17

- UF phagen
- *BT1 viren
- RT bakterien
- RT cosmide
- RT plaquebildung
- RT wirtszellenreaktivierung

BAKTERIOSTATIKA

- INIS: 1996-10-23; ETDE: 1981-04-20
- Bis Februar 1992 wurde der Deskriptor
- ANTIBIOTIKA vergeben.
- UF methenamin
- *BT1 antiinfektiosa
- NT1 chinin
- NT1 fudr
- NT1 isoniazid
- NT1 methylenblau
- NT1 sulfonamide

bakterizide

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

bal (british anti-lewisite)

- ETDE: 2005-02-01
- Bis Februar 2005 BAL ein gueltiger
- Deskriptor.
- USE dimercaprol

balescu-theorie

- USE prigogine-theorem

BALKEN

- INIS: 2000-04-03; ETDE: 1977-08-24
- UF balken (tragwerk)
- RT baumaterial
- RT konstruktion

balken (tragwerk)

- INIS: 1983-09-06; ETDE: 1977-08-24
- USE balken

BALLONINSTABILITAET

- INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-08-07
- *BT1 plasma-makroinstabilitaeten

BALLONS

- 1999-01-25
- BT1 luftfahrzeug

BALMER-LINIEN

- Einschliesslich aller Aspekte der dazu
- 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 *entwicklungslander*
 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 bariumcarbide
 NT1 bariumcarbonate
 NT1 bariumhalogenide
 NT2 bariumbromide
 NT2 bariumchloride
 NT2 bariumfluoride
 NT2 bariumjodide
 NT1 bariumhydride
 NT1 bariumhydroxide
 NT1 bariumnitrate
 NT1 bariumnitride
 NT1 bariumoxide
 NT1 bariumperchlorate
 NT1 bariumphosphate
 NT1 bariumsilicate
 NT1 bariumsulfate
 NT1 bariumsulfide
 NT1 bariumwolframate

BARIUMWOLFRAMATE
INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-03-11
 *BT1 bariumverbindungen
 *BT1 wolframate

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 polynutronen
 NT4 dineutronen
 NT4 tetraneutronen
 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

baryonische materie am nuclotron

2018-04-20

baryonische materie detektor

2018-04-20

BARYONIUM

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-04-06

Baryonium-Zustaeude, 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 schnellsplaltung
 NT3 thermische splaltung
 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 saureneutralisationsvermoegen

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 Abschätzung 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 pnppl-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*

RT *gebäude*
 RT *ingenieure*
 RT *konstruktion*
 RT *modulbauweise*

bauunternehmer

INIS: 1993-04-28; ETDE: 1981-06-13
 USE *baumeister*

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*

BAUINGENIEURWESEN

INIS: 1991-10-01; ETDE: 1982-08-11
 BT1 *technik*

BAUVORSCHRIFTEN

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1978-04-05
 *BT1 *vorschriften*
 RT *konstruktion*
 RT *landschaftsgebundene architektur*

battelle research reactor

USE *reaktor brr*

BATTERIELADER

1992-07-23
 *BT1 *elektrische ausrüstung*
 NT1 *solarbatterielader*
 RT *batterieladung*

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*

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*

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*

baystoerung

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
 USE *baystoerungen*

BATTERIELADUNG

1999-08-19
 RT *batterielader*

BAYSTOERUNGEN

UF *baystoerung*
 UF *polare teilstuerme*
 UF *polarlichtteilstuerme*
 RT *magnetische stuerme*
 RT *stoerungen*

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)*

BAZILLUS

UF *ferrobacillus ferrooxidans*
 *BT1 *bakterien*
 NT1 *bacillus cereus*
 NT1 *bacillus lichenformis*
 NT1 *bacillus megaterium*
 NT1 *bacillus subtilis*
 NT1 *thiobacillus ferrooxidans*
 NT1 *thiobacillus oxidans*

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*

BAUMEISTER

INIS: 1993-04-28; ETDE: 1981-06-13
 UF *bauunternehmer*
 BT1 *personal*
 RT *architekten*
 RT *bauindustrie*
 RT *handwerker*

BBGKY-GLEICHUNG

UF *bbgky-hierarchie*
 UF *bbgky-theorie*
 UF *bogolyubow-theorie*
 UF *born-bogolyubov-green-kirkwood-yvon*
 *BT1 *differentialgleichungen*
 RT *statistische mechanik*

bbgky-hierarchie

USE *bbgky-gleichung*

bbgky-theorie

USE *bbgky-gleichung*

BAUERNHOEFE

INIS: 1992-09-01; ETDE: 1977-06-21
 RT *biomasse-plantagen*
 RT *bodennutzung*
 RT *genossenschaften*
 RT *landwirtschaft*
 RT *landwirtschaftliche geraete*

BAUMWOLLE

RT *baumwollpflanzen*
 RT *fasern*
 RT *textilien*

BCL-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-10
Zweistufiges Braunkohle-
Hydrierungsverfahren, bei dem die primaeren
und die sekundaeren Hydrierungsprozesse mit
dem neuen Schlammmentwaesserungsverfahren
und den Verfahren fuer Entaschung und
Entfernung der Asphalt-Vorstufe kombiniert
werden.
 UF *braunkohleverfluessigungsverfahren*
 *BT1 *kohleverfluessigung*

baufundamente

INIS: 1975-12-17; ETDE: 2002-06-13
 USE *fundamente*

BAUMWOLLKAPSELKAEFER

UF *anthonomus grandis*
 *BT1 *kaefer*
 RT *baumwollpflanzen*

BAUMWOLLKAPSELWURM

UF *heliolithis*
 *BT1 *motten*
 RT *baumwollpflanzen*

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

BAUGENEHMIGUNGEN

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08
 BT1 *lizenzen*

BAUMWOLLPFLANZEN

*BT1 *magnoliopsida*
 RT *baumwolle*
 RT *baumwollkapselkaefer*
 RT *baumwollkapselwurm*
 RT *baumwollsamenoel*

BAUINDUSTRIE

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1977-09-19
 BT1 *industrie*
 RT *architekten*
 RT *baumeister*

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*

- UF *haftung bei der befoerderung von kernmaterial auf see*
 UF *seetransp. kernm. bruess. abk. 1971*
 UF *seetransport von kernmaterial bruesseler haftungsuebereinko.*
 *BT1 multilaterale abkommen
 RT zivilrechtliche haftung

BCOLONS

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 auslegungueberschreitende 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 syntheseegas

BEAGLES

- *BT1 hunde

bearbeitung (werkstoffe)

USE materialbearbeitung

BEAT WAVE BESCHLEUNIGER

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1987-09-03
Laserbetriebene Beschleuniger, wobei zwei Laserstrahlen in einem Plasma uebereinander liegen; die Differenz ihrer Frequenzen ist die natuerliche Oszillationsfrequenz des Plasmas.

- *BT1 linearbeschleuniger
 RT laserstrahlung
 RT plasmawellen

beatmungsgeraete

USE atemgeraete

BEAUFORT-SEE

INIS: 1991-09-19; ETDE: 1977-04-12
 *BT1 arktisches meer
 NT1 prudhoe-bai

BEAUTY-BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
 UF *bottom-baryonen*
 *BT1 baryonen
 *BT1 beauty-teilchen
 NT1 lambda-b neutrale baryonen

BEAUTY-MESONEN

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02
 UF *bottom-mesonen*
 *BT1 beauty-teilchen
 *BT1 mesonen
 NT1 b-c-mesonen
 NT1 b-mesonen
 NT2 b-minus mesonen
 NT2 b-neutral mesonen
 NT3 anti-b neutrale mesonen
 NT2 b-plus mesonen
 NT1 b s mesonen
 NT1 b*-5325 mesonen

beauty-modell

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-11-07
Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE flavor-modell

BEAUTY-TEILCHEN

INIS: 1995-10-04; ETDE: 1979-04-11
 UF *bottom-teilchen*
 BT1 elementarteilchen
 NT1 b quarks
 NT2 b antiquarks
 NT1 beauty-baryonen
 NT2 lambda-b neutrale baryonen
 NT1 beauty-mesonen
 NT2 b-c-mesonen
 NT2 b-mesonen
 NT3 b-minus mesonen
 NT3 b-neutral mesonen
 NT4 anti-b neutrale mesonen
 NT3 b-plus mesonen
 NT2 b s mesonen
 NT2 b*-5325 mesonen
 RT bottomonium
 RT flavor-modell
 RT quarkmodell
 RT top-teilchen

beaverlodge

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

BEAVON-VERFAHREN

2000-04-12
Verfahren zur Entschwefelung von Tail-Gasen des Claus-Verfahrens auf weniger als 250 ppm Schwefeldioxid; das Verfahren umfasst eine Hydrierung, Kuehlung und nasse oxidative Extraktion. Als Nebenprodukt entsteht Schwefel.
 *BT1 entschwefelung

beck-kreislauf

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
 SEE lift-prozesse
 SEE mist-lift-prozesse

BECKEN

1999-04-06
 BT1 koerper

- RT blase
 RT gonaden
 RT rektum
 RT weibliche genitalien

becken (sediment)

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

becquerel

2012-06-04
 SIEHE AUCH
 RADIOAKTIVITAETSBEREICH
 USE si-einheiten
 USE strahlendosisseinheiten

BEQUERELIT

- *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 veruegbarkheit

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 kalandriegaesse
 NT1 kapseln
 NT1 reaktorbehaelter
 NT1 tanks
 NT2 druckwasserspeicher
 NT2 schwimmdachtanks
 NT1 transportbehaelter
 NT2 behaelter fuer abgebrannte brennelemente
 RT abdeckungen
 RT abschirmung
 RT auskleidungen
 RT chemische reaktoren
 RT containment
 RT reaktorkomponenten
 RT strahlenquellen
 RT transport
 RT verpackung

behaelter

USE behaelter

behaelter (chemische reaktionen)

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-05-17
 USE chemische reaktoren

behaelter (druck)

USE druckbehaelter

behaelter (reaktor)

USE reaktorbehaelter

BEHAELTER FUER ABGEBRANNT**BRENNELEMENTE**

1994-07-14
 Bis Juli 1994 wurde der Deskriptor TRANSPORTBEHAELTER verwendet.
 *BT1 transportbehaelter
 RT abgebrannte brennelemente

BEHAELTERSIEDEN

*BT1 sieden

behandlung (therapie)

USE therapie

BEHINDERTE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15
 Physisch oder geistig behinderte Menschen.
 *BT1 minderheiten
 RT niedrige einkommensgruppen
 RT senioren
 RT soziologie

BEINE

*BT1 gliedmassen
 NT1 fueesse
 RT femur
 RT 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 sssr
 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 spitzlast

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**BELIZE**

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

- BT1 entwicklungslander
- *BT1 zentralamerika

BELJAEW-THEORIE

- RT kernstruktur
- RT supraleitung

BELL-THEOREM

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-11-17

Das Theorem erbringt den Beweis, dass bestimmte quantenmechanische Vorhersagen unvereinbar sind mit der Gesamtheit der Theorien ueber lokale, verborgene Variable. ??

- UF bell-ungleichung
- RT quantenmechanik
- RT verborgene variablen

bell-ungleichung

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-11-17

USE bell-theorem

BELT PINCH

*BT1 longitudinale einschnuerung

BELUEFTUNG

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1976-09-14

- RT blasen
- RT entluefter
- RT gase
- RT luft
- RT mischen

BELUEFTUNGSANLAGEN

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1978-01-23

- RT klimatechnik
- RT luftreinigungssystem
- RT luftstroemung
- RT raumlufttechnische anlagen
- RT ventilation
- RT verdraengungslueftung

belueftungskanaele

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

- USE kanaele
- USE ventilation

BELUEFTUNGSOEFFNUNGEN

RT oeffnungen

benchmark-experimente

INIS: 1979-05-28; ETDE: 2002-06-13

USE benchmarks

BENCHMARKS

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1978-09-11

- UF benchmark-experimente
- RT experimentelle daten

- RT normen
- RT normung
- RT passermarken

BENETZUNGSWAERME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08
Aenderung des Temperaturniveaus eines Pulvers nach Benetzung mit Wasser.

- UF benetzungswaerme
- RT absorptionswaerme
- RT reaktionswaerme

benetzungswaerme

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

USE benetzungswaerme

BENFIELD-VERFAHREN

2000-04-12

Verfahren zum Entfernen von Kohlendioxid, Schwefelwasserstoff und COS aus saurem Erdgas und Rohgasen der Herstellung von synthetischem Erdgas durch Teiloxidation von Kohle oder Oel oder durch Reformierung von Naphtha.

*BT1 entschwefelung

BENGALROSA

- BT1 farbstoffe
- *BT1 hydroxysauren
- BT1 indikatoren
- *BT1 organische chlorverbindungen
- *BT1 organische jodverbindungen
- BT1 reagentien
- RT phthalsaeure

benham ereignis

1994-10-13

Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen von OPERATION BOWLINE.

- USE kernexplosionen
- USE unterirdische explosionen

BENIN

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1981-07-18

- UF dahome
- BT1 afrika
- RT niger

benioff-zone

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-06-04

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Eine im Grenzbereich zwischen zwei konvergierenden tektonischen Platten festgestellte Zone, in der sich Erdbebenherde auf einer vom Ozean zum Kontinent geneigten Flaeche anordnen.

- USE erdbeben
- USE subduktionszone

BENTHOS

INIS: 1999-03-05; ETDE: 1976-07-07

Am Meeresboden lebende Organismen

- BT1 aquatische organismen
- NT1 echinodermen
- NT2 seeigel
- RT aquatische oekosysteme
- RT mollusken

BENTONIT

Eine weiche, plastische, poroese, hellfarbige Gesteinsart, die zum Grossteil aus kolloidalem Siliciumdioxid besteht und bei der die Tonminerale der Montmorillonit-Gruppe ueberwiegen.

- *BT1 anorganische ionenaustauscher
- *BT1 tone
- RT montmorillonit

**BENUTZUNGSSTUNDEN-
PREISBILDUNG**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

Preisbildung fuer Dienstleistungen waehrend bestimmter Tages- oder Jahreszeiten auf Basis der Kosten, die fuer die Bereitstellung der Dienstleistung zur jeweiligen Tages- bzw. Jahreszeit anfallen.

- UF saisonabhaengige preisbildung
- UF tagespreisbildung
- BT1 preise
- RT elektrische energie
- RT jahreszeitliche schwankungen
- RT lastmanagement
- RT leistung in der schwachlastzeit
- RT spitzenlastpreisbildung

BENZALDEHYD

UF benzoesaurealdehyd

*BT1 aldehyde

BENZANTHRACEN

*BT1 polyzyklische aromatische kohlenwasserstoffe

BENZEDRIN

UF phenylisopropylamin

*BT1 amphetamine

BENZHYDROL

UF benzohydrol

UF diphenylcarbinol

UF diphenylmethanol

*BT1 alkohole

BENZIDIN

1996-10-22

- UF biphenyldiamin
- UF diaminobiphenyl
- *BT1 amine
- *BT1 aromaten
- RT biphenyl

BENZILSAEURE

UF diphenylglykolsaeure

UF hydroxydiphenyllessigsaeure

*BT1 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 (kfg)
- RT mobil m-gasoline verfahren
- RT otto-motoren
- RT tankstellen

BENZINERZEUGUNGSANLAGEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

- *BT1 chemische anlagen
- RT kohlevergasung
- RT kommerzialisierung
- RT methanolanlagen
- RT mobil m-gasoline verfahren

benzinmotoren

1994-09-09

USE verbrennungsmotoren

benzinunfaelle

INIS: 1992-04-09; ETDE: 2002-06-13

USE schadstofffreisetzung

BENZOATE

2018-01-24

- BT1 carbonsauresalze
RT benzoesaure

BENZOCHINONE

1996-10-23

Bis Maerz 1997 war CHINHYDRON ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- UF chinhydron
UF chinon
UF chinon
*BT1 chinone
NT1 chloranil
NT1 chloranilsaure
NT1 plastrochinon
NT1 ubichinon

BENZOESAEURE

1996-10-23

- *BT1 monocarbonsauren
RT benzoate
RT benzohydroxamsaure
RT benzoylperoxid

benzoesaurealdehyd

USE benzaldehyd

BENZOFURANE

- *BT1 furane
RT organische polymere
RT psoralen

benzohydrol

USE benzhydrol

BENZOHYDROXAMSAEURE

- *BT1 hydroxamsauren
RT benzoesaure

BENZOINOXIM

- *BT1 oxime

BENZOL

- *BT1 aromaten
RT anilin
RT nitrobenzol

benzoldicarbonsaure-ortho

USE phthalsaeure

benzoldicarbonsaure-para

USE terephthalsaeure

BENZOPHENON

- UF diphenylketon
*BT1 ketone

benzopyrrole

USE indole

BENZOTHIAZOLE

- *BT1 thiazole

benzothiophene

USE thionaphthene

BENZOXAZOLE

- *BT1 oxazole

benzoylaminoessigsaeure

USE hippursaeure

benzoylglycin

USE hippursaeure

benzoylglykokoll

USE hippursaeure

BENZOYLIERUNG

- *BT1 acylierung

BENZOYLPEROXID

- *BT1 organische sauerstoffverbindungen

- *BT1 peroxide
RT benzoesaure

benzoylphenylhydroxylamin

USE bph

BENZOYL RADIKALE

- BT1 radikale

benzpinakol

2000-04-12

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

Deskriptor
TETRAPHENYLAETHYLENGLYKOL verwendet.

USE glykole

BENZOPYREN

- *BT1 polyzyklische aromatische kohlenwasserstoffe

BENZYLALKOHOL

1982-02-10

UF phenylcarbinol

- *BT1 alkohole
*BT1 aromaten

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 kollisionswahrscheinlichkeitsverfahren
NT1 lcao-methode
NT1 lineare programmierung
NT1 ljapunow-methode
NT1 mehrfachstossmethode

- NT1 molekuelorbitalmethode
NT1 molekuldynamikmethode
NT1 momentenmethode
NT1 monte-carlo-methode
NT2 quantum monte carlo methode
NT3 diffusion monte carlo methode
NT3 variation monte carlo methode
NT1 n-d-verfahren
NT1 naeherungen
NT2 adiabatische naeherung
NT2 born-naeherung
NT3 born-naeherung gekoppelter kanaele
NT3 dwba
NT2 born-oppenheimer-naeherung
NT2 brinkman-kramers-naeherung
NT2 brocken-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 acquivalenten photonen
NT2 naeherung des geradlinigen weges
NT2 nullradiusnaeherung
NT2 pade-naeherung
NT2 random-phase-naeherung
NT2 rosseland-naeherung
NT2 sudden approximation
NT2 tomonaga-naeherung
NT2 unitaere polnaeherung
NT2 wkb-naeherung
NT1 nichtlineare programmierung
NT1 nodale entwicklungsmethode
NT1 omnes-muskhelschwili-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 schaezung
NT1 wick-chandrasekhar-methode
NT1 wigner-seitz-methode
NT1 yvon-methode
RT algorithmen
RT mathematische loesungen
RT messverfahren
RT numerische loesung
RT quantum monte carlo methode
RT sensitivitaetsanalyse

BERGARBEITER

- BT1 personal
NT1 kohlebergleute
RT lebenserhaltende systeme

BERGBAU

1996-01-24

- NT1 abbau im bohrverfahren
NT1 aussolen
NT1 hydromechanische gewinnung
NT1 kohlebergbau

NT1 oelsandbergbau
NT1 oelschieferbergbau
NT1 tagebau
NT1 untertagebau
NT2 bruchbau
NT2 kammerpfeilerbau
NT2 kurzfrontbau
NT2 langfrontbau
NT2 rueckbau
NT2 scheibenabbau
NT2 vorbau
RT abbaubetriebspunkte
RT abraum
RT ausschachtung
RT bergwerke
RT erdrutsch
RT erzzusammensetzung
RT explosionsspaltung
RT felsmechanik
RT gebirgsschlaege
RT grubenwagen
RT gurtbandfoerderer
RT industrie
RT kraterbildende explosionen
RT ressourcennutzung
RT saure grubenwaesser
RT schachtabteufen
RT schildausbau
RT speicherbildende explosionen
RT streckenvortriebsmaschinen
RT unterirdische explosionen
RT uranerze

bergbauabfaelle

INIS: 1993-06-08; ETDE: 2002-03-28
 USE mineralische abfaelle

bergbauforschung-foster-wheeler-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor. \$Def.: Trockenes 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 schaechte
RT tagebau
RT tunnel
RT untertagebau
RT wasserzustrom

BERGWERKSAUSRUESTUNG

1994-06-27

BT1 ausruestung
 NT1 gebirgsanker
 NT1 schaufelradbagger
 NT1 schraemaschinen
 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 verwalungsverfahren
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 reaktor

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-gerade-kerne

BERKELIUM 237

2007-07-10

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 berkeliumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

BERKELIUM 238

2007-07-10

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

BERKELIUM 239

2007-07-10

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

BERKELIUM 240

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

BERKELIUM 241

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 berkeliumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

BERKELIUM 242

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 berkeliumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

BERKELIUM 243

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

BERKELIUM 244

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 berkeliumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

- *BT1 ungerade-gerade-kerne

BERKELIUM 245

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

BERKELIUM 246

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

BERKELIUM 247

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

BERKELIUM 248

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

BERKELIUM 249

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 berkeliumisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

BERKELIUM 249 TARGET

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
BT1 targets

BERKELIUM 250

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

BERKELIUM 251

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

BERKELIUM 252

2007-07-10

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

BERKELIUM 253

2007-07-10

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

BERKELIUM 254

2007-07-10

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

BERKELIUMARSENIDE

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1978-10-23
Bis Juli 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.

- *BT1 arsenide
- *BT1 berkeliumverbindungen

BERKELIUMBROMIDE

1997-01-28

Von Oktober 1996 bis September 2007 wurden
die Deskriptoren

BERKELIUMVERBINDUNGEN + BROMIDE
verwendet.

- *BT1 berkeliumhalogenide
- *BT1 bromide

BERKELIUMCHLORIDE

- *BT1 berkeliumhalogenide
- *BT1 chloride

BERKELIUMFLUORIDE

- *BT1 berkeliumhalogenide
- *BT1 fluoride

BERKELIUMHALOGENIDE

2012-07-19

- *BT1 berkeliumverbindungen
- *BT1 halogenide
- NT1 berkeliumbromide
- NT1 berkeliumchloride
- NT1 berkeliumfluoride

BERKELIUMHYDRIDE

1997-01-28

Von Oktober 1996 bis November 2007 wurden
die Deskriptoren

BERKELIUMVERBINDUNGEN + HYDRIDE
verwendet.

- *BT1 berkeliumverbindungen
- *BT1 hydride

BERKELIUMIONEN

- *BT1 ionen

BERKELIUMISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 berkelium 235
- NT1 berkelium 236
- NT1 berkelium 237
- NT1 berkelium 238
- NT1 berkelium 239
- NT1 berkelium 240
- NT1 berkelium 241
- NT1 berkelium 242
- NT1 berkelium 243
- NT1 berkelium 244
- NT1 berkelium 245
- NT1 berkelium 246
- NT1 berkelium 247
- NT1 berkelium 248
- NT1 berkelium 249
- NT1 berkelium 250
- NT1 berkelium 251
- NT1 berkelium 252
- NT1 berkelium 253
- NT1 berkelium 254

BERKELIUMKOMPLEXE

- *BT1 actinoidenkomplexe
- *BT1 transurankomplexe

BERKELIUMLEGIERUNGEN

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-10-23
Legierungen mit Bk-Gehalt ueber 1%.

- *BT1 actinoidenlegierungen

BERKELIUMNITRATE

- *BT1 berkeliumverbindungen
- *BT1 nitrate

BERKELIUMNITRIDE

1997-01-28

Von Oktober 1996 bis November 2007 wurden die Deskriptoren

BERKELIUMVERBINDUNGEN + *NITRIDE* verwendet.

- *BT1 berkeliumverbindungen
- *BT1 nitride

BERKELIUMOXIDE

- *BT1 berkeliumverbindungen
- *BT1 oxide

BERKELIUMPHOSPHATE

1996-07-16

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

- *BT1 berkeliumverbindungen
- *BT1 phosphate

BERKELIUMPHOSPHIDE

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1978-10-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

- *BT1 berkeliumverbindungen
- *BT1 phosphide

BERKELIUMSELENIDE

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1978-10-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

- *BT1 berkeliumverbindungen
- *BT1 selenide

BERKELIUMSULFATE

1996-07-16

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

- *BT1 berkeliumverbindungen
- *BT1 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

UF berkeliumzusaezte

- 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 berkeliumverbindungen
- USE legierungen

berl-saettel

USE saeulenfuellung

berlin-2 forschungsreaktor

USE reaktor ber-2

bermen

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

USE erdwaeelle

BERMUDA-INSELN

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1980-06-06

BT1 inseln

RT atlantischer ozean

RT vereinigtiges 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 fluoride
 RT flibe

BERYLLIUMHALOGENIDE*2008-02-07*

*BT1 berylliumverbindungen
 *BT1 halogenide
 NT1 berylliumbromide
 NT1 berylliumchloride
 NT1 berylliumfluoride
 NT1 berylliumjodide

BERYLLIUMHYDRIDE

*BT1 berylliumverbindungen
 *BT1 hydride

BERYLLIUMHYDROXIDE

*BT1 berylliumverbindungen
 *BT1 hydroxide

BERYLLIUMIONEN

*BT1 ionen

BERYLLIUMISOTOPE*1999-02-01*

*BT1 erdalkaliisotope
 NT1 beryllium 10
 NT1 beryllium 11
 NT1 beryllium 12
 NT1 beryllium 13
 NT1 beryllium 14
 NT1 beryllium 15
 NT1 beryllium 16
 NT1 beryllium 5
 NT1 beryllium 6
 NT1 beryllium 7
 NT1 beryllium 8
 NT1 beryllium 9

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

*BT1 berylliumhalogenide
 *BT1 jodide

BERYLLIUMKOMPLEXE

*BT1 erdalkalimetallkomplexe

BERYLLIUMLEGIERUNGEN*Legierungen mit Be-Gehalt ueber 1%.*

BT1 legierungen
 NT1 berylliumbasislegierungen
 NT1 berylliumzusatz
 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 ebora
 NT1 reaktor ewg-1
 NT1 reaktor maria

BERYLLIUMSELENIDE*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07*

*BT1 berylliumverbindungen
 *BT1 selenide

BERYLLIUMSILICATE

*BT1 berylliumverbindungen
 *BT1 silicate
 RT beryll
 RT helvit

RT silicat-minerale

BERYLLIUMSULFATE

*BT1 berylliumverbindungen
*BT1 sulfate

BERYLLIUMSULFIDE

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

*BT1 berylliumverbindungen
*BT1 sulfide

BERYLLIUMTELLURIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-05-07

*BT1 berylliumverbindungen
*BT1 telluride

BERYLLIUMVERBINDUNGEN

1997-06-17

SF gadolinit
BT1 erdalkalimetallverbindungen
NT1 berylliumboride
NT1 berylliumcarbide
NT1 berylliumcarbonate
NT1 berylliumhalogenide
NT2 berylliumbromide
NT2 berylliumchloride
NT2 berylliumfluoride
NT2 berylliumjodide
NT1 berylliumhydride
NT1 berylliumhydroxide
NT1 berylliumnitrate
NT1 berylliumnitride
NT1 berylliumoxide
NT1 berylliumphosphate
NT1 berylliumphosphide
NT1 berylliumselenide
NT1 berylliumsilicate
NT1 berylliumsulfate
NT1 berylliumsulfide
NT1 berylliumtelluride
RT berylliosis
RT moderatoren

BERYLLIUMZUSAETZE

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

*BT1 berylliumlegierungen

beryllon

1996-06-26
Bis Juni 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.

USE arsonsaeuren
USE azofarbstoffe
USE dicarbonsaeuren
USE naphthole
USE sulfonsaeuren

beschaeftigte

USE personal

BESCHAEFTIGUNG

INIS: 1996-05-14; ETDE: 1977-08-09
Anzahl der Beschaeftigten.

UF arbeitslosigkeit
SF taetigkeit
RT arbeit
RT arbeitskraft
RT arbeitstage
RT berufe
RT us affirmative action program

BESCHAFFUNG

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1976-04-19

BT1 geschaeft
RT buchfuehrung
RT einziehung von aussenstaenden
RT gueter und dienstleistungen
RT kosten
RT kostenuberschreitungen

RT vorschlaege

RT zeitverzug

BESCHEINIGUNG

INIS: 1991-08-15; ETDE: 1979-02-27
Bis August 1991 wurde der Deskriptor
GENEHMIGUNGSEITEILUNG 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 emailacke
NT1 galvanische ueberzuege
NT1 glasuren
NT1 lacke
NT1 reflektierende schichten
NT1 schutzlacke
NT1 schutzueberzuege
NT1 schwarze beschichtungen
NT2 schwarznickel
NT1 spritzbeschichtungen
NT1 tauchschichten
RT abdeckung
RT abdeckungen
RT ablagerungen
RT duenne schichten
RT filmdruck
RT filme
RT korrosionsschutz
RT latex
RT oberflaechenbeschichtung
RT oberflaechenendbehandlung
RT solarabsorber
RT solarenergiekontrollfilme
RT waermespiegel
RT wasserabdichtung

beschichtungsverfahren

USE oberflaechenbeschichtung

beschicken (fusionsreaktor)

INIS: 1982-11-30; ETDE: 2002-06-13
USE fusionsreaktorbrennstoffzufuhr

BESCHLEUNIGER

NT1 elektrostatische beschleuniger
NT2 cockcroft-walton-beschleuniger
NT2 dynamitrons
NT2 elektrostatische
tandembeschleuniger
NT3 tandembeschleuniger antares
NT3 tandembeschleuniger jaeri
NT3 tandembeschleuniger mp cml
NT3 tandembeschleuniger orsay
NT3 vivitron tandembeschleuniger
NT2 pelletron-beschleuniger
NT3 5u-pelletron-beschleuniger
NT2 van de graaff-beschleuniger
NT3 tandembeschleuniger jaeri
NT3 tandembeschleuniger mp cml
NT3 tandembeschleuniger orsay
NT3 vivitron tandembeschleuniger
NT1 kohaeerente beschleuniger
NT1 kollektive beschleuniger
NT2 elektronenringbeschleuniger
NT2 ionization front beschleuniger
NT2 plasma-betatrons
NT1 linac-ring-beschleuniger
NT2 brookhaven erhic
NT2 cern lhec
NT1 linearbeschleuniger
NT2 anu superconducting linac
NT2 beat wave beschleuniger
NT2 brookhaven 200-mev linac
NT2 cebaf-beschleuniger
NT2 cern linac
NT2 charkov linac
NT2 electron-positron collider peking
NT2 elsa-linacs
NT2 fair-beschleunigerkomplex
NT2 fmit linac
NT2 frascati linac
NT2 hilacs
NT3 atlas superconducting linac
NT3 superhilac
NT2 j-parc linac
NT2 jaeri linac
NT2 kek linac
NT2 lampf linac
NT2 linear colliders
NT3 compact linear collider
NT3 international linear collider
NT3 stanford linear collider
NT3 tesla linear collider
NT2 lnl advanced test accelerator
NT2 lue-200-beschleuniger
NT2 mea linac
NT2 mit bates linac
NT2 nrl linac
NT2 orela
NT2 orsay linac
NT2 proton linac peking
NT2 quadrupollinearbeschleuniger
NT2 rilac
NT2 saclay linac
NT2 stanford 1.2-gev linac
NT2 stanford 20-gev linac
NT2 swierk linac
NT2 unilac
NT2 wakefield-beschleuniger
NT1 mesonenfabriken
NT2 lampf linac
NT2 pigmi-anlagen
NT2 synchrotron lampf ii
NT1 railgun-beschleuniger
NT1 schwerionenbeschleuniger
NT2 brookhaven rhic
NT2 ganil-zyklotron
NT2 hhrrf-beschleuniger
NT2 hilacs
NT3 atlas superconducting linac
NT3 superhilac
NT2 himac-beschleuniger
NT2 nica collider
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 dc-110
NT2 zyklotron jinr u-400
NT2 zyklotron jinr u-400m
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 teilchenstrahlfusionenbeschleuniger
 NT1 zyklische beschleuniger
 NT2 betatrons
 NT2 bevalac
 NT2 fair-beschleunigerkomplex
 NT2 nica collider
 NT2 synchrotrons
 NT3 bevatron
 NT3 brookhaven ags
 NT3 cambridge-
 elektronenbeschleuniger
 NT3 cern lhc
 NT3 desy
 NT3 fermilab-beschleuniger
 NT3 fermilab tevatron
 NT3 himac-beschleuniger
 NT3 j-parc synchrotrons
 NT3 jefferson lab meic
 NT3 jinr nuclotron
 NT3 kosmotron
 NT3 lep-speicherringe
 NT3 lusy
 NT3 nimrod
 NT3 nina
 NT3 saturne
 NT3 saturne ii
 NT3 speicherring cosy
 NT3 speicherring escar
 NT3 supraleitender supercollider
 NT3 synchrotron 10-gev cornell
 NT3 synchrotron bonn
 NT3 synchrotron erevan
 NT3 synchrotron fian
 NT3 synchrotron frascati
 NT3 synchrotron itep
 NT3 synchrotron kek
 NT3 synchrotron lampf ii
 NT3 synchrotron mura
 NT3 synchrotron pakhra
 NT3 synchrotron princeton
 NT3 synchrotron ps cern
 NT3 synchrotron serpukhov
 NT3 synchrotron sis
 NT3 synchrotron sps cern
 NT3 synchrotron tokyo
 NT3 synchrotron tomsk
 NT3 tevatron serpukhov
 NT3 zgs
 NT2 synchrozyklotrons
 NT3 jinr phasotron
 NT3 synchrozyklotron berkeley
 NT3 synchrozyklotron cern
 NT3 synchrozyklotron harvard
 NT3 synchrozyklotron harwell
 NT3 synchrozyklotron iko
 NT3 synchrozyklotron leningrad
 NT3 synchrozyklotron mcgill
 NT3 synchrozyklotron orsay
 NT3 synchrozyklotron uppsala
 NT2 zyklotrons
 NT3 isochrone zyklotrons
 NT4 ganil-zyklotron
 NT4 isochrones zyklotron orn1
 NT4 jinr-zyklotrons
 NT5 zyklotron jinr dc-110
 NT5 zyklotron jinr u-400
 NT5 zyklotron jinr u-400m
 NT4 kompaktes zyklotron muenchen
 NT4 msu-zyklotrons
 NT4 supraleitendes zyklotron crnl
 NT4 supraleitendes zyklotron
 mailand
 NT4 supraleitendes zyklotron texas
 NT4 uclrl-zyklotrons
 NT5 zyklotron lbl 88-inch
 NT4 zyklotron a und m texas
 NT4 zyklotron aabo
 NT4 zyklotron aic-144 krakau
 NT4 zyklotron alice
 NT4 zyklotron brookhaven
 NT4 zyklotron cyclone
 NT4 zyklotron debrecen
 NT4 zyklotron eindhoven
 NT4 zyklotron grenoble
 NT4 zyklotron haizy
 NT4 zyklotron hirfl
 NT4 zyklotron inr
 NT4 zyklotron ins tokyo
 NT4 zyklotron ipcr
 NT4 zyklotron iu
 NT4 zyklotron julic
 NT4 zyklotron karlsruhe
 NT4 zyklotron kasachstan
 NT4 zyklotron kiew
 NT4 zyklotron kvi
 NT4 zyklotron nac
 NT4 zyklotron nirs
 NT4 zyklotron nrl
 NT4 zyklotron orsay
 NT4 zyklotron oslo
 NT4 zyklotron princeton
 NT4 zyklotron rcnp
 NT4 zyklotron sara
 NT4 zyklotron sin
 NT4 zyklotron suse muenchen
 NT4 zyklotron tohoku
 NT4 zyklotron triumf
 NT4 zyklotron warschau
 NT3 mikrotrons
 NT4 racetrack-mikrotrons
 NT3 supraleitende zyklotrons
 NT4 supraleitendes zyklotron
 mailand
 NT4 supraleitendes zyklotron texas
 NT3 zyklotron nbi
 NT3 zyklotron u-120 krakau
 NT3 zyklotrons m. variabler energie
 NT4 zyklotron chandigarh
 NT4 zyklotron kalkutta
 NT3 zyklotrons mit getrennten bahnen
 RT aufprallfusionsantriebe
 RT beschleuniger-brueter
 RT beschleunigergetriebene
 transmutation
 RT beschleunigergetriebene
 unterkritische systeme
 RT beschleunigerversuchsanlagen
 RT beschleunigung
 RT elsa-beschleunigerkomplex
 RT isotopeproduktion
 RT speicherringe
 RT strahldynamik
 RT strahlfaenger
 RT strahlseparatoren
 RT targetkammern
 RT teilchenbooster
 RT vakuumsysteme

BESCHLEUNIGER-BRUETER

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-01-23
 Beschleuniger, die zur Erzeugung von
 spaltbarem Material eingesetzt werden.

- RT beschleuniger
 RT beschleunigergetriebene
 transmutation
 RT brueten (nukl)
 RT brutreaktoren
 RT kernbrennstoffe
 RT spaltstoffe

beschleunigeranlagen

1995-05-10

- USE beschleunigerversuchsanlagen

**BESCHLEUNIGERBASIERTE
NEUTRONENQUELLENANLAGEN**

2016-06-09

- BT1 neutronenquellenanlagen
 NT1 iren-anlage
 NT1 spallationsneutronenquelle-anlagen
 NT2 china spallationsneutronenquelle
 NT2 europaeische
 spallationsneutronenquelle
 NT2 isis spallationsneutronenquelle
 NT2 kipt neutronenquellenanlage
 NT2 oak ridge
 spallationsneutronenquelle
 NT2 schweizer
 spallationsneutronenquelle
 NT1 synchrotron ipns-i

**beschleunigergetriebene
transmutation**

2016-07-11

Bis Juli 2016 war dies ein gueltiger
 Deskriptor.

- USE beschleunigergetriebene
 transmutation

**BESCHLEUNIGERGETRIEBENE
TRANSMUTATION**

2016-07-11

Bis Juli 2016 wurde dieser Deskriptor in der
 englischen Schreibweise ohne Bindestrich
 geschrieben.

- UF adtt
 UF beschleunigergetriebene
 transmutation
 UF beschleunigergetriebene
 transmutationstechnologien

- BT1 kernumwandlung
 RT aufbereitung radioaktiver abfaelle
 RT beschleuniger
 RT beschleuniger-brueter
 RT beschleunigergetriebene
 transmutationsanlagen

**BESCHLEUNIGERGETRIEBENE
TRANSMUTATION**

2000-03-14

**BESCHLEUNIGERGETRIEBENE
TRANSMUTATIONSANLAGEN**

2016-07-11

- *BT1 beschleunigergetriebene
 unterkritische systeme
 RT beschleunigergetriebene
 transmutation

**beschleunigergetriebene
transmutationstechnologien**

2000-03-14

- USE beschleunigergetriebene
 transmutation

**beschleunigergetriebene
unterkritische reaktoren**

2016-07-11

- USE beschleunigergetriebene
 unterkritische systeme

**BESCHLEUNIGERGETRIEBENE
UNTERKRITISCHE SYSTEME**

2016-07-11

- UF adsr
 UF beschleunigergetriebene
 unterkritische reaktoren
 *BT1 unterkritische anordnungen
 NT1 beschleunigergetriebene
 transmutationsanlagen
 NT1 brahma-anlage
 NT1 myrrha-anlage

NT1 reaktor venus
 NT1 yalina-anlage
 RT beschleuniger

BESCHLEUNIGERVERSUCHSANLAGEN

2018-06-11

Vor 2018 wurde der Deskriptor *BESCHLEUNIGERANLAGEN* verwendet
 \$Def: Anlagen fuer beschleuniger-basierte Experimente. Fuer Anlagen, die aus Beschleunigern wie Linacs, Synchrotrons und anderen zugehoerigen Einrichtungen bestehen, benutze den Deskriptor *BESCHLEUNIGERKOMPLEXE*.

UF beschleunigeranlagen
 UF j-parc hadron experimental facility
 UF j-parc materials and life science experimental facility
 UF j-parc mlf
 UF j-parc neutrino experimental facility
 UF j-parc tef
 UF j-parc transmutationsversuchsanlage
 NT1 strahlfaenger
 NT1 targetkammern
 RT advanced light source
 RT advanced photon source
 RT beschleuniger
 RT reaktionsprodukttransportsysteme

BESCHLEUNIGUNG

UF verzoegerung
 NT1 plasmabeschleunigung
 RT beschleuniger
 RT geschwindigkeit
 RT gravimetrie
 RT wakefield-beschleuniger

BESCHLEUNIGUNGSMESSER

BT1 messinstrumente
 RT geschwindigkeitsmesser

beschraenkungen (haftung)

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

BESEITIGUNG

1991-08-14

UF tioga-stickstoffbeseitigungsverfahren
 NT1 bohrkleinentfernung
 NT1 entwaessern
 NT1 nachwaermeabfuhr
 NT1 reaktorgiftentfernung
 RT entaschung
 RT spaltproduktfreisetzung

beseitigung (abfallstoffe)

USE abfallbeseitigung

beseitigung nichtradioaktiver abfaelle

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
 USE beseitigung nichtradioaktiver abfallstoffe

BESEITIGUNG

NICHTRADIOAKTIVER

ABFALLSTOFFE

ETDE: 1991-01-15

Vor April 1977 war dies ein gueltiger Deskriptor.

UF beseitigung nichtradioaktiver abfaelle
 *BT1 abfallbeseitigung
 *BT1 entsorgung nichtradioaktiver abfallstoffe
 RT chemische ableitungen
 RT waste disposal acts

BESEITIGUNG RADIOAKTIVER

ABFAELLE

1997-06-19

*BT1 abfallbeseitigung
 *BT1 radioaktive abfallbehandlung
 RT abfall-gestein-wechselwirkungen
 RT abfallproduktformen
 RT abfallversenkung im meer
 RT actinoiden-beseitigungsreaktoren
 RT biologische invasion
 RT bodennahe ableitungen
 RT boom-ton
 RT brennstoffkreislaufzentren
 RT dalhart basin
 RT expositions_pfad
 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 salzstoেকে
 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 strahlendosisratenbereich

BESTRAHLUNGSANLAGEN

BT1 kerntechnische anlagen
 NT1 isomed
 RT bestrahlungsgeraete
 RT bestrahlungsverfahren
 RT externe bestrahlung
 RT strahlenquellen

bestrahlungseinrichtungen

USE bestrahlungsgeraete

BESTRAHLUNGSGERAETE

UF bestrahlungseinrichtungen
 RT bestrahlung
 RT bestrahlungsanlagen
 RT bestrahlungsverfahren
 RT externe bestrahlung
 RT pigmi-anlagen
 RT strahlenquellen

BESTRAHLUNGSKANAELE

UF bestrahlungskanaele
 *BT1 reaktorkanaele
 *BT1 reaktorversuchsanlagen
 RT bestrahlungskapseln

NT1 actinium 230	NT1 barium 141	NT1 caesium 139
NT1 actinium 231	NT1 barium 142	NT1 caesium 140
NT1 actinium 232	NT1 barium 143	NT1 caesium 141
NT1 actinium 233	NT1 barium 144	NT1 caesium 142
NT1 actinium 234	NT1 barium 145	NT1 caesium 143
NT1 actinium 235	NT1 barium 146	NT1 caesium 144
NT1 actinium 236	NT1 barium 147	NT1 caesium 145
NT1 aluminium 28	NT1 barium 148	NT1 caesium 146
NT1 aluminium 29	NT1 barium 149	NT1 caesium 147
NT1 aluminium 30	NT1 barium 150	NT1 caesium 148
NT1 aluminium 31	NT1 barium 151	NT1 caesium 149
NT1 aluminium 32	NT1 barium 152	NT1 caesium 150
NT1 aluminium 34	NT1 barium 153	NT1 caesium 151
NT1 aluminium 36	NT1 berkelium 248	NT1 calcium 45
NT1 aluminium 37	NT1 berkelium 249	NT1 calcium 47
NT1 aluminium 40	NT1 berkelium 250	NT1 calcium 49
NT1 aluminium 41	NT1 berkelium 251	NT1 calcium 50
NT1 aluminium 42	NT1 berkelium 252	NT1 calcium 51
NT1 americium 242	NT1 berkelium 253	NT1 calcium 52
NT1 americium 244	NT1 berkelium 254	NT1 calcium 53
NT1 americium 245	NT1 beryllium 10	NT1 calcium 54
NT1 americium 246	NT1 beryllium 11	NT1 calcium 55
NT1 americium 247	NT1 beryllium 12	NT1 calcium 56
NT1 americium 248	NT1 beryllium 14	NT1 calcium 57
NT1 americium 249	NT1 blei 209	NT1 calcium 58
NT1 antimon 122	NT1 blei 210	NT1 calcium 60
NT1 antimon 124	NT1 blei 211	NT1 californium 253
NT1 antimon 125	NT1 blei 212	NT1 californium 255
NT1 antimon 126	NT1 blei 213	NT1 cer 141
NT1 antimon 127	NT1 blei 214	NT1 cer 143
NT1 antimon 128	NT1 bor 12	NT1 cer 144
NT1 antimon 129	NT1 bor 13	NT1 cer 145
NT1 antimon 130	NT1 bor 14	NT1 cer 146
NT1 antimon 131	NT1 bor 15	NT1 cer 147
NT1 antimon 132	NT1 bor 16	NT1 cer 148
NT1 antimon 133	NT1 bor 17	NT1 cer 149
NT1 antimon 134	NT1 bor 19	NT1 cer 150
NT1 antimon 135	NT1 brom 80	NT1 cer 151
NT1 antimon 136	NT1 brom 82	NT1 cer 152
NT1 antimon 137	NT1 brom 83	NT1 cerium 153
NT1 antimon 138	NT1 brom 84	NT1 cerium 154
NT1 antimon 139	NT1 brom 85	NT1 cerium 155
NT1 argon 39	NT1 brom 86	NT1 cerium 156
NT1 argon 41	NT1 brom 87	NT1 cerium 157
NT1 argon 42	NT1 brom 88	NT1 chlor 36
NT1 argon 43	NT1 brom 89	NT1 chlor 38
NT1 argon 44	NT1 brom 90	NT1 chlor 39
NT1 argon 45	NT1 brom 91	NT1 chlor 40
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 dysprosium 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 eisen 59	NT1 germanium 78	NT1 jod 134
NT1 eisen 60	NT1 germanium 79	NT1 jod 135
NT1 eisen 61	NT1 germanium 80	NT1 jod 136
NT1 eisen 62	NT1 germanium 81	NT1 jod 137
NT1 eisen 63	NT1 germanium 82	NT1 jod 138
NT1 eisen 64	NT1 germanium 83	NT1 jod 139
NT1 eisen 69	NT1 germanium 84	NT1 jod 140
NT1 eisen 70	NT1 germanium 85	NT1 jod 141
NT1 eisen 71	NT1 germanium 86	NT1 jod 142
NT1 eisen 72	NT1 germanium 87	NT1 jod 143
NT1 erbium 169	NT1 germanium 88	NT1 jod 144
NT1 erbium 171	NT1 germanium 89	NT1 kalium 40
NT1 erbium 172	NT1 gold 196	NT1 kalium 42
NT1 erbium 173	NT1 gold 198	NT1 kalium 43
NT1 erbium 174	NT1 gold 199	NT1 kalium 44
NT1 erbium 175	NT1 gold 200	NT1 kalium 45
NT1 erbium 176	NT1 gold 201	NT1 kalium 46
NT1 erbium 177	NT1 gold 202	NT1 kalium 47
NT1 europium 150	NT1 gold 203	NT1 kalium 48
NT1 europium 152	NT1 gold 204	NT1 kalium 49
NT1 europium 154	NT1 gold 205	NT1 kalium 50
NT1 europium 155	NT1 hafnium 181	NT1 kalium 51
NT1 europium 156	NT1 hafnium 182	NT1 kalium 52
NT1 europium 157	NT1 hafnium 183	NT1 kalium 53
NT1 europium 158	NT1 hafnium 184	NT1 kalium 54
NT1 europium 159	NT1 hafnium 187	NT1 kalium 55
NT1 europium 160	NT1 hafnium 188	NT1 kalium 56
NT1 europium 161	NT1 helium 6	NT1 kobalt 60
NT1 europium 162	NT1 helium 7	NT1 kobalt 61
NT1 europium 163	NT1 helium 8	NT1 kobalt 62
NT1 europium 164	NT1 holmium 164	NT1 kobalt 63
NT1 europium 165	NT1 holmium 166	NT1 kobalt 64
NT1 europium 166	NT1 holmium 167	NT1 kobalt 65
NT1 europium 167	NT1 holmium 168	NT1 kobalt 66
NT1 fluor 20	NT1 holmium 169	NT1 kobalt 67
NT1 fluor 21	NT1 holmium 170	NT1 kobalt 71
NT1 fluor 22	NT1 holmium 171	NT1 kobalt 72
NT1 fluor 23	NT1 holmium 172	NT1 kobalt 73
NT1 fluor 24	NT1 holmium 173	NT1 kobalt 74
NT1 fluor 25	NT1 holmium 174	NT1 kobalt 75
NT1 fluor 26	NT1 holmium 175	NT1 kohlenstoff 14
NT1 fluor 27	NT1 indium 112	NT1 kohlenstoff 15
NT1 francium 220	NT1 indium 114	NT1 kohlenstoff 16
NT1 francium 222	NT1 indium 115	NT1 kohlenstoff 17
NT1 francium 223	NT1 indium 116	NT1 kohlenstoff 18
NT1 francium 224	NT1 indium 117	NT1 krypton 100
NT1 francium 225	NT1 indium 118	NT1 krypton 85
NT1 francium 226	NT1 indium 119	NT1 krypton 87
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	lanthan 144	NT1	natrium 37	NT1	palladium 113
NT1	lanthan 145	NT1	neodym 147	NT1	palladium 114
NT1	lanthan 146	NT1	neodym 149	NT1	palladium 115
NT1	lanthan 147	NT1	neodym 151	NT1	palladium 116
NT1	lanthan 148	NT1	neodym 152	NT1	palladium 117
NT1	lanthan 149	NT1	neodym 153	NT1	palladium 118
NT1	lanthan 150	NT1	neodym 154	NT1	palladium 119
NT1	lanthan 151	NT1	neodym 155	NT1	palladium 120
NT1	lanthan 152	NT1	neodym 156	NT1	palladium 121
NT1	lanthan 153	NT1	neodym 157	NT1	palladium 122
NT1	lanthan 154	NT1	neodym 158	NT1	palladium 123
NT1	lanthan 155	NT1	neodym 159	NT1	palladium 124
NT1	lithium 11	NT1	neodym 160	NT1	phosphor 32
NT1	lithium 13	NT1	neodym 161	NT1	phosphor 33
NT1	lithium 8	NT1	neon 23	NT1	phosphor 34
NT1	lithium 9	NT1	neon 24	NT1	phosphor 35
NT1	lutetium 176	NT1	neon 25	NT1	phosphor 36
NT1	lutetium 177	NT1	neon 26	NT1	phosphor 37
NT1	lutetium 178	NT1	neon 27	NT1	phosphor 38
NT1	lutetium 179	NT1	neon 29	NT1	phosphor 40
NT1	lutetium 180	NT1	neon 30	NT1	phosphor 41
NT1	lutetium 181	NT1	neon 31	NT1	phosphor 42
NT1	lutetium 182	NT1	neon 33	NT1	platin 197
NT1	lutetium 183	NT1	neon 34	NT1	platin 199
NT1	lutetium 184	NT1	neptunium 236	NT1	platin 200
NT1	lutetium 187	NT1	neptunium 238	NT1	platin 201
NT1	magnesium 27	NT1	neptunium 239	NT1	plutonium 241
NT1	magnesium 28	NT1	neptunium 240	NT1	plutonium 243
NT1	magnesium 29	NT1	neptunium 241	NT1	plutonium 245
NT1	magnesium 30	NT1	neptunium 242	NT1	plutonium 246
NT1	magnesium 31	NT1	neptunium 243	NT1	polonium 215
NT1	magnesium 32	NT1	neptunium 244	NT1	polonium 218
NT1	magnesium 33	NT1	neutronenreiche isotope	NT1	polonium 219
NT1	magnesium 34	NT1	nickel 63	NT1	polonium 220
NT1	magnesium 37	NT1	nickel 65	NT1	praseodym 142
NT1	magnesium 38	NT1	nickel 66	NT1	praseodym 143
NT1	magnesium 39	NT1	nickel 67	NT1	praseodym 144
NT1	magnesium 40	NT1	nickel 69	NT1	praseodym 145
NT1	mangan 56	NT1	nickel 70	NT1	praseodym 146
NT1	mangan 57	NT1	nickel 71	NT1	praseodym 147
NT1	mangan 58	NT1	nickel 72	NT1	praseodym 148
NT1	mangan 59	NT1	nickel 73	NT1	praseodym 149
NT1	mangan 60	NT1	nickel 74	NT1	praseodym 150
NT1	mangan 61	NT1	nickel 75	NT1	praseodym 151
NT1	mangan 62	NT1	nickel 76	NT1	praseodym 152
NT1	mangan 63	NT1	nickel 77	NT1	praseodym 153
NT1	mangan 66	NT1	nickel 80	NT1	praseodym 154
NT1	mangan 67	NT1	niob 100	NT1	praseodym 155
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	protactinium 240	NT1	ruthenium 117	NT1	silizium 35
NT1	quecksilber 203	NT1	ruthenium 118	NT1	silizium 36
NT1	quecksilber 205	NT1	ruthenium 119	NT1	silizium 37
NT1	quecksilber 206	NT1	ruthenium 120	NT1	silizium 38
NT1	radium 225	NT1	samarium 151	NT1	silizium 39
NT1	radium 227	NT1	samarium 153	NT1	silizium 43
NT1	radium 228	NT1	samarium 155	NT1	silizium 44
NT1	radium 229	NT1	samarium 156	NT1	stickstoff 16
NT1	radium 230	NT1	samarium 157	NT1	stickstoff 17
NT1	radium 231	NT1	samarium 158	NT1	stickstoff 18
NT1	radium 232	NT1	samarium 159	NT1	stickstoff 19
NT1	radon 221	NT1	samarium 160	NT1	stickstoff 20
NT1	radon 224	NT1	samarium 161	NT1	stickstoff 22
NT1	radon 225	NT1	samarium 162	NT1	stickstoff 23
NT1	radon 226	NT1	samarium 163	NT1	strontium 100
NT1	radon 227	NT1	samarium 164	NT1	strontium 101
NT1	radon 228	NT1	samarium 165	NT1	strontium 102
NT1	radon 229	NT1	sauerstoff 19	NT1	strontium 103
NT1	radon 233	NT1	sauerstoff 20	NT1	strontium 104
NT1	rhenium 186	NT1	sauerstoff 21	NT1	strontium 105
NT1	rhenium 187	NT1	sauerstoff 22	NT1	strontium 89
NT1	rhenium 188	NT1	sauerstoff 23	NT1	strontium 90
NT1	rhenium 189	NT1	sauerstoff 24	NT1	strontium 91
NT1	rhenium 190	NT1	scandium 46	NT1	strontium 92
NT1	rhenium 191	NT1	scandium 47	NT1	strontium 93
NT1	rhenium 192	NT1	scandium 48	NT1	strontium 94
NT1	rhenium 193	NT1	scandium 49	NT1	strontium 95
NT1	rhenium 194	NT1	scandium 50	NT1	strontium 96
NT1	rhenium 195	NT1	scandium 51	NT1	strontium 97
NT1	rhenium 196	NT1	scandium 52	NT1	strontium 98
NT1	rhodium 102	NT1	scandium 53	NT1	strontium 99
NT1	rhodium 104	NT1	scandium 56	NT1	tantal 180
NT1	rhodium 105	NT1	scandium 57	NT1	tantal 182
NT1	rhodium 106	NT1	scandium 58	NT1	tantal 183
NT1	rhodium 107	NT1	scandium 59	NT1	tantal 184
NT1	rhodium 108	NT1	scandium 60	NT1	tantal 185
NT1	rhodium 109	NT1	scandium 61	NT1	tantal 186
NT1	rhodium 110	NT1	schwefel 35	NT1	tantal 187
NT1	rhodium 111	NT1	schwefel 37	NT1	tantal 188
NT1	rhodium 112	NT1	schwefel 38	NT1	tantal 189
NT1	rhodium 113	NT1	schwefel 39	NT1	tantal 190
NT1	rhodium 114	NT1	schwefel 40	NT1	technetium 100
NT1	rhodium 115	NT1	schwefel 43	NT1	technetium 101
NT1	rhodium 116	NT1	selen 79	NT1	technetium 102
NT1	rhodium 117	NT1	selen 81	NT1	technetium 103
NT1	rhodium 118	NT1	selen 83	NT1	technetium 104
NT1	rhodium 119	NT1	selen 84	NT1	technetium 105
NT1	rhodium 120	NT1	selen 85	NT1	technetium 106
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 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 thallium 204
 NT1 thallium 206
 NT1 thallium 207
 NT1 thallium 208
 NT1 thallium 209
 NT1 thallium 210
 NT1 thallium 211
 NT1 thallium 212
 NT1 thorium 231
 NT1 thorium 233
 NT1 thorium 234
 NT1 thorium 235
 NT1 thorium 236
 NT1 thorium 237
 NT1 thulium 168
 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 titan 51
 NT1 titan 52
 NT1 titan 53
 NT1 titan 54
 NT1 titan 55
 NT1 titan 56
 NT1 titan 58
 NT1 titan 59
 NT1 titan 60
 NT1 titan 61
 NT1 titan 62
 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	dysprosium 155	NT1	hafnium 155
NT1	blei 199	NT1	dysprosium 157	NT1	hafnium 162
NT1	blei 201	NT1	eisen 45	NT1	hafnium 163
NT1	bor 8	NT1	eisen 46	NT1	hafnium 166
NT1	brom 69	NT1	eisen 49	NT1	hafnium 167
NT1	brom 70	NT1	eisen 51	NT1	hafnium 168
NT1	brom 71	NT1	eisen 52	NT1	hafnium 169
NT1	brom 72	NT1	eisen 53	NT1	holmium 145
NT1	brom 73	NT1	erbium 145	NT1	holmium 146
NT1	brom 74	NT1	erbium 146	NT1	holmium 147
NT1	brom 75	NT1	erbium 147	NT1	holmium 148
NT1	brom 76	NT1	erbium 148	NT1	holmium 149
NT1	brom 77	NT1	erbium 149	NT1	holmium 150
NT1	brom 78	NT1	erbium 150	NT1	holmium 151
NT1	brom 80	NT1	erbium 151	NT1	holmium 152
NT1	cadmium 100	NT1	erbium 152	NT1	holmium 153
NT1	cadmium 101	NT1	erbium 153	NT1	holmium 154
NT1	cadmium 102	NT1	erbium 154	NT1	holmium 155
NT1	cadmium 103	NT1	erbium 155	NT1	holmium 156
NT1	cadmium 104	NT1	erbium 156	NT1	holmium 157
NT1	cadmium 105	NT1	erbium 157	NT1	holmium 158
NT1	cadmium 107	NT1	erbium 158	NT1	holmium 160
NT1	cadmium 97	NT1	erbium 159	NT1	holmium 162
NT1	cadmium 98	NT1	erbium 161	NT1	indium 100
NT1	cadmium 99	NT1	erbium 163	NT1	indium 103
NT1	caesium 114	NT1	europium 132	NT1	indium 104
NT1	caesium 115	NT1	europium 134	NT1	indium 105
NT1	caesium 116	NT1	europium 135	NT1	indium 106
NT1	caesium 117	NT1	europium 136	NT1	indium 107
NT1	caesium 118	NT1	europium 138	NT1	indium 108
NT1	caesium 119	NT1	europium 139	NT1	indium 109
NT1	caesium 120	NT1	europium 140	NT1	indium 110
NT1	caesium 121	NT1	europium 141	NT1	indium 112
NT1	caesium 122	NT1	europium 142	NT1	indium 114
NT1	caesium 123	NT1	europium 143	NT1	iridium 178
NT1	caesium 124	NT1	europium 144	NT1	iridium 179
NT1	caesium 125	NT1	europium 145	NT1	iridium 180
NT1	caesium 126	NT1	europium 146	NT1	iridium 181
NT1	caesium 127	NT1	europium 147	NT1	iridium 182
NT1	caesium 128	NT1	europium 148	NT1	iridium 183
NT1	caesium 129	NT1	europium 150	NT1	iridium 184
NT1	caesium 130	NT1	europium 152	NT1	iridium 185
NT1	caesium 132	NT1	fluor 17	NT1	iridium 186
NT1	calcium 36	NT1	fluor 18	NT1	iridium 188
NT1	calcium 37	NT1	gadolinium 135	NT1	iridium 190
NT1	calcium 38	NT1	gadolinium 137	NT1	jod 110
NT1	calcium 39	NT1	gadolinium 139	NT1	jod 111
NT1	cer 125	NT1	gadolinium 142	NT1	jod 112
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	krypton 74	NT1	nickel 56	NT1	quecksilber 187
NT1	krypton 75	NT1	nickel 57	NT1	quecksilber 188
NT1	krypton 77	NT1	niob 83	NT1	quecksilber 191
NT1	krypton 79	NT1	niob 84	NT1	quecksilber 193
NT1	kupfer 56	NT1	niob 85	NT1	radon 207
NT1	kupfer 57	NT1	niob 87	NT1	radon 209
NT1	kupfer 58	NT1	niob 88	NT1	rhenium 165
NT1	kupfer 59	NT1	niob 89	NT1	rhenium 170
NT1	kupfer 60	NT1	niob 90	NT1	rhenium 171
NT1	kupfer 61	NT1	niob 92	NT1	rhenium 172
NT1	kupfer 62	NT1	osmium 172	NT1	rhenium 174
NT1	kupfer 64	NT1	osmium 173	NT1	rhenium 175
NT1	lanthan 121	NT1	osmium 174	NT1	rhenium 176
NT1	lanthan 125	NT1	osmium 175	NT1	rhenium 177
NT1	lanthan 126	NT1	osmium 176	NT1	rhenium 178
NT1	lanthan 127	NT1	osmium 177	NT1	rhenium 179
NT1	lanthan 128	NT1	osmium 178	NT1	rhenium 180
NT1	lanthan 129	NT1	osmium 179	NT1	rhenium 182
NT1	lanthan 130	NT1	osmium 181	NT1	rhodium 100
NT1	lanthan 131	NT1	osmium 183	NT1	rhodium 102
NT1	lanthan 132	NT1	palladium 101	NT1	rhodium 91
NT1	lanthan 133	NT1	palladium 93	NT1	rhodium 92
NT1	lanthan 134	NT1	palladium 94	NT1	rhodium 93
NT1	lanthan 135	NT1	palladium 95	NT1	rhodium 94
NT1	lanthan 136	NT1	palladium 97	NT1	rhodium 95
NT1	lutetium 153	NT1	palladium 98	NT1	rhodium 96
NT1	lutetium 161	NT1	palladium 99	NT1	rhodium 97
NT1	lutetium 162	NT1	phosphor 26	NT1	rhodium 98
NT1	lutetium 163	NT1	phosphor 28	NT1	rhodium 99
NT1	lutetium 164	NT1	phosphor 29	NT1	rubidium 73
NT1	lutetium 165	NT1	phosphor 30	NT1	rubidium 74
NT1	lutetium 166	NT1	platin 174	NT1	rubidium 75
NT1	lutetium 167	NT1	platin 182	NT1	rubidium 76
NT1	lutetium 168	NT1	platin 183	NT1	rubidium 77
NT1	lutetium 169	NT1	platin 184	NT1	rubidium 78
NT1	lutetium 170	NT1	platin 185	NT1	rubidium 79
NT1	lutetium 171	NT1	platin 187	NT1	rubidium 80
NT1	lutetium 174	NT1	platin 189	NT1	rubidium 81
NT1	magnesium 20	NT1	polonium 198	NT1	rubidium 82
NT1	magnesium 21	NT1	polonium 199	NT1	rubidium 84
NT1	magnesium 22	NT1	polonium 200	NT1	ruthenium 88
NT1	magnesium 23	NT1	polonium 201	NT1	ruthenium 89
NT1	mangan 48	NT1	polonium 202	NT1	ruthenium 92
NT1	mangan 49	NT1	polonium 203	NT1	ruthenium 93
NT1	mangan 50	NT1	polonium 205	NT1	ruthenium 95
NT1	mangan 51	NT1	polonium 207	NT1	samarium 132
NT1	mangan 52	NT1	praseodym 126	NT1	samarium 133
NT1	molybdaen 86	NT1	praseodym 127	NT1	samarium 134
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 silber 103
 NT1 silber 104
 NT1 silber 105
 NT1 silber 106
 NT1 silber 108
 NT1 silber 94
 NT1 silber 96
 NT1 silber 98
 NT1 silber 99
 NT1 silizium 24
 NT1 silizium 25
 NT1 silizium 26
 NT1 silizium 27
 NT1 stickstoff 12
 NT1 stickstoff 13
 NT1 strontium 75
 NT1 strontium 76
 NT1 strontium 77
 NT1 strontium 78
 NT1 strontium 79
 NT1 strontium 80
 NT1 strontium 81
 NT1 strontium 83
 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 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 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 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, dünnen Folien und anderen dünnen 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 *kollektrens*
*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 cerium 157	NT2 francium 222
NT2 brom 88	NT2 chlor 36	NT2 francium 223
NT2 brom 89	NT2 chlor 38	NT2 francium 224
NT2 brom 90	NT2 chlor 39	NT2 francium 225
NT2 brom 91	NT2 chlor 40	NT2 francium 226
NT2 brom 92	NT2 chlor 41	NT2 francium 227
NT2 brom 93	NT2 chlor 50	NT2 francium 228
NT2 brom 94	NT2 chrom 55	NT2 francium 229
NT2 brom 95	NT2 chrom 56	NT2 francium 230
NT2 brom 96	NT2 chrom 57	NT2 francium 231
NT2 brom 97	NT2 chrom 58	NT2 gadolinium 159
NT2 cadmium 113	NT2 chrom 59	NT2 gadolinium 161
NT2 cadmium 115	NT2 chrom 60	NT2 gadolinium 162
NT2 cadmium 117	NT2 chrom 62	NT2 gadolinium 163
NT2 cadmium 118	NT2 chrom 63	NT2 gadolinium 164
NT2 cadmium 119	NT2 chrom 64	NT2 gadolinium 165
NT2 cadmium 120	NT2 chrom 65	NT2 gadolinium 166
NT2 cadmium 121	NT2 chrom 66	NT2 gadolinium 168
NT2 cadmium 122	NT2 chrom 67	NT2 gallium 70
NT2 cadmium 123	NT2 chrom 68	NT2 gallium 72
NT2 cadmium 124	NT2 curium 249	NT2 gallium 73
NT2 cadmium 125	NT2 curium 250	NT2 gallium 74
NT2 cadmium 126	NT2 curium 251	NT2 gallium 75
NT2 cadmium 127	NT2 dysprosium 169	NT2 gallium 76
NT2 cadmium 128	NT2 dysprosium 165	NT2 gallium 77
NT2 cadmium 129	NT2 dysprosium 166	NT2 gallium 78
NT2 cadmium 130	NT2 dysprosium 167	NT2 gallium 79
NT2 cadmium 131	NT2 dysprosium 168	NT2 gallium 80
NT2 cadmium 132	NT2 dysprosium 170	NT2 gallium 81
NT2 caesium 130	NT2 dysprosium 171	NT2 gallium 82
NT2 caesium 132	NT2 dysprosium 172	NT2 gallium 83
NT2 caesium 134	NT2 dysprosium 173	NT2 gallium 84
NT2 caesium 135	NT2 einsteinium 254	NT2 gallium 85
NT2 caesium 136	NT2 einsteinium 255	NT2 gallium 86
NT2 caesium 137	NT2 einsteinium 256	NT2 germanium 75
NT2 caesium 138	NT2 einsteinium 257	NT2 germanium 77
NT2 caesium 139	NT2 eisen 59	NT2 germanium 78
NT2 caesium 140	NT2 eisen 60	NT2 germanium 79
NT2 caesium 141	NT2 eisen 61	NT2 germanium 80
NT2 caesium 142	NT2 eisen 62	NT2 germanium 81
NT2 caesium 143	NT2 eisen 63	NT2 germanium 82
NT2 caesium 144	NT2 eisen 64	NT2 germanium 83
NT2 caesium 145	NT2 eisen 69	NT2 germanium 84
NT2 caesium 146	NT2 eisen 70	NT2 germanium 85
NT2 caesium 147	NT2 eisen 71	NT2 germanium 86
NT2 caesium 148	NT2 eisen 72	NT2 germanium 87
NT2 caesium 149	NT2 erbium 169	NT2 germanium 88
NT2 caesium 150	NT2 erbium 171	NT2 germanium 89
NT2 caesium 151	NT2 erbium 172	NT2 gold 196
NT2 calcium 45	NT2 erbium 173	NT2 gold 198
NT2 calcium 47	NT2 erbium 174	NT2 gold 199
NT2 calcium 49	NT2 erbium 175	NT2 gold 200
NT2 calcium 50	NT2 erbium 176	NT2 gold 201
NT2 calcium 51	NT2 erbium 177	NT2 gold 202
NT2 calcium 52	NT2 europium 150	NT2 gold 203
NT2 calcium 53	NT2 europium 152	NT2 gold 204
NT2 calcium 54	NT2 europium 154	NT2 gold 205
NT2 calcium 55	NT2 europium 155	NT2 hafnium 181
NT2 calcium 56	NT2 europium 156	NT2 hafnium 182
NT2 calcium 57	NT2 europium 157	NT2 hafnium 183
NT2 calcium 58	NT2 europium 158	NT2 hafnium 184
NT2 calcium 60	NT2 europium 159	NT2 hafnium 187
NT2 californium 253	NT2 europium 160	NT2 hafnium 188
NT2 californium 255	NT2 europium 161	NT2 helium 6
NT2 cer 141	NT2 europium 162	NT2 helium 7
NT2 cer 143	NT2 europium 163	NT2 helium 8
NT2 cer 144	NT2 europium 164	NT2 holmium 164
NT2 cer 145	NT2 europium 165	NT2 holmium 166
NT2 cer 146	NT2 europium 166	NT2 holmium 167
NT2 cer 147	NT2 europium 167	NT2 holmium 168
NT2 cer 148	NT2 fluor 20	NT2 holmium 169
NT2 cer 149	NT2 fluor 21	NT2 holmium 170
NT2 cer 150	NT2 fluor 22	NT2 holmium 171
NT2 cer 151	NT2 fluor 23	NT2 holmium 172
NT2 cer 152	NT2 fluor 24	NT2 holmium 173
NT2 cerium 153	NT2 fluor 25	NT2 holmium 174
NT2 cerium 154	NT2 fluor 26	NT2 holmium 175
NT2 cerium 155	NT2 fluor 27	NT2 indium 112
NT2 cerium 156	NT2 francium 220	NT2 indium 114

NT2	indium 115	NT2	kohlenstoff 17	NT2	mangan 61
NT2	indium 116	NT2	kohlenstoff 18	NT2	mangan 62
NT2	indium 117	NT2	krypton 100	NT2	mangan 63
NT2	indium 118	NT2	krypton 85	NT2	mangan 66
NT2	indium 119	NT2	krypton 87	NT2	mangan 67
NT2	indium 120	NT2	krypton 88	NT2	mangan 68
NT2	indium 121	NT2	krypton 89	NT2	mangan 69
NT2	indium 122	NT2	krypton 90	NT2	mangan 70
NT2	indium 123	NT2	krypton 91	NT2	molybdaen 101
NT2	indium 124	NT2	krypton 92	NT2	molybdaen 102
NT2	indium 125	NT2	krypton 93	NT2	molybdaen 103
NT2	indium 126	NT2	krypton 94	NT2	molybdaen 104
NT2	indium 127	NT2	krypton 95	NT2	molybdaen 105
NT2	indium 128	NT2	krypton 97	NT2	molybdaen 106
NT2	indium 129	NT2	krypton 99	NT2	molybdaen 107
NT2	indium 130	NT2	kupfer 64	NT2	molybdaen 108
NT2	indium 131	NT2	kupfer 66	NT2	molybdaen 109
NT2	indium 132	NT2	kupfer 67	NT2	molybdaen 110
NT2	indium 133	NT2	kupfer 68	NT2	molybdaen 111
NT2	indium 134	NT2	kupfer 69	NT2	molybdaen 112
NT2	indium 135	NT2	kupfer 70	NT2	molybdaen 113
NT2	iridium 192	NT2	kupfer 71	NT2	molybdaen 114
NT2	iridium 194	NT2	kupfer 72	NT2	molybdaen 115
NT2	iridium 195	NT2	kupfer 73	NT2	molybdaen 99
NT2	iridium 196	NT2	kupfer 74	NT2	natrium 24
NT2	iridium 197	NT2	kupfer 75	NT2	natrium 25
NT2	iridium 198	NT2	kupfer 76	NT2	natrium 26
NT2	iridium 199	NT2	kupfer 77	NT2	natrium 27
NT2	iridium 202	NT2	kupfer 78	NT2	natrium 28
NT2	jod 126	NT2	kupfer 79	NT2	natrium 29
NT2	jod 128	NT2	kupfer 80	NT2	natrium 30
NT2	jod 129	NT2	lanthan 138	NT2	natrium 31
NT2	jod 130	NT2	lanthan 140	NT2	natrium 32
NT2	jod 131	NT2	lanthan 141	NT2	natrium 33
NT2	jod 132	NT2	lanthan 142	NT2	natrium 34
NT2	jod 133	NT2	lanthan 143	NT2	natrium 35
NT2	jod 134	NT2	lanthan 144	NT2	natrium 37
NT2	jod 135	NT2	lanthan 145	NT2	neodym 147
NT2	jod 136	NT2	lanthan 146	NT2	neodym 149
NT2	jod 137	NT2	lanthan 147	NT2	neodym 151
NT2	jod 138	NT2	lanthan 148	NT2	neodym 152
NT2	jod 139	NT2	lanthan 149	NT2	neodym 153
NT2	jod 140	NT2	lanthan 150	NT2	neodym 154
NT2	jod 141	NT2	lanthan 151	NT2	neodym 155
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	nickel 75	NT2	praseodym 151	NT2	rhodium 116
NT2	nickel 76	NT2	praseodym 152	NT2	rhodium 117
NT2	nickel 77	NT2	praseodym 153	NT2	rhodium 118
NT2	nickel 80	NT2	praseodym 154	NT2	rhodium 119
NT2	niob 100	NT2	praseodym 155	NT2	rhodium 120
NT2	niob 101	NT2	praseodym 156	NT2	rhodium 121
NT2	niob 102	NT2	praseodym 157	NT2	rhodium 122
NT2	niob 103	NT2	praseodym 158	NT2	rubidium 100
NT2	niob 104	NT2	praseodym 159	NT2	rubidium 84
NT2	niob 105	NT2	promethium 146	NT2	rubidium 86
NT2	niob 106	NT2	promethium 147	NT2	rubidium 87
NT2	niob 107	NT2	promethium 148	NT2	rubidium 88
NT2	niob 108	NT2	promethium 149	NT2	rubidium 89
NT2	niob 109	NT2	promethium 150	NT2	rubidium 90
NT2	niob 110	NT2	promethium 151	NT2	rubidium 91
NT2	niob 111	NT2	promethium 152	NT2	rubidium 92
NT2	niob 112	NT2	promethium 153	NT2	rubidium 93
NT2	niob 94	NT2	promethium 154	NT2	rubidium 94
NT2	niob 95	NT2	promethium 155	NT2	rubidium 95
NT2	niob 96	NT2	promethium 156	NT2	rubidium 96
NT2	niob 97	NT2	promethium 157	NT2	rubidium 97
NT2	niob 98	NT2	promethium 158	NT2	rubidium 98
NT2	niob 99	NT2	promethium 159	NT2	rubidium 99
NT2	niobium 113	NT2	promethium 160	NT2	ruthenium 103
NT2	osmium 191	NT2	promethium 161	NT2	ruthenium 105
NT2	osmium 193	NT2	promethium 162	NT2	ruthenium 106
NT2	osmium 194	NT2	promethium 163	NT2	ruthenium 107
NT2	osmium 195	NT2	protactinium 230	NT2	ruthenium 108
NT2	osmium 196	NT2	protactinium 232	NT2	ruthenium 109
NT2	osmium 197	NT2	protactinium 233	NT2	ruthenium 110
NT2	osmium 199	NT2	protactinium 234	NT2	ruthenium 111
NT2	osmium 200	NT2	protactinium 235	NT2	ruthenium 112
NT2	palladium 107	NT2	protactinium 236	NT2	ruthenium 113
NT2	palladium 109	NT2	protactinium 237	NT2	ruthenium 114
NT2	palladium 111	NT2	protactinium 238	NT2	ruthenium 115
NT2	palladium 112	NT2	protactinium 239	NT2	ruthenium 116
NT2	palladium 113	NT2	protactinium 240	NT2	ruthenium 117
NT2	palladium 114	NT2	quecksilber 203	NT2	ruthenium 118
NT2	palladium 115	NT2	quecksilber 205	NT2	ruthenium 119
NT2	palladium 116	NT2	quecksilber 206	NT2	ruthenium 120
NT2	palladium 117	NT2	radium 225	NT2	samarium 151
NT2	palladium 118	NT2	radium 227	NT2	samarium 153
NT2	palladium 119	NT2	radium 228	NT2	samarium 155
NT2	palladium 120	NT2	radium 229	NT2	samarium 156
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	selen 79	NT2	technetium 102	NT2	titan 59
NT2	selen 81	NT2	technetium 103	NT2	titan 60
NT2	selen 83	NT2	technetium 104	NT2	titan 61
NT2	selen 84	NT2	technetium 105	NT2	titan 62
NT2	selen 85	NT2	technetium 106	NT2	titan 63
NT2	selen 86	NT2	technetium 107	NT2	tritium
NT2	selen 87	NT2	technetium 108	NT2	uran 237
NT2	selen 88	NT2	technetium 109	NT2	uran 239
NT2	selen 89	NT2	technetium 110	NT2	uran 240
NT2	selen 91	NT2	technetium 111	NT2	uran 241
NT2	silber 108	NT2	technetium 112	NT2	uran 242
NT2	silber 110	NT2	technetium 113	NT2	vanadium 50
NT2	silber 111	NT2	technetium 114	NT2	vanadium 52
NT2	silber 112	NT2	technetium 115	NT2	vanadium 53
NT2	silber 113	NT2	technetium 116	NT2	vanadium 54
NT2	silber 114	NT2	technetium 117	NT2	vanadium 55
NT2	silber 115	NT2	technetium 118	NT2	vanadium 56
NT2	silber 116	NT2	technetium 98	NT2	vanadium 57
NT2	silber 117	NT2	technetium 99	NT2	vanadium 58
NT2	silber 118	NT2	tellur 127	NT2	vanadium 61
NT2	silber 119	NT2	tellur 129	NT2	vanadium 62
NT2	silber 120	NT2	tellur 131	NT2	vanadium 63
NT2	silber 121	NT2	tellur 132	NT2	vanadium 64
NT2	silber 122	NT2	tellur 133	NT2	vanadium 65
NT2	silber 123	NT2	tellur 134	NT2	vanadium 66
NT2	silber 124	NT2	tellur 135	NT2	wismut 210
NT2	silber 125	NT2	tellur 136	NT2	wismut 211
NT2	silber 126	NT2	tellur 137	NT2	wismut 212
NT2	silber 127	NT2	tellur 138	NT2	wismut 213
NT2	silber 128	NT2	tellur 139	NT2	wismut 214
NT2	silber 129	NT2	tellur 140	NT2	wismut 215
NT2	silber 130	NT2	tellur 141	NT2	wismut 216
NT2	silizium 31	NT2	tellur 142	NT2	wismut 217
NT2	silizium 32	NT2	terbium 156	NT2	wismut 218
NT2	silizium 33	NT2	terbium 158	NT2	wolfram 185
NT2	silizium 34	NT2	terbium 160	NT2	wolfram 187
NT2	silizium 35	NT2	terbium 161	NT2	wolfram 188
NT2	silizium 36	NT2	terbium 162	NT2	wolfram 189
NT2	silizium 37	NT2	terbium 163	NT2	wolfram 191
NT2	silizium 38	NT2	terbium 164	NT2	xenon 133
NT2	silizium 39	NT2	terbium 165	NT2	xenon 135
NT2	silizium 43	NT2	terbium 166	NT2	xenon 137
NT2	silizium 44	NT2	terbium 167	NT2	xenon 138
NT2	stickstoff 16	NT2	terbium 168	NT2	xenon 139
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	zink 73	NT2	barium 114	NT2	cer 133
NT2	zink 74	NT2	barium 115	NT2	cer 135
NT2	zink 75	NT2	barium 116	NT2	cer 137
NT2	zink 76	NT2	barium 117	NT2	cerium 121
NT2	zink 77	NT2	barium 118	NT2	chlor 31
NT2	zink 78	NT2	barium 119	NT2	chlor 32
NT2	zink 79	NT2	barium 120	NT2	chlor 33
NT2	zink 80	NT2	barium 121	NT2	chlor 34
NT2	zink 81	NT2	barium 122	NT2	chlor 36
NT2	zink 82	NT2	barium 123	NT2	chrom 42
NT2	zink 83	NT2	barium 124	NT2	chrom 45
NT2	zinn 121	NT2	barium 125	NT2	chrom 46
NT2	zinn 123	NT2	barium 126	NT2	chrom 47
NT2	zinn 125	NT2	barium 127	NT2	chrom 49
NT2	zinn 126	NT2	barium 129	NT2	curium 232
NT2	zinn 127	NT2	berkelium 236	NT2	dysprosium 140
NT2	zinn 128	NT2	berkelium 238	NT2	dysprosium 145
NT2	zinn 129	NT2	blei 187	NT2	dysprosium 146
NT2	zinn 130	NT2	blei 188	NT2	dysprosium 147
NT2	zinn 131	NT2	blei 189	NT2	dysprosium 148
NT2	zinn 132	NT2	blei 190	NT2	dysprosium 149
NT2	zinn 133	NT2	blei 191	NT2	dysprosium 150
NT2	zinn 134	NT2	blei 192	NT2	dysprosium 151
NT2	zinn 135	NT2	blei 193	NT2	dysprosium 152
NT2	zinn 136	NT2	blei 194	NT2	dysprosium 153
NT2	zinn 137	NT2	blei 195	NT2	dysprosium 155
NT2	zirkonium 100	NT2	blei 199	NT2	dysprosium 157
NT2	zirkonium 101	NT2	blei 201	NT2	eisen 45
NT2	zirkonium 102	NT2	bor 8	NT2	eisen 46
NT2	zirkonium 103	NT2	brom 69	NT2	eisen 49
NT2	zirkonium 104	NT2	brom 70	NT2	eisen 51
NT2	zirkonium 105	NT2	brom 71	NT2	eisen 52
NT2	zirkonium 106	NT2	brom 72	NT2	eisen 53
NT2	zirkonium 107	NT2	brom 73	NT2	erbium 145
NT2	zirkonium 108	NT2	brom 74	NT2	erbium 146
NT2	zirkonium 109	NT2	brom 75	NT2	erbium 147
NT2	zirkonium 110	NT2	brom 76	NT2	erbium 148
NT2	zirkonium 93	NT2	brom 77	NT2	erbium 149
NT2	zirkonium 95	NT2	brom 78	NT2	erbium 150
NT2	zirkonium 97	NT2	brom 80	NT2	erbium 151
NT2	zirkonium 98	NT2	cadmium 100	NT2	erbium 152
NT2	zirkonium 99	NT2	cadmium 101	NT2	erbium 153
NT1	beta-plus-zerfallsradioisotope	NT2	cadmium 102	NT2	erbium 154
NT2	aluminium 22	NT2	cadmium 103	NT2	erbium 155
NT2	aluminium 23	NT2	cadmium 104	NT2	erbium 156
NT2	aluminium 24	NT2	cadmium 105	NT2	erbium 157
NT2	aluminium 25	NT2	cadmium 107	NT2	erbium 158
NT2	aluminium 26	NT2	cadmium 97	NT2	erbium 159
NT2	americium 235	NT2	cadmium 98	NT2	erbium 161
NT2	americium 236	NT2	cadmium 99	NT2	erbium 163
NT2	antimon 104	NT2	caesium 114	NT2	europium 132
NT2	antimon 105	NT2	caesium 115	NT2	europium 134
NT2	antimon 108	NT2	caesium 116	NT2	europium 135
NT2	antimon 110	NT2	caesium 117	NT2	europium 136
NT2	antimon 111	NT2	caesium 118	NT2	europium 138
NT2	antimon 112	NT2	caesium 119	NT2	europium 139
NT2	antimon 113	NT2	caesium 120	NT2	europium 140
NT2	antimon 114	NT2	caesium 121	NT2	europium 141
NT2	antimon 115	NT2	caesium 122	NT2	europium 142
NT2	antimon 116	NT2	caesium 123	NT2	europium 143
NT2	antimon 117	NT2	caesium 124	NT2	europium 144
NT2	antimon 118	NT2	caesium 125	NT2	europium 145
NT2	antimon 120	NT2	caesium 126	NT2	europium 146
NT2	antimon 122	NT2	caesium 127	NT2	europium 147
NT2	argon 31	NT2	caesium 128	NT2	europium 148
NT2	argon 32	NT2	caesium 129	NT2	europium 150
NT2	argon 33	NT2	caesium 130	NT2	europium 152
NT2	argon 34	NT2	caesium 132	NT2	fluor 17
NT2	argon 35	NT2	calcium 36	NT2	fluor 18
NT2	arsen 66	NT2	calcium 37	NT2	gadolinium 135
NT2	arsen 67	NT2	calcium 38	NT2	gadolinium 137
NT2	arsen 68	NT2	calcium 39	NT2	gadolinium 139
NT2	arsen 69	NT2	cer 125	NT2	gadolinium 142
NT2	arsen 70	NT2	cer 127	NT2	gadolinium 143
NT2	arsen 71	NT2	cer 128	NT2	gadolinium 144
NT2	arsen 72	NT2	cer 129	NT2	gadolinium 145
NT2	arsen 74	NT2	cer 130	NT2	gadolinium 146
NT2	astat 205	NT2	cer 131	NT2	gadolinium 147
NT2	astat 206	NT2	cer 132	NT2	gallium 60

NT2 gallium 62	NT2 jod 119	NT2 natrium 21
NT2 gallium 63	NT2 jod 120	NT2 natrium 22
NT2 gallium 64	NT2 jod 121	NT2 neodym 127
NT2 gallium 65	NT2 jod 122	NT2 neodym 128
NT2 gallium 66	NT2 jod 124	NT2 neodym 129
NT2 gallium 68	NT2 jod 126	NT2 neodym 130
NT2 germanium 61	NT2 jod 128	NT2 neodym 131
NT2 germanium 63	NT2 kalium 35	NT2 neodym 132
NT2 germanium 64	NT2 kalium 36	NT2 neodym 133
NT2 germanium 65	NT2 kalium 37	NT2 neodym 134
NT2 germanium 66	NT2 kalium 38	NT2 neodym 135
NT2 germanium 67	NT2 kalium 40	NT2 neodym 136
NT2 germanium 69	NT2 kobalt 52	NT2 neodym 137
NT2 gold 182	NT2 kobalt 53	NT2 neodym 138
NT2 gold 184	NT2 kobalt 54	NT2 neodym 139
NT2 gold 185	NT2 kobalt 55	NT2 neodym 141
NT2 gold 186	NT2 kobalt 56	NT2 neon 17
NT2 gold 187	NT2 kobalt 58	NT2 neon 18
NT2 gold 188	NT2 kohlenstoff 10	NT2 neon 19
NT2 gold 189	NT2 kohlenstoff 11	NT2 neptunium 234
NT2 gold 190	NT2 kohlenstoff 9	NT2 nickel 49
NT2 gold 192	NT2 krypton 69	NT2 nickel 50
NT2 gold 194	NT2 krypton 71	NT2 nickel 52
NT2 gold 196	NT2 krypton 72	NT2 nickel 53
NT2 hafnium 154	NT2 krypton 73	NT2 nickel 55
NT2 hafnium 155	NT2 krypton 74	NT2 nickel 56
NT2 hafnium 162	NT2 krypton 75	NT2 nickel 57
NT2 hafnium 163	NT2 krypton 77	NT2 niob 83
NT2 hafnium 166	NT2 krypton 79	NT2 niob 84
NT2 hafnium 167	NT2 kupfer 56	NT2 niob 85
NT2 hafnium 168	NT2 kupfer 57	NT2 niob 87
NT2 hafnium 169	NT2 kupfer 58	NT2 niob 88
NT2 holmium 145	NT2 kupfer 59	NT2 niob 89
NT2 holmium 146	NT2 kupfer 60	NT2 niob 90
NT2 holmium 147	NT2 kupfer 61	NT2 niob 92
NT2 holmium 148	NT2 kupfer 62	NT2 osmium 172
NT2 holmium 149	NT2 kupfer 64	NT2 osmium 173
NT2 holmium 150	NT2 lanthan 121	NT2 osmium 174
NT2 holmium 151	NT2 lanthan 125	NT2 osmium 175
NT2 holmium 152	NT2 lanthan 126	NT2 osmium 176
NT2 holmium 153	NT2 lanthan 127	NT2 osmium 177
NT2 holmium 154	NT2 lanthan 128	NT2 osmium 178
NT2 holmium 155	NT2 lanthan 129	NT2 osmium 179
NT2 holmium 156	NT2 lanthan 130	NT2 osmium 181
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 praseodym 135
 NT2 praseodym 136
 NT2 praseodym 137
 NT2 praseodym 138
 NT2 praseodym 139
 NT2 praseodym 140
 NT2 promethium 132
 NT2 promethium 133
 NT2 promethium 134
 NT2 promethium 135
 NT2 promethium 136
 NT2 promethium 137
 NT2 promethium 138
 NT2 promethium 139
 NT2 promethium 140
 NT2 promethium 141
 NT2 promethium 142
 NT2 protactinium 230
 NT2 quecksilber 179
 NT2 quecksilber 181
 NT2 quecksilber 182
 NT2 quecksilber 183
 NT2 quecksilber 184
 NT2 quecksilber 185
 NT2 quecksilber 186
 NT2 quecksilber 187
 NT2 quecksilber 188
 NT2 quecksilber 191
 NT2 quecksilber 193
 NT2 radon 207
 NT2 radon 209
 NT2 rhenium 165
 NT2 rhenium 170
 NT2 rhenium 171
 NT2 rhenium 172
 NT2 rhenium 174
 NT2 rhenium 175
 NT2 rhenium 176
 NT2 rhenium 177
 NT2 rhenium 178
 NT2 rhenium 179
 NT2 rhenium 180
 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	antimon 111	NT2	brom 67
NT2	xenon 111	NT2	antimon 112	NT2	brom 68
NT2	xenon 112	NT2	antimon 113	NT2	brom 71
NT2	xenon 113	NT2	antimon 114	NT2	brom 73
NT2	xenon 114	NT2	antimon 115	NT2	brom 74
NT2	xenon 115	NT2	antimon 116	NT2	brom 75
NT2	xenon 116	NT2	antimon 117	NT2	brom 76
NT2	xenon 117	NT2	antimon 118	NT2	brom 77
NT2	xenon 118	NT2	antimon 119	NT2	brom 78
NT2	xenon 119	NT2	antimon 120	NT2	brom 80
NT2	xenon 120	NT2	antimon 122	NT2	cadmium 100
NT2	xenon 121	NT2	argon 37	NT2	cadmium 101
NT2	xenon 122	NT2	arsen 67	NT2	cadmium 102
NT2	xenon 123	NT2	arsen 70	NT2	cadmium 103
NT2	xenon 125	NT2	arsen 71	NT2	cadmium 104
NT2	ytterbium 153	NT2	arsen 72	NT2	cadmium 105
NT2	ytterbium 158	NT2	arsen 73	NT2	cadmium 107
NT2	ytterbium 160	NT2	arsen 74	NT2	cadmium 109
NT2	ytterbium 161	NT2	astat 195	NT2	cadmium 96
NT2	ytterbium 162	NT2	astat 197	NT2	cadmium 97
NT2	ytterbium 163	NT2	astat 199	NT2	caesium 114
NT2	ytterbium 165	NT2	astat 200	NT2	caesium 115
NT2	ytterbium 167	NT2	astat 201	NT2	caesium 116
NT2	yttrium 79	NT2	astat 202	NT2	caesium 117
NT2	yttrium 80	NT2	astat 203	NT2	caesium 118
NT2	yttrium 81	NT2	astat 204	NT2	caesium 119
NT2	yttrium 82	NT2	astat 205	NT2	caesium 120
NT2	yttrium 83	NT2	astat 206	NT2	caesium 121
NT2	yttrium 84	NT2	astat 207	NT2	caesium 122
NT2	yttrium 85	NT2	astat 208	NT2	caesium 123
NT2	yttrium 86	NT2	astat 209	NT2	caesium 124
NT2	yttrium 87	NT2	astat 210	NT2	caesium 125
NT2	yttrium 88	NT2	astat 211	NT2	caesium 126
NT2	zink 57	NT2	barium 117	NT2	caesium 127
NT2	zink 59	NT2	barium 119	NT2	caesium 128
NT2	zink 60	NT2	barium 120	NT2	caesium 129
NT2	zink 61	NT2	barium 121	NT2	caesium 130
NT2	zink 62	NT2	barium 122	NT2	caesium 131
NT2	zink 63	NT2	barium 123	NT2	caesium 132
NT2	zink 65	NT2	barium 124	NT2	caesium 134
NT2	zinn 100	NT2	barium 125	NT2	calcium 41
NT2	zinn 102	NT2	barium 126	NT2	californium 241
NT2	zinn 103	NT2	barium 127	NT2	californium 243
NT2	zinn 105	NT2	barium 128	NT2	californium 245
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 dysprosium 144
NT2 dysprosium 145
NT2 dysprosium 147
NT2 dysprosium 148
NT2 dysprosium 149
NT2 dysprosium 150
NT2 dysprosium 151
NT2 dysprosium 152
NT2 dysprosium 153
NT2 dysprosium 155
NT2 dysprosium 157
NT2 dysprosium 159
NT2 einsteinium 240
NT2 einsteinium 241
NT2 einsteinium 242
NT2 einsteinium 244
NT2 einsteinium 245
NT2 einsteinium 246
NT2 einsteinium 247
NT2 einsteinium 248
NT2 einsteinium 249
NT2 einsteinium 250
NT2 einsteinium 251
NT2 einsteinium 252
NT2 einsteinium 254
NT2 eisen 45
NT2 eisen 52
NT2 eisen 53
NT2 eisen 55
NT2 erbium 143
NT2 erbium 144
NT2 erbium 146
NT2 erbium 147
NT2 erbium 149
NT2 erbium 150
NT2 erbium 151
NT2 erbium 152
NT2 erbium 153
NT2 erbium 154
NT2 erbium 155
NT2 erbium 156
NT2 erbium 157
NT2 erbium 158
NT2 erbium 159
NT2 erbium 160
NT2 erbium 161
NT2 erbium 163
NT2 erbium 165
NT2 europium 132
NT2 europium 133
NT2 europium 139
NT2 europium 140
NT2 europium 141
NT2 europium 142
NT2 europium 143
NT2 europium 144
NT2 europium 145
NT2 europium 146
NT2 europium 147
NT2 europium 148
NT2 europium 149
NT2 europium 150
NT2 europium 152
NT2 europium 154
NT2 fermium 247
NT2 fermium 249
NT2 fermium 251
NT2 fermium 253
NT2 francium 204
NT2 francium 206
NT2 francium 207
NT2 francium 208
NT2 francium 209
NT2 francium 210
NT2 francium 211
NT2 francium 212
NT2 francium 213
NT2 gadolinium 135
NT2 gadolinium 141

NT2 gadolinium 143
NT2 gadolinium 144
NT2 gadolinium 145
NT2 gadolinium 146
NT2 gadolinium 147
NT2 gadolinium 149
NT2 gadolinium 151
NT2 gadolinium 153
NT2 gallium 62
NT2 gallium 63
NT2 gallium 64
NT2 gallium 65
NT2 gallium 66
NT2 gallium 67
NT2 gallium 68
NT2 gallium 70
NT2 germanium 63
NT2 germanium 64
NT2 germanium 65
NT2 germanium 66
NT2 germanium 67
NT2 germanium 68
NT2 germanium 69
NT2 germanium 71
NT2 gold 180
NT2 gold 181
NT2 gold 182
NT2 gold 183
NT2 gold 184
NT2 gold 185
NT2 gold 186
NT2 gold 187
NT2 gold 188
NT2 gold 189
NT2 gold 190
NT2 gold 191
NT2 gold 192
NT2 gold 193
NT2 gold 194
NT2 gold 195
NT2 gold 196
NT2 hafnium 154
NT2 hafnium 155
NT2 hafnium 157
NT2 hafnium 158
NT2 hafnium 159
NT2 hafnium 160
NT2 hafnium 162
NT2 hafnium 163
NT2 hafnium 166
NT2 hafnium 167
NT2 hafnium 168
NT2 hafnium 169
NT2 hafnium 170
NT2 hafnium 171
NT2 hafnium 172
NT2 hafnium 173
NT2 hafnium 175
NT2 holmium 142
NT2 holmium 143
NT2 holmium 145
NT2 holmium 147
NT2 holmium 149
NT2 holmium 150
NT2 holmium 151
NT2 holmium 152
NT2 holmium 153
NT2 holmium 154
NT2 holmium 155
NT2 holmium 156
NT2 holmium 157
NT2 holmium 158
NT2 holmium 159
NT2 holmium 160
NT2 holmium 161
NT2 holmium 162
NT2 holmium 163
NT2 holmium 164
NT2 indium 102

NT2 indium 103
NT2 indium 104
NT2 indium 105
NT2 indium 106
NT2 indium 107
NT2 indium 108
NT2 indium 109
NT2 indium 110
NT2 indium 111
NT2 indium 112
NT2 indium 114
NT2 indium 97
NT2 indium 98
NT2 indium 99
NT2 iridium 178
NT2 iridium 179
NT2 iridium 180
NT2 iridium 181
NT2 iridium 182
NT2 iridium 183
NT2 iridium 184
NT2 iridium 185
NT2 iridium 186
NT2 iridium 187
NT2 iridium 188
NT2 iridium 189
NT2 iridium 190
NT2 iridium 192
NT2 jod 110
NT2 jod 111
NT2 jod 112
NT2 jod 113
NT2 jod 114
NT2 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 128
NT2 kalium 70
NT2 kobalt 49
NT2 kobalt 51
NT2 kobalt 55
NT2 kobalt 56
NT2 kobalt 57
NT2 kobalt 58
NT2 krypton 69
NT2 krypton 71
NT2 krypton 72
NT2 krypton 73
NT2 krypton 74
NT2 krypton 75
NT2 krypton 76
NT2 krypton 77
NT2 krypton 79
NT2 krypton 81
NT2 kupfer 55
NT2 kupfer 58
NT2 kupfer 60
NT2 kupfer 61
NT2 kupfer 62
NT2 kupfer 64
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	neptunium 231	NT2	polonium 197
NT2	lanthan 128	NT2	neptunium 232	NT2	polonium 198
NT2	lanthan 129	NT2	neptunium 233	NT2	polonium 199
NT2	lanthan 130	NT2	neptunium 234	NT2	polonium 200
NT2	lanthan 131	NT2	neptunium 235	NT2	polonium 201
NT2	lanthan 132	NT2	neptunium 236	NT2	polonium 202
NT2	lanthan 133	NT2	nickel 48	NT2	polonium 203
NT2	lanthan 134	NT2	nickel 51	NT2	polonium 204
NT2	lanthan 135	NT2	nickel 56	NT2	polonium 205
NT2	lanthan 136	NT2	nickel 57	NT2	polonium 206
NT2	lanthan 137	NT2	nickel 59	NT2	polonium 207
NT2	lanthan 138	NT2	niob 82	NT2	polonium 208
NT2	lawrencium 251	NT2	niob 84	NT2	polonium 209
NT2	lawrencium 254	NT2	niob 85	NT2	praseodym 127
NT2	lawrencium 255	NT2	niob 86	NT2	praseodym 128
NT2	lawrencium 256	NT2	niob 87	NT2	praseodym 129
NT2	lutetium 150	NT2	niob 88	NT2	praseodym 130
NT2	lutetium 153	NT2	niob 90	NT2	praseodym 132
NT2	lutetium 154	NT2	niob 91	NT2	praseodym 133
NT2	lutetium 155	NT2	niob 92	NT2	praseodym 134
NT2	lutetium 156	NT2	nobelium 253	NT2	praseodym 135
NT2	lutetium 157	NT2	nobelium 254	NT2	praseodym 136
NT2	lutetium 158	NT2	nobelium 255	NT2	praseodym 137
NT2	lutetium 159	NT2	nobelium 259	NT2	praseodym 138
NT2	lutetium 160	NT2	osmium 166	NT2	praseodym 139
NT2	lutetium 161	NT2	osmium 167	NT2	praseodym 140
NT2	lutetium 162	NT2	osmium 168	NT2	praseodym 142
NT2	lutetium 163	NT2	osmium 169	NT2	praseodymium 125
NT2	lutetium 164	NT2	osmium 170	NT2	promethium 126
NT2	lutetium 165	NT2	osmium 171	NT2	promethium 127
NT2	lutetium 166	NT2	osmium 172	NT2	promethium 128
NT2	lutetium 167	NT2	osmium 173	NT2	promethium 129
NT2	lutetium 168	NT2	osmium 174	NT2	promethium 130
NT2	lutetium 169	NT2	osmium 175	NT2	promethium 131
NT2	lutetium 170	NT2	osmium 176	NT2	promethium 132
NT2	lutetium 171	NT2	osmium 177	NT2	promethium 133
NT2	lutetium 172	NT2	osmium 178	NT2	promethium 134
NT2	lutetium 173	NT2	osmium 179	NT2	promethium 135
NT2	lutetium 174	NT2	osmium 180	NT2	promethium 136
NT2	mangan 51	NT2	osmium 181	NT2	promethium 137
NT2	mangan 52	NT2	osmium 182	NT2	promethium 138
NT2	mangan 53	NT2	osmium 183	NT2	promethium 139
NT2	mangan 54	NT2	osmium 185	NT2	promethium 140
NT2	mendelevium 245	NT2	palladium 100	NT2	promethium 141
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 radon 202	NT2 selen 71	NT2 terbium 138
NT2 radon 203	NT2 selen 72	NT2 terbium 139
NT2 radon 204	NT2 selen 73	NT2 terbium 141
NT2 radon 205	NT2 selen 75	NT2 terbium 142
NT2 radon 206	NT2 silber 100	NT2 terbium 143
NT2 radon 207	NT2 silber 101	NT2 terbium 144
NT2 radon 208	NT2 silber 102	NT2 terbium 146
NT2 radon 209	NT2 silber 103	NT2 terbium 147
NT2 radon 210	NT2 silber 104	NT2 terbium 148
NT2 radon 211	NT2 silber 105	NT2 terbium 149
NT2 rhenium 163	NT2 silber 106	NT2 terbium 150
NT2 rhenium 164	NT2 silber 108	NT2 terbium 151
NT2 rhenium 165	NT2 silber 110	NT2 terbium 152
NT2 rhenium 168	NT2 silber 93	NT2 terbium 153
NT2 rhenium 170	NT2 silber 95	NT2 terbium 154
NT2 rhenium 171	NT2 silber 96	NT2 terbium 155
NT2 rhenium 172	NT2 silber 97	NT2 terbium 156
NT2 rhenium 173	NT2 silber 98	NT2 terbium 157
NT2 rhenium 174	NT2 silber 99	NT2 terbium 158
NT2 rhenium 175	NT2 stickstoff 13	NT2 thallium 178
NT2 rhenium 176	NT2 strontium 73	NT2 thallium 180
NT2 rhenium 177	NT2 strontium 74	NT2 thallium 181
NT2 rhenium 178	NT2 strontium 76	NT2 thallium 184
NT2 rhenium 179	NT2 strontium 78	NT2 thallium 186
NT2 rhenium 180	NT2 strontium 79	NT2 thallium 187
NT2 rhenium 181	NT2 strontium 80	NT2 thallium 188
NT2 rhenium 182	NT2 strontium 81	NT2 thallium 189
NT2 rhenium 183	NT2 strontium 82	NT2 thallium 190
NT2 rhenium 184	NT2 strontium 83	NT2 thallium 191
NT2 rhenium 186	NT2 strontium 85	NT2 thallium 192
NT2 rhodium 100	NT2 strontium 87	NT2 thallium 193
NT2 rhodium 101	NT2 tantal 156	NT2 thallium 194
NT2 rhodium 102	NT2 tantal 158	NT2 thallium 195
NT2 rhodium 104	NT2 tantal 159	NT2 thallium 196
NT2 rhodium 89	NT2 tantal 160	NT2 thallium 197
NT2 rhodium 90	NT2 tantal 165	NT2 thallium 198
NT2 rhodium 91	NT2 tantal 166	NT2 thallium 199
NT2 rhodium 92	NT2 tantal 167	NT2 thallium 200
NT2 rhodium 93	NT2 tantal 168	NT2 thallium 201
NT2 rhodium 95	NT2 tantal 169	NT2 thallium 202
NT2 rhodium 96	NT2 tantal 170	NT2 thallium 204
NT2 rhodium 97	NT2 tantal 171	NT2 thallium 225
NT2 rhodium 98	NT2 tantal 172	NT2 thulium 148
NT2 rhodium 99	NT2 tantal 173	NT2 thulium 152
NT2 rubidium 76	NT2 tantal 174	NT2 thulium 153
NT2 rubidium 77	NT2 tantal 175	NT2 thulium 154
NT2 rubidium 78	NT2 tantal 176	NT2 thulium 155
NT2 rubidium 79	NT2 tantal 177	NT2 thulium 156
NT2 rubidium 81	NT2 tantal 178	NT2 thulium 157
NT2 rubidium 82	NT2 tantal 179	NT2 thulium 158
NT2 rubidium 83	NT2 tantal 180	NT2 thulium 159
NT2 rubidium 84	NT2 technetium 85	NT2 thulium 160
NT2 rubidium 86	NT2 technetium 86	NT2 thulium 161
NT2 ruthenium 87	NT2 technetium 87	NT2 thulium 162
NT2 ruthenium 90	NT2 technetium 90	NT2 thulium 163
NT2 ruthenium 91	NT2 technetium 91	NT2 thulium 164
NT2 ruthenium 92	NT2 technetium 92	NT2 thulium 165
NT2 ruthenium 93	NT2 technetium 93	NT2 thulium 166
NT2 ruthenium 94	NT2 technetium 94	NT2 thulium 167
NT2 ruthenium 95	NT2 technetium 95	NT2 thulium 168
NT2 ruthenium 97	NT2 technetium 96	NT2 thulium 170
NT2 samarium 129	NT2 technetium 97	NT2 titan 39
NT2 samarium 130	NT2 tellur 107	NT2 titan 44
NT2 samarium 132	NT2 tellur 108	NT2 titan 45
NT2 samarium 133	NT2 tellur 109	NT2 uran 228
NT2 samarium 134	NT2 tellur 110	NT2 uran 229
NT2 samarium 135	NT2 tellur 111	NT2 uran 231
NT2 samarium 136	NT2 tellur 112	NT2 vanadium 42
NT2 samarium 137	NT2 tellur 113	NT2 vanadium 45
NT2 samarium 138	NT2 tellur 114	NT2 vanadium 47
NT2 samarium 139	NT2 tellur 115	NT2 vanadium 48
NT2 samarium 140	NT2 tellur 116	NT2 vanadium 49
NT2 samarium 141	NT2 tellur 117	NT2 vanadium 50
NT2 samarium 142	NT2 tellur 118	NT2 wismut 190
NT2 samarium 143	NT2 tellur 119	NT2 wismut 191
NT2 samarium 145	NT2 tellur 121	NT2 wismut 192
NT2 scandium 44	NT2 tellur 123	NT2 wismut 193
NT2 selen 69	NT2 terbium 136	NT2 wismut 194
NT2 selen 70	NT2 terbium 137	NT2 wismut 195

NT2 wismut 196
 NT2 wismut 197
 NT2 wismut 198
 NT2 wismut 199
 NT2 wismut 200
 NT2 wismut 201
 NT2 wismut 202
 NT2 wismut 203
 NT2 wismut 204
 NT2 wismut 205
 NT2 wismut 206
 NT2 wismut 207
 NT2 wismut 208
 NT2 wolfram 161
 NT2 wolfram 162
 NT2 wolfram 163
 NT2 wolfram 164
 NT2 wolfram 165
 NT2 wolfram 166
 NT2 wolfram 168
 NT2 wolfram 169
 NT2 wolfram 170
 NT2 wolfram 171
 NT2 wolfram 172
 NT2 wolfram 173
 NT2 wolfram 174
 NT2 wolfram 175
 NT2 wolfram 176
 NT2 wolfram 177
 NT2 wolfram 178
 NT2 wolfram 179
 NT2 wolfram 181
 NT2 xenon 110
 NT2 xenon 111
 NT2 xenon 112
 NT2 xenon 113
 NT2 xenon 114
 NT2 xenon 115
 NT2 xenon 116
 NT2 xenon 117
 NT2 xenon 118
 NT2 xenon 119
 NT2 xenon 120
 NT2 xenon 121
 NT2 xenon 122
 NT2 xenon 123
 NT2 xenon 125
 NT2 xenon 127
 NT2 ytterbium 148
 NT2 ytterbium 149
 NT2 ytterbium 153
 NT2 ytterbium 155
 NT2 ytterbium 156
 NT2 ytterbium 157
 NT2 ytterbium 158
 NT2 ytterbium 159
 NT2 ytterbium 160
 NT2 ytterbium 161
 NT2 ytterbium 162
 NT2 ytterbium 163
 NT2 ytterbium 164
 NT2 ytterbium 165
 NT2 ytterbium 166
 NT2 ytterbium 167
 NT2 ytterbium 169
 NT2 yttrium 78
 NT2 yttrium 79
 NT2 yttrium 80
 NT2 yttrium 81
 NT2 yttrium 83
 NT2 yttrium 84
 NT2 yttrium 85
 NT2 yttrium 86
 NT2 yttrium 87
 NT2 yttrium 88
 NT2 zink 55
 NT2 zink 56
 NT2 zink 60
 NT2 zink 61

NT2 zink 62
 NT2 zink 63
 NT2 zink 65
 NT2 zinn 100
 NT2 zinn 102
 NT2 zinn 106
 NT2 zinn 107
 NT2 zinn 108
 NT2 zinn 109
 NT2 zinn 110
 NT2 zinn 111
 NT2 zinn 113
 NT2 zinn 99
 NT2 zirkonium 78
 NT2 zirkonium 79
 NT2 zirkonium 84
 NT2 zirkonium 85
 NT2 zirkonium 86
 NT2 zirkonium 87
 NT2 zirkonium 88
 NT2 zirkonium 89
 RT betazerfall

BETHE-GOLDSTONE-GLEICHUNG

UF *bethe-goldstone-naeherung*
 BT1 gleichungen
 RT mehrkoerperproblem

bethe-goldstone-naeherung

USE *bethe-goldstone-gleichung*

bethe-heitler-schiff-formel

USE *bethe-heitler-theorie*

BETHE-HEITLER-THEORIE

UF *bethe-heitler-schiff-formel*
 RT bremsstrahlung
 RT paarbildung
 RT verzweigungsverhaeltnis

bethe-hurwitz-effekt

USE *hurwitz-effekt*

bethe-placzec-modell

USE *placzec-funktion*

BETHE-SALPETER-GLEICHUNG

BT1 gleichungen
 RT blankenbecler-sugar-gleichungen
 RT quantenfeldtheorie

BETHE-TAIT-METHODE

RT mathematik
 RT reaktorsicherheit

bethe-weizsaecker-verhaeltnis

USE *weizsaecker-formel*

bethe-weizsaecker zyklus

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1979-05-03
 USE *cno-zyklus*

BETON-KUNSTSTOFF- VERBUNDWERKSTOFFE

1975-11-27
 *BT1 verbundstoffe
 RT betonarten
 RT kunststoffe
 RT organische polymere

BETONARMIERUNG

RT stahlbeton

BETONARTEN

*BT1 baumaterial
 NT1 spannbeton
 NT1 stahlbeton
 RT abschirmmaterial
 RT beton-kunststoff-verbundwerkstoffe
 RT betonsteine
 RT moertel
 RT pflasterung

RT sand
 RT zementarten

BETONSTEINE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

*BT1 baumaterial
 RT betonarten

betreiber (nukl. anlagen)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-04-17
 USE atomanlagenbetreiber

BETRIEB

NT1 reaktorbetrieb
 NT2 reaktorwartung
 RT anfahren
 RT kraftfahrer
 RT standby modus
 RT wartung

betrieb (reaktoren)

2000-04-12
 USE reaktorbetrieb

betrieb (spaltungsr.)

INIS: 1982-11-30; ETDE: 2002-04-17
 USE reaktorbetrieb

BETRIEBSGENEHMIGUNGEN

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08
 BT1 lizenzen
 RT genehmigungsverfahren
 RT genehmigungsvorschriften

BETRIEBSKOSTEN

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-02-23
 BT1 kosten
 RT kapitalisierte kosten
 RT wirtschaftlichkeitsanalyse

betriebsysteme (computer)

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

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

beugungsdissozierung

USE diffraktionsmodelle

BEUGUNGSGITTER

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

RT diffraktometer
 RT optische systeme
 RT roentgeneraete
 RT spektrometer

BEUGUNGSVERFAHREN

NT1 debye-scherrer-methode
 NT1 drehkristallmethode
 NT1 laue-verfahren
 RT kristallgitter
 RT kristallographie
 RT patterson-verfahren
 RT roentgendiffraktometer
 RT schulz-methode

beurteilungen (auswertungen)

2013-08-28

BEUTELTIERE

UF kaenguruhs
 UF opossum
 UF potorous (beuteltiere)
 UF rattenkaenguruhs
 *BT1 saeugetiere

BEVALAC

INIS: 1999-01-20; ETDE: 1975-10-01
 Verbindung von Superhilac und Bevatron.
 UF berkeley bevalac
 *BT1 zyklische beschleuniger
 RT bevatron
 RT superhilac

BEVATRON

*BT1 synchrotrons
 RT bevalac

BEVOELKERUNGSGRUPPEN

Von August 1980 bis April 1997 war
 BEVOELKERUNGSSTATISTIK ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.

UF bevoelkerungsstatistik
 UF menschen
 UF volk
 BT1 populationen
 NT1 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 komorientierung

BEWAESSERUNG

RT anbaumethoden
 RT bodenerhaltung
 RT duerreresistenz
 RT erdboden
 RT landwirtschaft
 RT oberflaechengewaesser
 RT radionuklidwanderung
 RT suesswasser
 RT wassernutzung

BEWEGLICHE QUELLEN

BT1 strahlenquellen
 RT tragbare ausruestung

BEWEGLICHE**SCHADSTOFFQUELLEN**

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1978-04-05
 Dieser Deskriptor ist zu vergeben, wenn die
 verursachende Quelle nicht genannt wird.
 Siehe auch spezifische Deskriptoren wie z.B.
 KRAFTFAHRZEUGE.

BT1 schadstoffquellen
 RT luftverschmutzung
 RT punktuelle schadstoffquellen
 RT stationaere schadstoffquellen
 RT umweltverschmutzung

BEWEGLICHKEIT

Fuer die Bewegung von Materialien verwende
 den Deskriptor TRANSPORT.

NT1 ladungstraegerbeweglichkeit
 NT1 lochbeweglichkeit
 NT1 teilchenbeweglichkeit
 NT2 elektronenbeweglichkeit
 NT2 ionenbeweglichkeit

BEWEGUNG

NT1 bodenbewegung
 NT1 eigenbewegung
 NT1 rotation
 RT brownsche molekularbewegung
 RT drehimpuls
 RT fuehrungszentrum-naeherung
 RT geschwindigkeit
 RT kinetik
 RT kinetische energie
 RT linearer impuls
 RT trajektorien

BEWEGUNGSGLEICHUNGEN

*BT1 partielle differentialgleichungen
 RT anharmonische oszillatoren
 RT grenzzykel
 RT hamilton-funktion
 RT hamilton-jacobi-gleichungen

RT harmonische oszillatoren
 RT kanonische transformationen
 RT lagrange-funktion
 RT mechanik
 RT navier-stokes-gleichungen
 RT teilchenkinematik

BEWERTUNGSFAKTOR

UF qf (strahlung)
 BT1 dimensionslose kennzahlen
 RT aequivalentdosen
 RT let
 RT rbw
 RT sauerstoffsensibilisierungsfaktor
 RT strahlenqualitaet

bewoelkung (meteorologie)

1992-03-25
 USE wolkendecke

bf-wf-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-14
 USE entschweefelung

BF3-ZAEHLER

*BT1 neutronendetektoren
 *BT1 proportionalzaehler
 RT moderationsdetektoren

bfs

1991-05-02

BGC-LURGI-ABSTICHGENERATOR-VERFAHREN

INIS: 1992-10-20; ETDE: 1982-03-10
 *BT1 kohlevergasung

BGO-DETEKTOREN

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-07-10
 UF wismutgermanatdetektoren
 *BT1 festkoerper-szintillationsdetektoren

bhabha atomic research center

USE barc

BHABHA-STREUUNG

*BT1 elastische streuung
 RT moeller-streuung
 RT quantenelektrodynamik

BHUTAN

INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13
 BT1 asien
 BT1 entwicklungs-laender

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-diphenylathan
 UF diphenylathan (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 gebäude
 RT information
 RT informationssysteme
 RT informationszentren
 RT kern Datensammlungen
 RT öffentliche gebäude

bicarbonate

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1977-07-23
 Bis Dezember 1985 war dies ein gültiger
 Deskriptor
 USE hydrogencarbonate

biedenarn-rose-theorie

1996-07-16
 Bis Juli 1996 war dies der gültige
 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

bienenkorb-fen-koks

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27
 Bis September 1994 war dies ein gültiger
 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

biexziton

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 bildspeicheroehren
 NT1 bildwandler
 RT bilder
 RT elektrodenroehren
 RT kathodenstrahlroehren
 RT mustererkennung
 RT photoelektrische zellen
 RT sichtgeraete

bildschirmsysteme

USE sichtgeraete

BILDSPEICHERROEHREN

UF speicheroehren
 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
 waermspeicherung

bildungswaerme

USE bildungswaerme

BILDVERARBEITUNG

INIS: 2000-02-01; ETDE: 1977-06-02
 Verfahren zur Wiederherstellung oder
 Verbesserung der Bilder, oft durch Computer.

UF verarbeitung (bild)
 BT1 verarbeitung
 RT axiale computertomographie
 RT bildabtaster
 RT bilder
 RT bildverstaerker
 RT bildwandler
 RT computertomographie
 RT datenverarbeitung
 RT digitalfilter
 RT ecat-scanning
 RT passermarken
 RT photographie
 RT photokopieren
 RT radioisotopenscanner
 RT videomagnetbaender

BILDVERSTAERKER

UF verstaerker (bild)
 RT bildverarbeitung
 RT bildwandler
 RT fluoroskopie
 RT strahlenschutz

BILDWANDLER

UF umwandler (bild)
 BT1 bildroehren
 RT bildverarbeitung
 RT bildverstaerker

BILHARZIOSE

*BT1 parasitaere krankheiten
 RT schistosoma
 RT schnecken

BILIRUBIN

*BT1 heterozyklische saeuren
 BT1 pigmente
 *BT1 pyrrole
 RT galle

biliverdin

1996-10-22
 Bis Oktober 1996 war dies ein gültiger
 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. SDef.: Ein heller, von feinen Luftblaeschen durchsetzter, glasaehnlicher Stein, der in der Zusammensetzung dem Rhyolith gleicht.

SEE rhyolite
SEE schleifmittel

BINAERE FLUIDE SYSTEME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

Bei diesen Zweistoffsystemen wird ein heisses, fluessiges Medium durch einen 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 Dampftrubinen-Kreislauf eingesetzt werden kann.

UF *magmamax-verfahren*
BT1 energiesysteme
RT geothermische energieumwandlung
RT geothermische kraftwerke
RT thermodynamische kreisprozesse

BINAERE LEGIERUNGSSYSTEME

BT1 legierungssysteme

BINAERE MISCHUNGEN

*BT1 mischungen
RT legierungen

BINAERE SPALTUNG

*BT1 kernspaltung

BINAERE STERNE

BT1 sterne
NT1 eruptiv-variable sterne
NT2 novae
NT2 supernovae
NT3 typ i supernovae
NT3 typ ii supernovae
NT2 t-tauri-sterne
RT roche-aequipotentiale
RT symbiotische sterne

BINAERE STOSSMETHODE

BT1 berechnungsmethoden
RT streuung

BINDEGEWEBE

*BT1 tierische gewebe
NT1 fascia
NT1 fettgewebe
NT1 knochengewebe
NT2 geweih
NT2 knochenbaelkchen
NT1 knorpel
NT1 ligamente
NT1 sehnen
RT bindegewebszellen
RT blut
RT fibrose
RT kollagen
RT retikuloendotheliales system

BINDEGEWEBSZELLEN

UF *osteoblasten*
*BT1 somatische zellen
NT1 fettzellen
NT1 fibroblasten
NT1 knochenmarkszellen
NT1 knochenzellen
NT1 lymphozyten
NT1 makrophagen
NT1 mastzellen
NT1 plasmazellen

RT bindegewebe

BINDEHAUT

*BT1 augen
*BT1 schleimhaeute
RT epithel
RT konjunktivitis

BINDEMittel

RT fuellstoffe
RT klebstoffe

bindung (kohlendioxid)

2004-01-14
USE kohlenstoffbindung

BINDUNGSENERGIE

Fuer chemische und Kernbindungskraefte; fuer sonstige Verbindungskraefte siehe auch VERBUND.

UF *elektronenakzeptor*
UF *elektronendonator*
UF *trennenergie*
BT1 energie
NT1 neutronentrennungenergie
NT1 paarbildungenergie
RT austrittsarbeit
RT bindungslaengen
RT bindungswinkel
RT chemische bindungen
RT coulomb-energie
RT doppelbindungen
RT heitler-london-methode
RT interatomare kraefte
RT intermolekulare kraefte
RT ionisationspotential
RT kernkraefte
RT kovalenz
RT massendefekt

BINDUNGSLAENGEN

1999-07-20
*BT1 laenge
RT bindungsenergie
RT chemische bindungen
RT molekularstruktur

bindungswinkel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08
USEbindungswinkel

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 oberflaechengewasser
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 faulnisshemmer

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 biomwandlung
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 dieselmotoren

BIOELEKTRIZITAET

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1982-07-27

UF neuronenuebertragung
BT1 elektrizitaet
RT elektrophysiologie
RT nervenzellen
RT rezeptoren
RT stimuli

BIOETHANOL

2009-04-22

*BT1 ethanol
NT1 cellulose-ethanol
RT alternative brennstoffe
RT biobrennstoffe
RT ethanol-brennstoffe

BIOFLAVONOIDE

UF vitamin p
BT1 vitamine

biofouling

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-08-25

USE biobewuchs

biogas

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

USE methan

BIOGAS-VERFAHREN

INIS: 1992-09-09; ETDE: 1975-10-28

Ein anaerober Prozess der Zersetzung von festen oder fluessigen Siedlungsabfaellen zur Gewinnung von direkt verwendbarem Brenngas und einem geruchsfreien, festen Nebenprodukt.

UF igt waste verfahren
*BT1 anaerober abbau
RT abfallaufarbeitungsanlagen

BIOGEOCHEMIE

*BT1 geochemie
RT biologie
RT biologische evolution
RT geobotanik
RT mineralkreislauf

biogeozoenosen

USE oekosysteme

BIOLOGIE

NT1 anatomie
NT1 botanik
NT2 geobotanik
NT1 genetik
NT1 kryobiologie
NT1 strahlenbiologie
NT1 zoologie
NT1 zytologie
RT biochemie
RT biogeochemie
RT biologische evolution
RT biologische wirkungen
RT biosphaere
RT medizin
RT mikroorganismen
RT oekosysteme
RT organe
RT pflanzen

RT symbiose
RT taxonomie
RT tiere
RT tierische gewebe

BIOLOGISCHE ABFAELLE

UF kommunaler abfall (biologisch)
UF radioaktive biologische abfaelle
BT1 abfaelle
*BT1 biologische stoffe
NT1 faekalien
NT1 guelle
NT1 klaerschlamme
NT1 schweiss
NT1 urin
RT exkretion
RT feste abfallstoffe
RT fluessige abfallstoffe
RT landwirtschaftliche abfaelle
RT organische abfaelle
RT schadstoffe

BIOLOGISCHE ABSCHIRMUNG

BT1 abschirmung
RT strahlenschutz

BIOLOGISCHE ABSCHIRMUNGEN

BT1 schutzschilder

BIOLOGISCHE ANPASSUNG

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1975-10-28
Bis Dezember 1990 wurde der Deskriptor AKKLIMATISIERUNG verwendet.

UF akklimatisierung
RT biologische erholung
RT biologische variabilitaet
RT bystander-effekte
RT empfindlichkeit
RT hitze-schock-proteine
RT oekologie
RT toleranz
RT umwelt
RT verhalten

BIOLOGISCHE ANREICHERUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13
Abnormal starke oder praeferentielle Anreicherung eines Umweltstoffs in einer Pflanze oder einem Tier.

UF bioakkumulation
RT biologische lokalisierung

BIOLOGISCHE DOSIMETER

*BT1 dosimeter
RT biologische indikatoren

biologische erholung

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1992-01-09
USE biologische erholung

BIOLOGISCHE ERHOLUNG

UF biologische erholung
UF erholung (biol.)
UF restoration
SF rueckgewinnung
NT1 biologische regeneration
NT1 biologische reparatur
NT2 dns-reparatur
NT3 exzisionsreparatur
NT2 photoreaktivierung
NT2 wirtszellenreaktivierung
NT1 heilung
NT1 liquid holding recovery
RT biologische anpassung
RT 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 absperren
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 merkfaehigkeit
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 stoffwechselaktivierung

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 limphozyten
NT5 monozyten
NT5 natuerliche killerzellen
NT5 neutrophile
NT2 fruchtwasser
NT2 galle
NT2 liquor
NT2 lymph
NT2 magensaere
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 umweltpollen

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 ostaradioneekrose
NT2 strahlendermatitis
NT2 strahlenverbrennungen
NT1 strahlenschaeden
NT2 ostaradioneekrose
NT2 strahlendermatitis
NT2 strahlenverbrennungen
NT1 strahlenspaeteffekte
RT aequivalente strahlendosen
RT biologische indikatoren
RT biologischer stress
RT effektive strahlendosen
RT radioimmunologie
RT radiologische dispersionsvorrichtungen
RT rbw

- RT sauerstoffsensibilisierungsfaktor
RT strahlenbiologie
RT strahlenchimaeren
RT strahlenempfindlichkeit
RT strahleninduktion
RT strangbrueche
RT teratogenese

biologische untersuchungen

- USE biotest

BIOLOGISCHE VARIABILITAET

- UF variabilitaet (biologisch)
NT1 genetische variabilitaet
RT biologische anpassung

BIOLOGISCHE VERFUEGBARKEIT

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1981-09-22

Ein Mass der Leichtigkeit, mit der eine Substanz von einem Organismus aufgenommen und verarbeitet werden kann.

- RT aufnahme
RT expositionsprofil
RT merkfaehigkeit
RT radionuklidwanderung

BIOLOGISCHE WIRKUNGEN

- NT1 biologische strahleneffekte
NT2 abskopale strahleneffekte
NT2 akute strahleneffekte
NT2 bystander-effekte
NT2 genetische strahlenwirkungen
NT2 lokale strahlungseffekte
NT3 ostaradioneekrose
NT3 strahlendermatitis
NT3 strahlenverbrennungen
NT2 strahlenschaeden
NT3 ostaradioneekrose
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 bauernhoeefe
- 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 vakuumbaerung
 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) phosphorsaure

USE hdehp

bis(chloroethyl)amin

USE stickstofflost

bis(ethylendio)-tetrathiafulvalen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-11-19

USE bedt-ttf

bis(phenyloxazolyl)benzol

2000-04-12

USE popop

BISCAYNE-BAI

*BT1 atlantischer ozean

*BT1 meeresbuchten

RT florida

BISCHOFF-VERFAHREN

2000-04-12

Ein regulierbares Nassverfahren, bei dem mit Hilfe alkaliner Zusatze Staub und Schwefeldioxid in einem einzigen Arbeitsgang aus Rauchgas entfernt werden, was Platz und Kosten spart.

*BT1 lime-limestone wet scrubbing verfahren

RT abfallaufbereitung

bisulfate

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22

USE saure 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 kohlenteeer

NT1 thucholit

RT abfallaufbereitung

RT asphaltit

RT bituminoese stoffe

RT cold-water-verfahren

RT oelsande

RT oelschiefer

BITUMINOESE STOFFE

1993-06-08

Materialien mit hohem Anteil an organischen Stoffen oder zumindest Kohlenstoffen, vorwiegend in Form von teerartigen Kohlenwasserstoffen, die gemeinhin als Bitumen bezeichnet werden.

*BT1 kohlenstoffhaltige stoffe

NT1 kerogen

NT1 oelsande

NT1 oelschiefer

NT2 schwarzschiefer

RT bitumina

RT kohlenteeer

RT schieferteeer

BL LACERTAE OBJEKTE

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1980-03-29

BT1 kosmische radioquellen

RT quasare

RT seyfert-galaxien

black clawson system

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

Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Nassverfahren zur Rueckgewinnung von Material und Energie aus Hausmuell.

USE abfallaufbereitung

BLAETTER

UF laub

NT1 teeblaetter

RT blattabsorption

RT c4-arten

RT calvin-zyklus-species

RT chlorophyll

RT chlorose

RT pflanzen

RT photosynthese

RT transpiration

RT vegetationsdecke

RT waldstreu

BLAIR-MODELL

UF blair-phasenregel

RT elastische streuung

blair-phasenregel

USE blair-modell

BLANKENBECLER-SUGAR-GLEICHUNGEN

*BT1 integralgleichungen

RT bethe-salpeter-gleichung

RT lippmann-schwinger-gleichung

RT streuung

RT teilchenenerzeugung

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 siedennachweis
 RT werkstoffblasen

BLASEN-DOSIMETER

INIS: 2003-12-17; ETDE: 2004-01-07

*BT1 dosimeter
 RT neutronendosimetrie
 RT personendosimetrie

BLASENANTEIL

RT daempfe
 RT fluessigkeiten

BLASENBILDUNG

UF wachstum (blase)
 RT sieden
 RT siedennachweis

BLASENKAMMERN

*BT1 gas-spurendetektoren
 NT1 schwerfluessigkeits-blaskammern
 NT1 tiefemperaturblasenkammern
 NT1 ultraschallblasenkammern
 RT digitalisierer

BLASENKOEFFIZIENT

BT1 reaktivitaetskoeffizienten

BLASENSIEDEBEGINN

UF dnb
 UF kritische heizflaechenbelastung
 *BT1 keimsieden

BLATT-BIEDENHARN-FORMALISMUS

RT winkelverteilung

BLATTABSORPTION

UF absorption (blatt)
 BT1 aufnahme
 RT blaetter

BLAUBEREEN

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 indexiert.

*BT1 anorganische saeuren
 RT cyanwasserstoffe

BLEI

*BT1 metalle
 RT abschirmmaterial

BLEI 178

2007-02-14

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 bleiisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)

BLEI 179

2007-02-14

*BT1 bleiisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

BLEI 180

1996-10-10

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 bleiisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

BLEI 181

2007-02-14

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

BLEI 182

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1987-07-22

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

BLEI 183

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

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 bleiisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 schwere kerne

BLEI 184

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

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

BLEI 185

ETDE: 1975-08-19

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

BLEI 186

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 bleiisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 schwere kerne

BLEI 187

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 bleiisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 schwere kerne

BLEI 188

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 bleiisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 schwere kerne

BLEI 189

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 bleiisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 schwere kerne

BLEI 190

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 bleiisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 schwere kerne

BLEI 191

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 bleiisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 schwere kerne

BLEI 192

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 bleiisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 schwere kerne

BLEI 193

1975-10-29

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 bleiisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 schwere kerne

BLEI 194

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 bleiisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
 *BT1 schwere kerne

BLEI 195

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 bleiisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 schwere kerne

BLEI 196

*BT1 bleiisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 schwere kerne

BLEI 197

*BT1 bleiisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 schwere kerne

BLEI 198

*BT1 bleiisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

*BT1 schwere kerne

BLEI 199

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 bleiisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 konversionsradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 schwere kerne

BLEI 200

*BT1 bleiisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 schwere kerne

BLEI 200 TARGET

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
 BT1 targets

BLEI 201

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

BLEI 202

*BT1 bleiisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 konversionsradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 schwere kerne

BLEI 202 TARGET

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07
 BT1 targets

BLEI 203

*BT1 bleiisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
 *BT1 schwere kerne

BLEI 204

*BT1 bleiisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 stabile isotope

BLEI 204 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 BT1 targets

BLEI 205

*BT1 bleiisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 schwere kerne

BLEI 205 TARGET

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-04-05
 BT1 targets

BLEI 206

UF radium g
 *BT1 bleiisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 stabile isotope

BLEI 206 REAKTIONEN

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
 *BT1 schwerionenreaktionen

BLEI 206 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 BT1 targets

BLEI 207

UF actinium d
 *BT1 bleiisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 stabile isotope

BLEI 207 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 BT1 targets

BLEI 208

UF thorium d
 *BT1 bleiisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 stabile isotope

BLEI 208 REAKTIONEN

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06
 *BT1 schwerionenreaktionen

BLEI 208 STRAHLEN

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-07-05
 *BT1 ionenstrahlen

BLEI 208 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 BT1 targets

BLEI 209

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 bleiisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 schwere kerne

BLEI 209 TARGET

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01
 BT1 targets

BLEI 210

UF radium d
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 bleiisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
 *BT1 schwere kerne

BLEI 210 TARGET

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
 BT1 targets

BLEI 211

UF actinium b
 *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 bleiisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 schwere kerne

BLEI 212

UF thorium b
 *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 bleiisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 schwere kerne

BLEI 213

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 bleiisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 schwere kerne

BLEI 214

UF radium b
 *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 bleiisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 schwere kerne

BLEI 215

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

BLEI 216

*BT1 bleiisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 schwere kerne

blei-minerale

2000-04-12
 USE mineralien

BLEI-WISMUT-EUTEKTIKUM

2018-05-15
Eutektische Legierung aus Blei (44,5%) und Wismut (55,5%) als Kuehlmittel verwendet.
 *BT1 bleilegierungen
 *BT1 wismutbasislegierungen
 RT blei-wismut-gekuehlte reaktoren
 RT kuehlmittel

BLEI-WISMUT-GEKUEHLTE REAKTOREN

2018-05-15
 *BT1 bleigekuehlte reaktoren
 RT blei-wismut-eutektikum

blei-zirkonat-titanat

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

BLEIBASISLEGIERUNGEN

*BT1 bleilegierungen
 NT1 terne-metall

BLEIBATTERIEN

1992-05-04
UF speicherbatterien (blei-saeure)
 *BT1 elektrische batterien

BLEIBROMIDE

*BT1 bleihalogenide
 *BT1 bromide

BLEICARBIDE

2000-04-12
 BT1 bleiverbindungen
 *BT1 carbide

BLEICARBONATE

BT1 bleiverbindungen
 *BT1 carbonate

BLEICHEN

RT faerbung

BLEICHLORIDE

*BT1 bleihalogenide

*BT1 chloride
BLEIERZE
BT1 erze
BLEIFLUORIDE
*BT1 bleihalogenide
*BT1 fluoride
bleifreies benzin
INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-11-02
USE unverbleites benzin
BLEIGEKUEHLTE REAKTOREN
2018-05-15
*BT1 fluessigmetallgekuehlte reaktoren
NT1 blei-wismut-gekuehlte reaktoren
BLEIGERMANATE
2018-01-24
BT1 bleiverbindungen
*BT1 germanate
RT infrarotspektrometer
BLEIHALOGENIDE
1984-04-04
BT1 bleiverbindungen
*BT1 halogenide
NT1 bleibromide
NT1 bleichloride
NT1 bleifluoride
NT1 bleijodide
BLEIHYDRIDE
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10
BT1 bleiverbindungen
*BT1 hydride
BLEIHYDROXIDE
BT1 bleiverbindungen
*BT1 hydroxide
BLEIIONEN
*BT1 ionen
BLEIISOPE
1999-07-16
BT1 isotope
NT1 blei 178
NT1 blei 179
NT1 blei 180
NT1 blei 181
NT1 blei 182
NT1 blei 183
NT1 blei 184
NT1 blei 185
NT1 blei 186
NT1 blei 187
NT1 blei 188
NT1 blei 189
NT1 blei 190
NT1 blei 191
NT1 blei 192
NT1 blei 193
NT1 blei 194
NT1 blei 195
NT1 blei 196
NT1 blei 197
NT1 blei 198
NT1 blei 199
NT1 blei 200
NT1 blei 201
NT1 blei 202
NT1 blei 203
NT1 blei 204
NT1 blei 205
NT1 blei 206
NT1 blei 207
NT1 blei 208
NT1 blei 209
NT1 blei 210
NT1 blei 211

NT1 blei 212
NT1 blei 213
NT1 blei 214
NT1 blei 215
NT1 blei 216
BLEIJODIDE
*BT1 bleihalogenide
*BT1 jodide
BLEIKOMPLEXE
BT1 komplexe
BLEILEGIERUNGEN
Legierungen mit Pb-Gehalt ueber 1%.
BT1 legierungen
NT1 blei-wismut-eutektikum
NT1 bleibasislegierungen
NT2 terne-metall
NT1 bleizusaetze
NT1 cerrobend-legierungen
NT1 legierung bi50pb25cd12sn12
NT2 woodsches metall
NT1 lichtenberg-legierung
NT1 newton-metall
NT1 roses metall
NT1 unzenmetall

bleimethode
USE datierung mit 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 bleigermanate
NT1 bleihalogenide
NT2 bleibromide
NT2 bleichloride
NT2 bleifluoride
NT2 bleijodide
NT1 bleihydride
NT1 bleihydroxide
NT1 bleinitrate
NT1 bleinitride
NT1 bleioxide
NT1 bleiperchlorate
NT1 bleiphosphate
NT1 bleiselenide
NT1 bleisilicate
NT1 bleisulfate
NT1 bleisulfide
NT1 bleitelluride
NT1 bleiwolframate
NT1 plumbate
NT1 plzt
NT1 pzt
NT1 tetraaethylblei

BLEIWOLFRAMATE
INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
BT1 bleiverbindungen
*BT1 wolframate

BLEIZUSAETZE
Legierungen, die nicht mehr als 1% Pb
enthalten, sind hier aufgelistet.
*BT1 bleilegierungen

BLENDEN
BT1 oeffnungen
RT aperturen
RT duesen
RT durchflussmesser
RT rohrformstuecke

BLEOMYCIN
*BT1 antibiotika
*BT1 antineoplastische medikamente
*BT1 mitosegifte
RT therapie
RT tumore

BLIND RIVER
*BT1 fluesse

BLITZ
BT1 elektrische entladungen
NT1 kugelblitz
RT pfeifstoerungen
RT stuerme

BLITZABLEITER
*BT1 elektrische ausruestung
RT unterbrecher

BLITZROEHREN
*BT1 gasentladungsroehren

BLOCH-GLEICHUNGEN
BT1 gleichungen
RT magnetische resonanz

BLOCH-THEORIE
RT quantenmechanik

BLOCH-WAND
1976-02-05
Uebergangsschicht endlicher Dicke aus
mehreren hundert Gitterkonstanten zwischen

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 immunsere

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 hoehenangaben

BODENLAGERUNG

1982-12-06
 Fuer die Entsorgung von Abfaellen in der
 Naehel der Erdoberflaeche, 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 Grundsuetze der Mechanik
 und Geologie zur Bestimmung der
 Auswirkungen mechanischer Kraefte auf die
 Bodenschicht oder einen Standort.
 BT1 mechanik
 RT abraum
 RT bodenerhaltung
 RT erdboden
 RT erdkruste
 RT felsmechanik
 RT grundwasser
 RT meeresboden
 RT steinschlag

BODENNAHE ABLEITUNGEN

Gasfoermige Ableitungen in Bodennaeh.
 *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 bauernhoeefe
 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 kohlefloetze
 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 lizenzegebuehren
 RT mineralien
 RT ressourcenmanagement
 RT ressourcenpotential
 RT uranreserven

BODENSENKUNG

1982-07-22
 Das allmaehliche Sinken der
 Bodenoberflaeche, z. B. wegen des
 Zusammenbruchs einer unterirdischen
 Hoehle.
 UF absacken (erdreich)
 RT bodenbewegung

BODENVERUNREINIGUNG

Nur fuer nichtradioaktive Verschmutzung;
 fuer radioaktive Verschmutzung benutze
 KONTAMINATION.
 BT1 umweltverschmutzung
 RT bodennutzung
 RT bodenverunreinigungskontrolle
 RT bodenverunreinigungsbekaempfung
 RT saure grubenwaesser
 RT umweltbeeinflussungen
 RT umweltbelastung

**BODENVERUNREINIGUNGSKONTR
OLLE**

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1977-03-04
 Die Beseitigung oder Entsorgung von
 Schadstoffen nach ihrer Entstehung an der
 Quelle.
 *BT1 umweltschutz
 RT altstandorte
 RT bodennutzung
 RT bodenverunreinigung
 RT landgewinnung
 RT natural attenuation

**BODENVERUNREINIGUNGSBEKAE
MPFUNG**

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1976-07-07
 Die Verhinderung der Entstehung von
 Schadstoffen an der Quelle.
 SF psd
 SF vermeidung signifikanter
 umweltschaeden
 BT1 immissionsschutz
 RT bodenverunreinigung
 RT landgewinnung

BOESCHUNGSSTANDFESTIGKEIT

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1979-03-27
 Stabilitaet einer geneigten Flaeche
 gegeneber Abrutschen oder Einsturz.
 BT1 stabilitaet
 RT ausschachtung
 RT bodenbewegung
 RT erdrutsch
 RT gebirgsbeherrschung
 RT tagebau

**BOGENENTLADUNGSIONENQUEL
LEN**

2018-02-26
 *BT1 plasma-ionenquellen
 NT1 vakuum-lichtbogen-ionenquellen
 NT2 mevva-ionenquellen

BOGHEADKOHLE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03
 *BT1 sapropelitische 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 Bohrlocherschliessung dienen.
 *BT1 bohrgeraete
 RT niederbringung einer bohrung

BOHREN

1991-08-14
 NT1 gesteinsbohrung
 NT1 niederbringung einer bohrung
 NT1 offshore-bohren
 NT1 richtbohren
 NT1 rotarybohren
 RT bohrer
 RT bohrkleinentfernung
 RT bohrspuelmittel
 RT bohrungen
 RT mwd-systeme
 RT turbinenbohrer

bohren (gestein)

USE gesteinsbohrung

bohren (werkstoffe)

USE werkstoffbohren

BOHRER

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-09-11
 *BT1 bohrgeraete
 *BT1 werkzeuge
 RT bohren
 RT bohrmaschinen
 RT drehbohrer
 RT duesenstrahlbohrer

RT funkenbohrer
 RT maschinenwerkzeuge
 RT schlagbohrer
 RT werkstoffbohren

BOHRGERAETE

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

Von Juli 1978 bis April 1997 war

KERNBOHRWERKZEUGE ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.

UF diamant-bohrgeraete
 UF kernbohrwerkzeuge
 UF kernrohr (oel)
 BT1 ausrustung
 NT1 bohranlagen
 NT1 bohrer
 NT1 bohrgestaenge
 NT1 bohrlochsicherungen
 NT1 bohrmaschinen
 NT2 drehbohrer
 NT3 turbinenbohrer
 NT2 duesenstrahlbohrer
 NT2 funkenbohrer
 NT2 schlagbohrer
 NT2 unterirdische eindringkoerper
 RT bohrspuelmittel
 RT niederbringung einer bohrung
 RT rotarybohren

BOHRGESTAENGE

INIS: 1992-03-25; ETDE: 1977-03-08

*BT1 bohrgeraete
 *BT1 leitungsrohre
 RT bohrmaschinen

BOHRRIUM

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor
 ELEMENT 107 verwendet.

UF eka-rhenium
 UF element 107
 UF unnilseptium
 *BT1 transactinoidenelemente

BOHRRIUM 260

2007-01-19

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

BOHRRIUM 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

BOHRRIUM 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

BOHRRIUM 263

2007-01-19

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

BOHRRIUM 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

BOHRRIUM 265

2006-06-12

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

BOHRRIUM 266

2007-01-19

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

BOHRRIUM 267

2007-01-19

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

BOHRRIUM 271

2006-09-04

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

BOHRRIUM 272

2007-01-19

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

BOHRRIUM 273

2007-01-19

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

BOHRRIUM 274

2007-01-19

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

BOHRRIUM 275

2007-01-19

*BT1 bohriumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 schwere kerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

BOHRRIUMIONEN

2018-01-24

*BT1 ionen

BOHRRIUMISOTOPE

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

BOHRRIUMVERBINDUNGEN

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor
 ELEMENT 107 VERBINDUNGEN verwendet.

UF element 107 verbindungen
 *BT1 transactinoidenverbindungen

BOHRKERNE

Zylindrische oder stangenfoermige,
 verdichtete Gesteins- oder Erdproben, die mit
 einem hohlen Spezialbohrwerkzeug aus
 unterirdischen Gesteinsformationen oder im
 Erdreich gezogen werden.

UF kerne (bohr)
 RT bohrlochmessung
 RT kernbohrungsfluessigkeiten

BOHRKLEINENTFERNUNG

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

UF 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 Bohrloechern 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

bohrlochbeschädigung

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

USE traegerschaedigung

BOHRLOCHDRUCK

INIS: 2000-01-24; ETDE: 1978-08-08
 UF bodendruck (bohrloch)
 BT1 lagerstaetendruck
 RT erdgasbohrungen
 RT erdwaermebohrungen

BOHRLOCHFOERDERAUSRUESTUNG

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1984-03-19
 BT1 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

BOHRLOCHINJEKTIONSAUSRUESTUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-19
 *BT1 bohrlochfoerderausruestung
 RT erdgasbohrungen
 RT erdgasfelder
 RT erdoelfelder
 RT oelbohrungen

bohrlochinstandhaltung

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1981-05-18
 USE bohrlochbehandlung

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: Abraeuern 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 zementinspritzung
 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 ausruestung
 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 stopfmateriale
 RT traegerschaedigung
 RT unterirdische eindringkoerper

BOHRMASCHINEN

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1977-03-08
 *BT1 bohrgeraete
 NT1 drehbohrer
 NT2 turbinenbohrer

NT1 duesenstrahlbohrer
NT1 funkenbohrer
NT1 schlagbohrer
NT1 unterirdische eindringkoerper
RT bohrer
RT bohrgestaenge
RT gesteinsbohrung
RT niederbringung einer bohrung

bohrplattformen

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1976-03-11
 USE offshore-plattformen

bohrschiffe

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
 USE offshore-plattformen
 USE schiffe

bohrschlamm

1991-10-11
 USE bohrspuelmittel

bohrschlammabfuehrung

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

BOHRSPUELMITTEL

1991-10-11
 Nur fuer Mittel fuer die
 Bohrlocherschliessung in Lagerstaetten.
 UF bohrschlamm
 UF spuelungsverluste
BT1 fluide
RT bohren
RT bohrgeraete
RT bohrkleinentfernung
RT kernbohrungsfluessigkeiten
RT rotarybohren
RT suspensionen

BOHRUNGEN

1976-05-07
NT1 erdgasbohrungen
NT1 erdwaermebohrungen
NT1 explorationsbohrungen
NT1 fehlbohrungen
NT1 gaskondensatbohrungen
NT1 injektionsbohrungen
NT1 oelbohrungen
NT1 stillgelegte bohrungen
NT1 versenkungsbohrungen
NT1 wasserbohrungen
RT ausbrueche
RT bohren
RT bohrlochfutterrohre
RT bohrloecher
RT niederbringung einer bohrung
RT perforierung
RT traegerschaedigung

bohunice 1

2017-10-25
 USE reaktor bohunice v-1

bohunice 2

2017-10-25
 USE reaktor bohunice v-1

bohunice 3

2017-10-25
 USE reaktor bohunice v-2

bohunice 4

2017-10-25
 USE reaktor bohunice v-2

bohunice anlage

2004-12-15
 USE abfallbehandlungszentrum bohunice

boiling heavy water cooled and moderated reactor

1993-11-04
 USE schwerwasser-siedereaktoren

boiling nuclear superheater reactor

1993-11-04
 USE reaktor bonus

boiling reactor experiment 1

USE reaktor borax-1

boiling reactor experiment 2

USE reaktor borax-2

boiling reactor experiment 3

USE reaktor borax-3

boiling reactor experiment 4

USE reaktor borax-4

boiling reactor experiment 5

2000-04-12
 USE reaktor borax-5

boiling water cooled and moderated reactor

USE siedewasserreaktoren

BOJEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
RT meteorologie
RT navigationsinstrumente
RT offshore-arbeiten
RT ozeanographie
RT wasserverschmutzung

BOLIVIEN

BT1 entwicklungslander
***BT1** suedamerika
NT1 chacaltaya
RT anden

BOLOMETER

BT1 messinstrumente
RT temperaturmessung
RT thermometer

bolwoodit

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 kollisionswahrscheinlichkeitsverfahr
 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
RT ueberdruck

BOMBENAUFSCHLUSS

***BT1** reduktion

bombyx

USE seidenraupe

BONDUR

2000-04-12
***BT1** aluminiumbasislegierungen
***BT1** kupferlegierungen
***BT1** magnesiumzusaeetze
***BT1** manganzusaeetze
***BT1** siliziumzusaeetze

BONNER KUGELDETEKTOREN

UF *vielkugelneutronendetektoren*

*BT1 moderationsdetektoren

BONNER KUGELSPEKTROMETER

*BT1 neutronenspektrometer

BONNEVILLE POWER**ADMINISTRATION**

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1977-03-04

*BT1 us doe

RT elektrische energie

BOOM-TON

2003-08-27

UF *boom-ton-bildung*

*BT1 tone

RT abfallversenkung im meer

RT beseitigung radioaktiver abfaelle

RT geologische formationen

RT hades underground research facility

RT unterirdische abfallagerung

boom-ton-bildung

2003-08-27

Formation aus schluffigem Ton bei Mol, Belgien. Wird als moeglicher Standort fuer Atommuellagerung untersucht.

USE boom-ton

USE geologische formationen

booster (teilchen)

USE teilchenbooster

BOOTSHAEFEN

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1977-11-09

RT binnenschiffahrtswege

RT haefen

RT meere

BOOTSTRAPMODELL

*BT1 zusammengesetzte modelle

RT kopplung

BOOTSTRAPSTROM

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11

*BT1 elektrische stroeme

RT neoklassische transporttheorie

RT nichtinduktive

plasmastromerzeugung

RT plasma

bop

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

USE bohrlochsicherungen

BOR

*BT1 halbmatale

BOR 10

*BT1 borisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 stabile isotope

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

RT bor 10 reaktionen

RT bor 10 strahlen

BOR 10 REAKTIONEN

*BT1 schwerionenreaktionen

RT bor 10

BOR 10 STRAHLEN

*BT1 ionenstrahlen

RT bor 10

BOR 10 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

BOR 11

*BT1 borisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 stabile isotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

RT bor 11 reaktionen

RT bor 11 strahlen

BOR 11 REAKTIONEN

*BT1 schwerionenreaktionen

RT bor 11

BOR 11 STRAHLEN

*BT1 ionenstrahlen

RT bor 11

BOR 11 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

BOR 12

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 borisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

RT bor 12 strahlen

BOR 12 STRAHLEN

2014-04-25

*BT1 radioaktive ionenstrahlen

RT bor 12

BOR 12 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

BOR 13

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 borisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

BOR 13 TARGET

INIS: 1975-12-19; ETDE: 1976-07-12

BT1 targets

BOR 14

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 borisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

BOR 15

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 borisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

BOR 16

1992-09-22

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 borisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

BOR 17

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 borisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

BOR 18

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-02-07

*BT1 borisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

BOR 19

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 borisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

BOR 5

2007-10-01

*BT1 borisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

BOR 7

*BT1 borisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

BOR 8

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 borisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

RT bor 8 strahlen

BOR 8 REAKTIONEN

1995-05-03

*BT1 schwerionenreaktionen

BOR 8 STRAHLEN

2014-04-25

*BT1 radioaktive ionenstrahlen

RT bor 8

BOR 8 TARGET

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1981-11-10

BT1 targets

BOR 9

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 borisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

BORANATE

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

BT1 borverbindungen

BT1 wasserstoffverbindungen

NT1 uranborohydride

BORANE

1996-08-05

UF *diboran*

BT1 borverbindungen

*BT1 hydride

RT carborane

BORARSENIDE

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1976-12-15

*BT1 arsenide

BT1 borverbindungen

BORATE

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

BT1 borverbindungen

BT1 sauerstoffverbindungen

NT1 borax

RT boroxide

RT borsaeure

BORAX

*BT1 borate

*BT1 natriumverbindungen

BORBROMIDE

- *BT1 borhalogenide
- *BT1 bromide

BORCARBIDE

- BT1 borverbindungen
- *BT1 carbide

BORCHLORIDE

- *BT1 borhalogenide
- *BT1 chloride

bordentown nj newbold island-1 reaktor

ETDE: 2002-06-16

USE reaktor hope creek-1

bordentown nj newbold island-2 reaktor

ETDE: 2002-06-16

USE reaktor hope creek-2

BORDONI-PEAK

- RT innere reibung
- RT versetzungen

BOREALE ZONEN

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1987-02-13

Die Regionen, die durch das Klima und die Biotop-Population zwischen den Polarzonen und den gemessigten Zonen gekennzeichnet sind.

- RT genaessigte zonen
- RT klimata
- RT kryosphaere
- RT polargebiete

boreinspeisung

1995-05-02

USE sicherheitseinspritzung

BOREXINO DETEKTOR

2016-12-12

- *BT1 neutrinodetektoren
- RT gran sasso national laboratory

BORFLUORIDE

- *BT1 borhalogenide
- *BT1 fluoride
- RT fluoroborate

BORHALOGENIDE

2012-07-19

- BT1 borverbindungen
- *BT1 halogenide
- NT1 borbromide
- NT1 borchloride
- NT1 borfluoride
- NT1 borjodide

BORHYDRIDE

1996-08-05

Bis Juli 1996 wurde der Deskriptor BORANE verwendet.

- BT1 borverbindungen
- *BT1 hydride

BORHYDROXIDE

- BT1 borverbindungen
- *BT1 hydroxide

BORIDE

1996-11-13

- BT1 borverbindungen
- NT1 aluminiumboride
- NT1 bariumboride
- NT1 berylliumboride
- NT1 cadmiumboride
- NT1 calciumboride
- NT1 cerboride
- NT1 chromboride
- NT1 dysprosiumboride

- NT1 eisenboride
- NT1 erbiumboride
- NT1 europiumboride
- NT1 gadoliniumboride
- NT1 germaniumboride
- NT1 hafniumboride
- NT1 holmiumboride
- NT1 indiumboride
- NT1 iridiumboride
- NT1 kaliumboride
- NT1 kobaltboride
- NT1 kupferboride
- NT1 lanthanboride
- NT1 lithiumboride
- NT1 lutetiumboride
- NT1 magnesiumboride
- NT1 manganboride
- NT1 molybdaenboride
- NT1 natriumboride
- NT1 neodymboride
- NT1 neptuniumboride
- NT1 nickelboride
- NT1 niobboride
- NT1 osmiumboride
- NT1 palladiumboride
- NT1 plutoniumboride
- NT1 praseodymboride
- NT1 rheniumboride
- NT1 rhodiumboride
- NT1 rutheniumboride
- NT1 samariumboride
- NT1 scandiumboride
- NT1 siliziumboride
- NT1 strontiumboride
- NT1 tantalboride
- NT1 terbiumboride
- NT1 thoriumboride
- NT1 thuliumboride
- NT1 titanboride
- NT1 uranboride
- NT1 vanadiumboride
- NT1 wismutboride
- NT1 wolframboride
- NT1 ytterbiumboride
- NT1 yttriumboride
- NT1 zinkboride
- NT1 zinnboride
- NT1 zirkoniumboride
- RT intermetallische verbindungen
- RT keramische stoffe

BORIONEN

- *BT1 ionen

BORISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 bor 10
- NT1 bor 11
- NT1 bor 12
- NT1 bor 13
- NT1 bor 14
- NT1 bor 15
- NT1 bor 16
- NT1 bor 17
- NT1 bor 18
- NT1 bor 19
- NT1 bor 5
- NT1 bor 7
- NT1 bor 8
- NT1 bor 9

BORJODIDE

- *BT1 borhalogenide
- *BT1 jodide

BORKOMPLEXE

- BT1 komplexe

BORLEGIERUNGEN

Legierungen mit B-Gehalt ueber 1%.

- BT1 legierungen
- NT1 borzusaeetze
- NT2 incoloy 901
- NT2 legierung in-102
- NT2 legierung mo99b
- NT2 legierung ni46cr23co19ti5al4
- NT3 legierung in-939
- NT2 legierung ni53co19cr15mo5al4ti3
- NT3 udimet 700
- NT2 legierung ni55co17cr15mo5al4ti4
- NT3 astroloy
- NT2 legierung ni55cr19co11mo10ti3
- NT3 rene 41
- NT2 legierung ni58cr20co14mo4ti3
- NT3 waspaloy
- NT2 legierung ni59cr20co17ti2
- NT2 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
- NT3 legierung in-100
- NT2 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
- NT3 legierung in-738
- NT2 legierung ni62cr16mo15fe3
- NT3 hastelloy s
- NT2 legierung ni74cr13al6mo4
- NT3 inconel 713c
- NT2 legierung ni75cr12al6mo5
- NT3 inconel 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 colmony

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 KANAEELE**

- UF ccha
- *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-IONISATIONS- KAMMER

*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 borsilicide
NT1 borsulfide
NT1 fluorborsaeure
NT1 fluoroborate
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
Wasserstoffherzeugung aus Kohlenmonoxid
und Wasserdampf.
BT1 chemische reaktionen
RT kohlenmonoxid
RT wasserdampf
RT wasserstoffproduktion

BOSE-EINSTEIN-GAS

RT bose-einstein-statistik
RT bosonen
RT fermi-gas

BOSE-EINSTEIN-KONDENSATION

RT pionkondensation
RT suprafluidtaet

BOSE-EINSTEIN-STATISTIK

RT bose-einstein-gas
 RT bosonen
 RT cooper-paare
 RT fermi-statistik
 RT parastatistik
 RT statistische mechanik

BOSNIEN-HERZEGOWINA

INIS: 1997-11-11; ETDE: 2000-10-12

SF jugoslawien

*BT1 osteuropa

BOSON-FERMION SYMMETRIE

1984-12-04

Symmetrie eines Systems, das eine konstante Anzahl von Bosonen und Fermionen enthaelt, wobei diese eine gemeinsame Symmetrie haben.

UF dynamische boson-fermion symmetrie
 UF fermion-boson-symmetrie
 UF spinorsymmetrie
 BT1 symmetrie
 RT bosonen
 RT bosonenentwicklung
 RT bosonenmodell mit wechselwirkung
 RT dynamische gruppen
 RT fermionen

BOSONEN

NT1 gluonen
 NT1 goldstone-bosonen
 NT2 axionen
 NT2 majoronen
 NT1 higgs-bosonen
 NT1 intermediaere bosonen
 NT2 schwere bosonen
 NT3 neutrale bosonen
 NT3 w-minus bosonen
 NT3 w-plus bosonen
 NT1 leptoquarks
 NT1 mesonen
 NT2 antimesonen
 NT3 pseudoskalare antimesonen
 NT4 anti-b neutrale mesonen
 NT4 anti-d neutrale mesonen
 NT2 axialvektormesonen
 NT3 a1-1260 mesonen
 NT3 b1-1235 mesonen
 NT3 chi b1-9890 mesonen
 NT3 chi1-3510 mesonen
 NT3 d s-2536 mesonen
 NT3 d1-2420 mesonen
 NT3 f1-1285 mesonen
 NT3 f1-1420 mesonen
 NT3 f1-1510 mesonen
 NT3 h1-1170 mesonen
 NT3 k1-1270 mesonen
 NT3 k1-1400 mesonen
 NT2 baryonium
 NT2 beauty-mesonen
 NT3 b-c-mesonen
 NT3 b-mesonen
 NT4 b-minus mesonen
 NT4 b-neutral mesonen
 NT5 anti-b neutrale mesonen
 NT4 b-plus mesonen
 NT3 b s mesonen
 NT3 b*-5325 mesonen
 NT2 bottomonium
 NT3 ch b1-10255 mesonen
 NT3 chi b1-9890 mesonen
 NT3 chi b2-10270 mesonen
 NT3 chi b2-9915 mesonen
 NT3 chi bo-10235 mesonen
 NT3 chi bo-9860 mesonen
 NT3 ypsilon-10023 mesonen
 NT3 ypsilon-10355 mesonen
 NT3 ypsilon-10580 mesonen
 NT3 ypsilon-10860 mesonen

NT3 ypsilon-11020 mesonen
 NT3 ypsilon-9460 mesonen
 NT2 charmed-mesonen
 NT3 b-c-mesonen
 NT3 d-mesonen
 NT4 d minus mesonen
 NT4 d-neutral mesonen
 NT5 anti-d neutrale mesonen
 NT4 d-plus mesonen
 NT3 d s-2536 mesonen
 NT3 d s mesonen
 NT3 d*-2010 mesonen
 NT3 d*2-2460 mesonen
 NT3 d*s-2110 mesonen
 NT3 d1-2420 mesonen
 NT2 charmonium
 NT3 chi0-3415 mesonen
 NT3 chi1-3510 mesonen
 NT3 chi2-3555 mesonen
 NT3 eta c-2980 mesonen
 NT3 eta c-3590 mesonen
 NT3 j psi-3097 mesonen
 NT3 psi-3685 mesonen
 NT3 psi-3770 mesonen
 NT3 psi-4040 mesonen
 NT3 psi-4160 mesonen
 NT3 psi-4415 mesonen
 NT2 phi mesonen
 NT3 phi-1020 mesonen
 NT3 phi-1680 mesonen
 NT3 phi3-1850 mesonen
 NT2 pseudoskalare mesonen
 NT3 b-c-mesonen
 NT3 b-mesonen
 NT4 b-minus mesonen
 NT4 b-neutral mesonen
 NT5 anti-b neutrale mesonen
 NT4 b-plus mesonen
 NT3 b s mesonen
 NT3 d-mesonen
 NT4 d minus mesonen
 NT4 d-neutral mesonen
 NT5 anti-d neutrale mesonen
 NT4 d-plus mesonen
 NT3 d s mesonen
 NT3 eta-1295 mesonen
 NT3 eta-1440 mesonen
 NT3 eta c-2980 mesonen
 NT3 eta-mesonen
 NT3 eta-strich-958 mesonen
 NT3 k-1460 mesonen
 NT3 k-1830 mesonen
 NT3 kaonen
 NT4 antikaonen
 NT5 antikaonen-neutral
 NT4 kosmische kaonen
 NT4 negative kaonen
 NT4 neutrale kaonen
 NT5 antikaonen-neutral
 NT5 kurzlebige neutrale kaonen
 NT5 langlebige neutrale kaonen
 NT4 positive kaonen
 NT3 pi-1300 mesonen
 NT3 pi-1770 mesonen
 NT3 pionen
 NT4 kosmische pionen
 NT4 negative pionen
 NT4 neutrale pionen
 NT4 positive pionen
 NT3 pseudoskalare antimesonen
 NT4 anti-b neutrale mesonen
 NT4 anti-d neutrale mesonen
 NT2 seltsame mesonen
 NT3 b s mesonen
 NT3 d s-2536 mesonen
 NT3 d s mesonen
 NT3 d*s-2110 mesonen
 NT3 k-1460 mesonen
 NT3 k-1830 mesonen

NT3 k*-1410 mesonen
 NT3 k*-1680 mesonen
 NT3 k*-892 mesonen
 NT3 k*0-1430 mesonen
 NT3 k*2-1430 mesonen
 NT3 k*3-1780 mesonen
 NT3 k*4-2045 mesonen
 NT3 k1-1270 mesonen
 NT3 k1-1400 mesonen
 NT3 k2-1770 mesonen
 NT3 k2-1820 mesonen
 NT3 kaonen
 NT4 antikaonen
 NT5 antikaonen-neutral
 NT4 kosmische kaonen
 NT4 negative kaonen
 NT4 neutrale kaonen
 NT5 antikaonen-neutral
 NT5 kurzlebige neutrale kaonen
 NT5 langlebige neutrale kaonen
 NT4 positive kaonen
 NT2 skalare mesonen
 NT3 a0-980 mesonen
 NT3 chi0-3415 mesonen
 NT3 f0-1240 mesonen
 NT3 f0-1590 mesonen
 NT3 f0-1730 mesonen
 NT3 f0-980 mesonen
 NT3 fo-1300 mesonen
 NT3 k*0-1430 mesonen
 NT2 strangeonium
 NT3 f2 strich-1525 mesonen
 NT2 tensormesonen
 NT3 a2-1320 mesonen
 NT3 a4-2040 mesonen
 NT3 a6-2450 mesonen
 NT3 chi b2-9915 mesonen
 NT3 chi2-3555 mesonen
 NT3 d*2-2460 mesonen
 NT3 f2-1270 mesonen
 NT3 f2-1430 mesonen
 NT3 f2-1720 mesonen
 NT3 f2-1810 mesonen
 NT3 f2-2010 mesonen
 NT3 f2-2300 mesonen
 NT3 f2-2340 mesonen
 NT3 f2 strich-1525 mesonen
 NT3 f4-2050 mesonen
 NT3 f4-2300 mesonen
 NT3 f6-2510 mesonen
 NT3 k*2-1430 mesonen
 NT3 k*3-1780 mesonen
 NT3 k*4-2045 mesonen
 NT3 k2-1770 mesonen
 NT3 k2-1820 mesonen
 NT3 omega3-1670 mesonen
 NT3 phi3-1850 mesonen
 NT3 pi2-1670 mesonen
 NT3 pi2-2100 mesonen
 NT3 rho3-1690 mesonen
 NT3 rho3-2250 mesonen
 NT3 rho5-2350 mesonen
 NT2 toponium
 NT2 vektormesonen
 NT3 b*-5325 mesonen
 NT3 d*-2010 mesonen
 NT3 j psi-3097 mesonen
 NT3 k*-1410 mesonen
 NT3 k*-1680 mesonen
 NT3 k*-892 mesonen
 NT3 omega-1420 mesonen
 NT3 omega-1600 mesonen
 NT3 omega-782 mesonen
 NT3 phi-1020 mesonen
 NT3 phi-1680 mesonen
 NT3 psi-3685 mesonen
 NT3 psi-3770 mesonen
 NT3 psi-4040 mesonen
 NT3 psi-4160 mesonen

NT3 psi-4415 mesonen
 NT3 rho-1450 mesonen
 NT3 rho-1700 mesonen
 NT3 rho-2150 mesonen
 NT3 rho-770 mesonen
 NT3 ypsilon-10023 mesonen
 NT3 ypsilon-10355 mesonen
 NT3 ypsilon-10580 mesonen
 NT3 ypsilon-10860 mesonen
 NT3 ypsilon-11020 mesonen
 NT3 ypsilon-9460 mesonen
 NT2 x-1700 mesonen
 NT2 x-1935 mesonen
 NT2 x-2220 mesonen
 NT2 x-3075 mesonen
 NT1 photonen
 NT2 kosmische photonen
 RT bose-einstein-gas
 RT bose-einstein-statistik
 RT boson-fermion symmetrie
 RT bosonenmodell mit wechselwirkung

BOSONENAUSTAUSCHMODELLE

UF mesonaustausch
 *BT1 periphere modelle
 NT1 obe-modell
 NT2 ope-modell
 NT3 elektrisches born-modell
 NT1 sigmateilchenmodell
 RT tief inelastische streuung

BOSONENENTWICKLUNG

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1984-11-08
 UF bosonisierung
 RT boson-fermion symmetrie
 RT bosonenmodell mit wechselwirkung
 RT dyson-darstellung
 RT generator-koordinaten-methode
 RT hartree-fock-bogoljubow-theorie
 RT kollektives modell
 RT quantenmechanik
 RT quantenoperatoren
 RT random-phase-naeherung
 RT reihenentwicklung
 RT tamm-dancoff-methode

BOSONENMODELL MIT WECHSELWIRKUNG

*BT1 schalenmodelle
 RT boson-fermion symmetrie
 RT bosonen
 RT bosonenentwicklung
 RT kernstruktur

bosisierung

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

BOTANIK

BT1 biologie
 NT1 geobotanik
 RT pflanzen

BOTSWANA

BT1 afrika
 BT1 entwicklungslaender

bottom-baryonen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16
 USE beauty-baryonen

bottom-mesonen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1984-12-26
 USE beauty-mesonen

bottom-quark-modell

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07
 USE flavor-modell

bottom-teilchen

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-22
 USE beauty-teilchen

BOTTOMING-KREISLAEFUE

1996-08-05
 Bis Juli 1996 wurde der Deskriptor
 THERMODYNAMISCHE KREISPROZESSE
 verwendet.
 BT1 thermodynamische kreisprozesse

BOTTOMONIUM

INIS: 1995-10-04; ETDE: 1988-02-01
 Gebundener Zustand von Bottom- und
 Antibottom-Quarks.
 SF ypsilon-resonanzen
 *BT1 mesonen
 BT1 quarkonium
 NT1 ch b1-10255 mesonen
 NT1 chi b1-9890 mesonen
 NT1 chi b2-10270 mesonen
 NT1 chi b2-9915 mesonen
 NT1 chi bo-10235 mesonen
 NT1 chi bo-9860 mesonen
 NT1 ypsilon-10023 mesonen
 NT1 ypsilon-10355 mesonen
 NT1 ypsilon-10580 mesonen
 NT1 ypsilon-10860 mesonen
 NT1 ypsilon-11020 mesonen
 NT1 ypsilon-9460 mesonen
 RT b quarks
 RT beauty-teilchen

bowline operation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
 Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor
 USE kernexplosionen
 USE unterirdische explosionen

boxcar ereignis

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

BOXENMODELL

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1987-07-31
 BT1 mathematische modelle
 RT atmosphaeerische stroemungen
 RT klimamodelle
 RT meereszirkulation
 RT simulation

bpa

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

BPH

UF benzoylphenylhydroxylamin
 *BT1 amine
 *BT1 hydroxyverbindungen
 RT amide

BQ-BEREICH

2012-05-31
 BT1 radioaktivitaetsbereich
 NT1 bq-bereich 01-10
 NT1 bq-bereich 10-100
 NT1 bq-bereich 100-1000

BQ-BEREICH 01-10

2012-05-31
 *BT1 bq-bereich

BQ-BEREICH 10-100

2012-05-31
 *BT1 bq-bereich

BQ-BEREICH 100-1000

2012-05-31
 *BT1 bq-bereich

br-1 reaktor (russische foederation)

1999-03-11
 USE reaktor sbr-1

br-2 reaktor (russische foederation)

1999-03-11
 USE reaktor sbr-2

br-2 zero power mock-up reaktor

1993-11-04
 USE reaktor br-02

br-3/vulcain reaktor

br-5 reaktor (russische foederation)

1999-03-11
 USE reaktor sbr-5

BRACHIOPODEN

INIS: 1993-07-13; ETDE: 1981-06-15
 *BT1 crustaceen
 NT1 artemia
 NT1 daphnia

BRACHYTHERAPIE

INIS: 2003-10-06; ETDE: 2003-09-30
 Strahlentherapie, bei dem sich die
 Strahlenquelle nahe am behandelten
 Koerperteil befindet, z.B. als Implantat, im
 direkten physischen Kontakt oder in geringer
 Entfernung.
 *BT1 strahlentherapie
 NT1 radioembolisation
 RT innere bestrahlung
 RT radiopharmaka
 RT strahlenquellenimplantate

brackwasser-oekosysteme

USE aquatische oekosysteme

brackwasseroekosysteme

USE aquatische oekosysteme

BRADWELL-REAKTOR

Blackwater Estuary, Essex, UK
 *BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren
 *BT1 magnox-reaktoren
 *BT1 thermische reaktoren

BRADYKININ

1993-08-03
 Bis August 1993 wurde der Deskriptor
 KININE verwendet.
 *BT1 kinine

BRAENDE

RT brandgefah
 RT brandwunden
 RT entflammbarkeit
 RT explosionen
 RT feuerbeaempfung
 RT feuerfestigkeit
 RT feuerloescher
 RT feuerverhuetzung
 RT gefahren
 RT naturkatastrophen
 RT rauchmelder
 RT sicherheitstechnik
 RT spontane verbrennung
 RT unfaele
 RT verbrennung

bragg-beugung

USE bragg-reflektion

bragg-gesetz

USE bragg-reflektion

BRAGG-GRAY-IONISATIONSKAMMERN

UF gewebeaehnliche kammern
 UF hohlraumionisationskammern

UF *luftaequivalente ionisationskammern*
 *BT1 dosimeter
 *BT1 ionisationskammern

BRAGG-KURVE

UF *bragg-peak*
 UF *bragg-zone*
 *BT1 diagramme
 RT energieverluste
 RT ionisation
 RT let

bragg-peak

USE bragg-kurve

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-kurve

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 feuerbekämpfung
 RT feuerverhuetung
 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 räumlicher 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

brasilianischer mehrzweckreaktor

2018-03-07

USE reaktor rmb

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

BRAUNKOEHLE

1992-02-04

SF *braunkohle*
 *BT1 kohle
 NT1 lignit

BRAUNKOEHLENSCHWELKOKS

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. \$Def.: Ein Test im Rahmen von OPERATION CASTLE.

USE thermonukleare explosionen
 USE ueberirdische explosionen

BRAYTON-KRAFTANLAGEN

1999-01-29

Bis Januar 1999 wurden die beiden Deskriptoren BRAYTON-ZYKLUS und ENERGIEERZEUGUNG verwendet.

*BT1 kraftanlagen
 RT brayton-zyklus
 RT gasturbinen
 RT solare waermemaschinen

BRAYTON-ZYKLUS

Ein thermodynamischer Zyklus, bestehend aus zwei Prozessen mit konstantem Druck, dazwischen zwei Zyklen konstanter Entropie

BT1 thermodynamische kreisprozesse
 RT brayton-kraftanlagen
 RT thermodynamik

BRAZILIAN LNLS

1991-02-11

Brasilianisches Labor fuer Synchrotron-Strahlung.

UF *brazilianisches labor fuer synchrotronstrahlung*

*BT1 brasilianische organisationen

brazilianisches labor fuer synchrotronstrahlung

1991-02-11

USE brazilian lnls

BRAZOS RIVER

2000-04-12

*BT1 fluesse
 RT texas

BRAZZAVILLE

2000-04-12

*BT1 volksrepublik kongo

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 feinnuehlen
 RT fragmentierung
 RT kohleaufbereitung

BRECHEN DURCH THERMISCHE BELASTUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09

Entstehung oder Desintegration eines Bruchs oder Risses infolge ploetzlicher

Temperaturaenderung.

- BT1 zerklueftung
 RT thermische brueche
 RT thermische spannungen

BRECHUNG

- NT1 doppelbrechung
 RT brechungsindex
 RT einfallswinkel
 RT fresnel-koeffizient
 RT optische dispersion
 RT optische eigenschaften
 RT schlierenmethode
 RT wellenausbreitung

BRECHUNGSINDEX

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1991-08-14

- UF brechungszahl
 UF refraktivitaet
 *BT1 optische eigenschaften
 RT brechung
 RT fresnel-koeffizient
 RT optische dispersion
 RT wellenausbreitung

brechungszahl

INIS: 1982-12-07; ETDE: 2002-06-13

- USE brechungsindex

BREIT-WIGNER-FORMEL

- UF einniveauresonanzformel
 RT mehriiveauanalyse
 RT wirkungsquerschnitte

BREITE

Nur fuer Abmessungen; siehe auch
 ENERGIENIVEAUBREITE, LINIENBREITEN
 und TEILCHENBREITEN.

- BT1 dimensionen
 RT gresse

BREITENEFFEKT

1999-07-16

- *BT1 geographische abweichungen
 RT aequator

BREMSEN

- BT1 maschinenteile
 NT1 wasserwirbelbremse
 RT nutzbremmung

bremsflaeche

- USE bremslaenge

BREMSKERNE

- UF kerne (brems)
 RT abbremmung
 RT neutronenbremstheorie

BREMSLAENGE

1999-07-20

- UF bremsflaeche
 *BT1 laenge
 RT abbremmung
 RT migrationslaenge

BREMSNUTZUNG

- RT dancoff-korrektur
 RT multiplikationsfaktoren

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

bremsstheorie (neutronen)

- USE neutronenbremstheorie

BREMSVERHAELTNIS

- BT1 dimensionslose kennzahlen
 RT moderatoren

BREMSVERMOEGEN

Beinhaltet das gesamte atomare, lineare und
 Massenbremsvermoegen.

- RT ablenkung
 RT absorpation
 RT dichte
 RT energieverluste
 RT ordnungszahl
 RT reichweite

brennelement-leckerfassungsgeraete

- USE brennelement-
 schadenueberwachungsgeraete

brennelement-leckstellen-nachweis

- USE brennelement-schadenserfassung

**BRENNLEMENT-
SCHADENSERFASSUNG**

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

**BRENNLEMENT-
SCHADENUEBERWACHUNGSGER
AETE**

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

**BRENNLEMENTABSTANDSDRAEH
TE**

- UF draehnte (brennstoff)
 *BT1 brennelemente

BRENNLEMENTANORDNUNGEN

- NT1 austausch-brennelemente
 NT1 brennelementbuendel
 NT1 nachlade-brennelemente
 RT brennelementausbau
 RT brennelemente
 RT fuehrungsrohre
 RT reaktorkerne
 RT stroemungsleitmaentel

BRENNLEMENTAUSBAU

- UF zerlegung (brennelement)
 RT brennelementanordnungen
 RT reaktordemontage

brennelementbecken

1984-04-04

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.

- USE brennelementlagerbecken

BRENNLEMENTBUENDEL

- UF brennstoffbuendel
 UF buendel (brennelemente)
 UF buendel (brennelemente)
 UF stabbuendel
 BT1 brennelementanordnungen
 RT abstandshalter

BRENNLEMENTE

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 brennelementabstandsdraehnte
 NT1 brennstaebe
 NT2 hohlblehnstaebe
 NT1 brennstoffplatten
 NT1 brennstoffstaebe
 NT1 ringfoermige brennelemente
 NT1 thermionische brennelemente
 RT brennelement-schadenserfassung
 RT brennelement-
 schadenueberwachungsgeraete
 RT brennelementanordnungen
 RT brennelementkanaele
 RT brennelementlagerbecken
 RT brennstofffabriken
 RT brennstoffhuellen
 RT brennstoffintegritaet
 RT brennstoffverdichtung
 RT durchbrennen
 RT enthuelen
 RT kernbrennstoffe
 RT matrixmaterialien
 RT nachbestrahlungsuntersuchung
 RT positionierung
 RT reaktoren
 RT reaktorgitter
 RT reaktorkerne

**BRENNLEMENTHANDHABUNGSU
NFAELLE**

2017-07-18

- *BT1 reaktorunfaelle

BRENNLEMENTKANAELE

- *BT1 reaktorkanaele
 RT brennelemente
 RT heisskanal
 RT kanaele
 RT stroemungsleitmaentel

BRENNLEMENTLAGERBECKEN

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

BRENNLEMENTSCHADEN

1997-04-29

- BT1 stoerfaelle
 RT brennelement-schadenserfassung

RT brennelement-
schadeneüberwachungsgeraete
RT brennstoffbewegungsmessung
RT reaktorbetrieb
RT reaktorsicherheit
RT reaktorunfaelle
RT strahlungsgefaehrung

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, ungeschlossene Raeume, die zum Trocknen, Brennen oder Verbrennen von Material dienen.

NT1 solaroefen
RT feuerungsanlagen

brennstabbefestigung

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 brennstabbefestigung
UF brennstoffbloecke
UF staebe (brennstoff)
*BT1 brennelemente
NT1 hohlbrennstaebe
RT brennstofftabletten

BRENNSTOFF-HUELLE-REAKTIONEN

UF huelle-brennstoff-reaktionen
RT brennstoffhuellen
RT chemische reaktionen
RT kernbrennstoffe

BRENNSTOFF-KUEHLMITTEL-REAKTIONEN

UF kuehlmittel-brennstoff-
wechselwirkungen
RT chemische reaktionen
RT fluessigmetall-wasser-reaktionen
RT fluid-struktur-wechselwirkungen
RT kernbrennstoffe
RT kuehlmittel
RT reaktorunfaelle

BRENNSTOFF-LUFT-VERHAELTNIS

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1976-07-07

UF luft-brennstoff-verhaeltnis
BT1 dimensionslose kennzahlen
RT brennstoffe
RT luft
RT sauerstoffanreicherung
RT verbrennung
RT verbrennungsregelung
RT vergaser(motor)

BRENNSTOFFFABRIKEN

1996-07-18

Bis Maerz 1997 war GENERAL ATOMIC BRENNSTOFFFABRIK ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF general atomic brennelementfabrik
BT1 kerntechnische anlagen
NT1 cimarron plutonium production plant
NT1 cimarron uranium fuel plant
NT1 esso-brennstofffabrik
NT1 mischoxidbrennstofffabriken
NT1 westinghouse recycle fuels plant
RT brennelemente
RT brennstoffkreislaufzentren
RT fabrikation
RT industrieanlagen
RT nuklearindustrie
RT nuklearparks

BRENNSTOFFAUFSCHLAEMMUNGEN

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

BRENNSTOFFBEWEGUNGSMESSUNG

NG

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-05

Bestimmung des Brennstoffverhaltens im Reaktorkern.

BT1 nachweis
RT brennelement-schadenserfassung
RT brennelementschaden

brennstoffbloecke

USE brennstaebe

brennstoffbueudel

USE brennelementbueudel

brennstoffdestillat

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

USE leichte heizoele

BRENNSTOFFE

1997-06-19

Von Januar 1975 bis Maerz 1997 war TREIBSTOFFE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SF treibstoffe

NT1 alternative brennstoffe
NT2 biobrennstoffe
NT3 biodieselmotoren
NT3 brennholz
NT2 brennstoffe aus muell
NT2 loesungsmittelraffinierte kohle
NT2 synthetische brennstoffe
NT3 alkohol-brennstoffe
NT4 ethanol-brennstoffe
NT4 methanol-kraftstoffe
NT3 pyrolytische oele
NT3 synthetisches erdoel
NT3 wasserstoffbrennstoffe
NT1 brennstoffaufschlaemmungen
NT1 feste brennstoffe
NT2 brennholz
NT2 briketts
NT2 kernbrennstoffdispersionen
NT2 kernbrennstofflegierungen
NT3 uran-molybdaen brennstoffe
NT2 mischoxidbrennstoffe
NT2 mischnitridbrennstoffe
NT2 mischoxidbrennstoffe
NT2 torf
NT1 fluessige brennstoffe
NT2 alkohol-brennstoffe
NT3 ethanol-brennstoffe
NT3 methanol-kraftstoffe
NT2 benzin
NT3 unverbleites benzin
NT2 biodieselmotoren
NT2 brennstoffloesungen
NT2 dieselmotoren
NT2 diesentreibstoffe
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 verflüssigtes erdgas
 NT2 erdoel
 NT3 erdoelfraktionen
 NT4 erdoeldestillate
 NT5 gasoele
 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 gasfoermige brennstoffe
 NT2 brenngas
 NT3 deponiegas
 NT3 erdgas
 NT4 abiogenes gas
 NT4 komprimiertes erdgas
 NT4 verflüssigtes erdgas
 NT3 mittelgas
 NT4 karburiertes wassergas
 NT4 stadtgas
 NT4 wassergas
 NT3 reichgas
 NT3 schwachgas
 NT4 generatorgas
 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 brennstoffzusaeetze
 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 einatzplanung 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-schadenerfassung
 RT brennelemente

RT brennstoff-huelle-reaktionen
 RT canning
 RT einhuellen
 RT enthuelen
 RT heisststellen
 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 geschlossener brennstoffkreislauf
 NT2 plutoniumrueckfuehrung
 NT2 uranrueckfuehrung
 NT1 offener brennstoffkreislauf
 NT1 thoriumkreislauf
 RT abbrand
 RT abgereichertes uran
 RT barwertmethode
 RT brennstoffeinsatzplanung
 RT brennstoffkreislaufzentren
 RT harvest-verfahren
 RT kernbrennstoffe
 RT kernmaterialmanagement
 RT kernwaffenproliferation
 RT kosten
 RT risikoabschaetzung
 RT sol-gel-verfahren
 RT spaltstoffe
 RT westinghouse recycle fuels plant
 RT wiederaufarbeitung

BRENNSTOFFKREISLAUFZENTRE

N

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07

UF kernbrennstoffzentren
 BT1 kerntechnische anlagen
 RT aufbereitung radioaktiver abfaelle
 RT beseitigung radioaktiver abfaelle
 RT brennelementlagerbecken
 RT brennstoffabriken
 RT brennstoffkreislauf
 RT brennstoffwiederaufarbeitungsanlage
 RT lagerung abgebrannter brennelemente
 RT lagerung radioaktiver abfaelle
 RT nuklearbrennstoffanlagen
 RT plutoniumrueckfuehrung
 RT uranrueckfuehrung
 RT zentren fuer radioaktive abfaelle

BRENNSTOFFKUEHLZEIT

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-05-06

Abkuehlzeit von abgebranntem Brennstoff nach dem Entladen aus dem Reaktorkern.

BT1 abkuehlzeit
 RT abbrand
 RT abgebrannter brennstoff
 RT brennelementlagerbecken
 RT gammaspektroskopie
 RT kuehlung
 RT lagerung abgebrannter brennelemente
 RT nachwaerme
 RT spaltprodukte

brennstoffkugeln

2000-04-12

Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor. §Def.: Brennelemente fuer
Kugelhaufenreaktoren.

USE brennelemente

BRENNSTOFFLOESUNGEN

*BT1 fluessige brennstoffe
*BT1 kernbrennstoffe
*BT1 loesungen
RT homogene loesungsreaktoren

BRENNSTOFFPLATTEN

UF platten (brennstoff)
*BT1 brennelemente

BRENNSTOFFPRUEFUNG

UF abtasten (brennstoff)
NT1 gamma-brennstoffabsuche
RT abbrand
RT kernreaktionsanalysatoren
RT zerstoerungsfreie pruefung

BRENNSTOFFREGELUNGSVERFAHREN

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

RT oeffentliche versorgungsunternehmen
RT preise

BRENNSTOFFSPEISEVORRICHTUNGEN

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1976-07-07

UF coaltek-verfahren
BT1 brennstoffsysteme
NT1 stoker
RT brenngas
RT feilmuehlen
RT fossile brennstoffe
RT fusionsreaktorbrennstoffzufuhr
RT materialbewegungen
RT pelleiteinschuss
RT thermonukleare brennstoffe

BRENNSTOFFSTAEBE

UF brennelementstifte
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 pelleiteinschuss
RT tablettenherstellung

BRENNSTOFFTEILCHEN

UF brennstoffkerne
UF kerne (brennstoff)
UF partikel (brennstoff)
NT1 beschichtete brennstoffteilchen
RT kernbrennstoffdispersionen
RT kernbrennstoffe

brennstofftransportbehaelter

INIS: 1977-03-14; ETDE: 2002-06-13

USE transportbehaelter

brennstoffumhuellungen

USE brennstoffhuellen

BRENNSTOFFVERBRAUCH

1992-03-12

UF brennstoffersparnis
BT1 energieverbrauch
RT bedarf
RT brennstoffe
RT gelaendeeinsatz
RT kraftstoffe (kfz)
RT strasseneinsatz
RT verbrauchsraten

BRENNSTOFFVERDICHTUNG

Verdichtung des Kernbrennstoffs aufgrund
thermischer Einwirkungen und/oder
Strahlenwirkungen.

RT brennelemente
RT dichte
RT kernbrennstoffe
RT physikalische strahleneffekte
RT reaktorsicherheit

BRENNSTOFFVERSORGUNG

INIS: 1992-07-09; ETDE: 1979-11-23

BT1 energieverversorgung
RT bedarf
RT brennstoffe
RT eingaenge
RT us naval petroleum reserves
RT verknappungen

BRENNSTOFFWAESCHER

UF waescher (brennstoff)
RT kernbrennstoffe
RT ringfoermige brennelemente

brennstoffwiederaufarbeitung

USE wiederaufarbeitung

BRENNSTOFFWIEDERAUFARBEITUNGSANLAGEN

1996-06-26

BT1 kerntechnische anlagen
NT1 areva nc la hague
NT1 aufbereitungsanlage west valley
NT1 barnwell fuel processing plant
NT1 cea la hague
NT1 hef
NT1 idaho chemical processing plant
NT1 midwest fuel recovery plant
NT1 nuclear fuel recovery and recycling center
NT1 wak
NT1 westinghouse recycle fuels plant
NT1 wiederaufbereitungsanlage coral
NT1 wiederaufbereitungsanlage rokkasho
NT1 wiederaufbereitungsanlage sellafeld
NT1 wiederaufbereitungsanlage tokai
NT1 wiederaufbereitungsanlage 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 tetraethylblei

BRENNWERTKESSEL

2007-07-27

BT1 kessel
RT dampfkondensatoren
RT rauchgas

BRENZCATECHIN

UF 1,2-dihydroxybenzol
UF brenzkatechin
UF dihydroxybenzol-ortho
UF katechin
BT1 entwickler
*BT1 polyphenole
RT brenzkatechinviolett
RT dopamin
RT catecholamine

brenzkatechin

USE brenzkatechin

BRENZKATECHINVIOLETT

BT1 farbstoffe
BT1 indikatoren
RT brenzkatechin

BRENZTRAUBENSAEURE

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 kohärente streuung

brillouin-streuung

USE brillouin-effekt

BRILLOUIN-THEOREM

2000-04-12

Das Theorem besagt: Wenn sich zwei aus exakten Hartfree-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-ungerade-kerne

BROM 69

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 bromisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

BROM 70

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 bromisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

BROM 71

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 bromisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 ungerade-gerade-kerne

BROM 71 TARGET

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1988-12-05

BT1 targets

BROM 72

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 bromisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

BROM 73

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 bromisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 ungerade-gerade-kerne

BROM 74

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 bromisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

BROM 75

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 bromisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
*BT1 ungerade-gerade-kerne

BROM 76

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 bromisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 isomere uebergangsisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

BROM 76 TARGET

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

BT1 targets

BROM 77

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 bromisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 isomere uebergangsisotope
*BT1 konversionsradioisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
*BT1 ungerade-gerade-kerne

BROM 78

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 bromisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

BROM 79

*BT1 bromisotope
*BT1 isomere uebergangsisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 stabile isotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne
RT brom 79 strahlen

BROM 79 REAKTIONEN

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1988-09-22

*BT1 schwerionenreaktionen

BROM 79 STRAHLEN

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

*BT1 ionenstrahlen
RT brom 79

BROM 79 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

BROM 80

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 bromisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 isomere uebergangsisotope
*BT1 konversionsradioisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

BROM 81

*BT1 bromisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 stabile isotope
*BT1 ungerade-gerade-kerne

BROM 81 REAKTIONEN

1979-11-02

*BT1 schwerionenreaktionen

BROM 81 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

BROM 82

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 bromisotope
*BT1 isomere uebergangsisotope
*BT1 konversionsradioisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

BROM 83

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 bromisotope
*BT1 isomere uebergangsisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
*BT1 ungerade-gerade-kerne

BROM 84

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

BROM 85

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

BROM 86

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

BROM 87

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

BROM 88

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

BROM 89

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

BROM 90

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

BROM 91

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

BROM 92

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

BROM 93

INIS: 1988-10-10; ETDE: 1988-11-01

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

BROM 94

2007-10-22

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

BROM 95

2007-10-22

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

BROM 96

2007-10-22

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

BROM 97

2007-10-22

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

bromamine

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1980-12-08

Vor April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE amine

USE organische bromverbindungen

BROMATE

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

*BT1 bromverbindungen

BT1 sauerstoffverbindungen

RT bromsaure

brombromide

USE brom

BROMCHLORIDE

UF chlorbromide

*BT1 bromhalogenide

*BT1 chloride

bromdesoxyuridin

USE budr

BROMFLUORIDE

UF fluorbromide

*BT1 bromhalogenide

*BT1 fluoride

BROMHALOGENIDE

2012-07-19

*BT1 bromverbindungen

*BT1 halogenide

NT1 bromchloride

NT1 bromfluoride

BROMIDE

1997-06-17

UF teab

UF tetraaethylammoniumbromid

*BT1 bromverbindungen

*BT1 halogenide

NT1 actiniumbromide

NT1 aluminiumbromide

NT1 americiumbromide

NT1 antimonbromide

NT1 arsenbromide

NT1 astatbromide

NT1 bariumbromide

NT1 berkeliumbromide

NT1 berylliumbromide

NT1 bleibromide

NT1 borbromide

NT1 bromwasserstoffe

NT1 cadmiumbromide

NT1 caesiumbromide

NT1 calciumbromide

NT1 californiumbromide

NT1 cerbromide

NT1 chrombromide

NT1 curiumbromide

NT1 dysprosiumbromide

NT1 einsteiniumbromide

NT1 eisenbromide

NT1 erbiumbromide

NT1 europiumbromide

NT1 fermiumbromide

NT1 gadoliniumbromide

NT1 galliumbromide

NT1 germaniumbromide

NT1 goldbromide

NT1 hafniumbromide

NT1 holmiumbromide

NT1 indiumbromide

NT1 jodbromide

NT1 kaliumbromide

NT1 kobaltbromide

NT1 kryptonbromide

NT1 kupferbromide
 NT1 lanthanbromide
 NT1 lithiumbromide
 NT1 lutetiumbromide
 NT1 magnesiumbromide
 NT1 manganbromide
 NT1 molybdaenbromide
 NT1 natriumbromide
 NT1 neodymbromide
 NT1 neonbromide
 NT1 neptuniumbromide
 NT1 nickelbromide
 NT1 niobbromide
 NT1 palladiumbromide
 NT1 phosphorbromide
 NT1 platinbromide
 NT1 plutoniumbromide
 NT1 poloniumbromide
 NT1 praseodymbromide
 NT1 promethiumbromide
 NT1 protactiniumbromide
 NT1 quecksilberbromide
 NT1 radiumbromide
 NT1 rheniumbromide
 NT1 rhodiumbromide
 NT1 rubidiumbromide
 NT1 rutheniumbromide
 NT1 samariumbromide
 NT1 scandiumbromide
 NT1 selenbromide
 NT1 silberbromide
 NT1 siliziumbromide
 NT1 stickstoffbromide
 NT1 strontiumbromide
 NT1 tantalbromide
 NT1 technetiumbromide
 NT1 tellurbromide
 NT1 terbiumbromide
 NT1 thalliumbromide
 NT1 thoriumbromide
 NT1 thuliumbromide
 NT1 titanbromide
 NT1 uranbromide
 NT1 vanadiumbromide
 NT1 wismutbromide
 NT1 wolframbromide
 NT1 xenonbromide
 NT1 ytterbiombromide
 NT1 yttriumbromide
 NT1 zinkbromide
 NT1 zinnbromide
 NT1 zirkoniumbromide
 RT bromzusaetze
 RT oxybromide

BROMIERTE ALIPHATISCHE KOHLENWASSERSTOFFE

1999-04-13

Bis Oktober 1991 wurde der Deskriptor ORGANISCHE BROMVERBINDUNGEN verwendet.

*BT1 halogenierte aliphatische kohlenwasserstoffe
 *BT1 organische bromverbindungen
 NT1 bromoform
 NT1 methylbromid

bromierte alizyklische kohlenwasserstoffe

2000-04-12

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE halogenierte alizyklische kohlenwasserstoffe
 USE organische bromverbindungen

BROMIERTE AROMATISCHE KOHLENWASSERSTOFFE

1991-10-01

Bis Oktober 1991 wurden die beiden Deskriptoren ORGANISCHE BROMVERBINDUNGEN und AROMATEN verwendet.

*BT1 halogenierte aromatische kohlenwasserstoffe
 *BT1 organische bromverbindungen

bromierte kohlenwasserstoffe

ETDE: 2002-06-13

USE organische bromverbindungen

BROMIERUNG

*BT1 halogenierung

BROMIONEN

*BT1 ionen

BROMISOTOPE

1999-07-16

BT1 isotope
 NT1 brom 67
 NT1 brom 68
 NT1 brom 69
 NT1 brom 70
 NT1 brom 71
 NT1 brom 72
 NT1 brom 73
 NT1 brom 74
 NT1 brom 75
 NT1 brom 76
 NT1 brom 77
 NT1 brom 78
 NT1 brom 79
 NT1 brom 80
 NT1 brom 81
 NT1 brom 82
 NT1 brom 83
 NT1 brom 84
 NT1 brom 85
 NT1 brom 86
 NT1 brom 87
 NT1 brom 88
 NT1 brom 89
 NT1 brom 90
 NT1 brom 91
 NT1 brom 92
 NT1 brom 93
 NT1 brom 94
 NT1 brom 95
 NT1 brom 96
 NT1 brom 97

bromjodide

USE jodbromide

BROMKOMPLEXE

BT1 komplexe

BROMOFORM

*BT1 bromierte aliphatische kohlenwasserstoffe
 RT kohlenwasserstoffe
 RT methan

BROMOXIDE

*BT1 bromverbindungen
 *BT1 oxide
 RT oxybromide

BROMSAEURE

*BT1 anorganische saeuren
 *BT1 bromverbindungen
 BT1 sauerstoffverbindungen
 RT bromate

BROMTHALEIN

*BT1 carbonsaeureester
 BT1 indikatoren

*BT1 organische bromverbindungen
 *BT1 polyphenole
 BT1 reagentien
 *BT1 sulfonsaeuren
 RT phthalsaeure
 RT radiopharmaka

BROMURACILE

*BT1 antimetaboliten
 *BT1 organische bromverbindungen
 *BT1 uracile
 NT1 budr

BROMVERBINDUNGEN

BT1 halogenverbindungen
 NT1 bromate
 NT1 bromhalogenide
 NT2 bromchloride
 NT2 bromfluoride
 NT1 bromide
 NT2 actiniumbromide
 NT2 aluminiumbromide
 NT2 americiumbromide
 NT2 antimonbromide
 NT2 arsenbromide
 NT2 astatbromide
 NT2 bariumbromide
 NT2 berkeliumbromide
 NT2 berylliumbromide
 NT2 bleibromide
 NT2 borbromide
 NT2 bromwasserstoffe
 NT2 cadmiumbromide
 NT2 caesiumbromide
 NT2 calciumbromide
 NT2 californiumbromide
 NT2 cerbromide
 NT2 chrombromide
 NT2 curiumbromide
 NT2 dysprosiumbromide
 NT2 einsteiniumbromide
 NT2 eisenbromide
 NT2 erbiumbromide
 NT2 europiumbromide
 NT2 fermiumbromide
 NT2 gadoliniumbromide
 NT2 galliumbromide
 NT2 germaniumbromide
 NT2 goldbromide
 NT2 hafniumbromide
 NT2 holmiumbromide
 NT2 indiumbromide
 NT2 jodbromide
 NT2 kaliumbromide
 NT2 kobaltbromide
 NT2 kryptonbromide
 NT2 kupferbromide
 NT2 lanthanbromide
 NT2 lithiumbromide
 NT2 lutetiumbromide
 NT2 magnesiumbromide
 NT2 manganbromide
 NT2 molybdaenbromide
 NT2 natriumbromide
 NT2 neodymbromide
 NT2 neonbromide
 NT2 neptuniumbromide
 NT2 nickelbromide
 NT2 niobbromide
 NT2 palladiumbromide
 NT2 phosphorbromide
 NT2 platinbromide
 NT2 plutoniumbromide
 NT2 poloniumbromide
 NT2 praseodymbromide
 NT2 promethiumbromide
 NT2 protactiniumbromide
 NT2 quecksilberbromide
 NT2 radiumbromide
 NT2 rheniumbromide

NT2 rhodiumbromide
NT2 rubidiumbromide
NT2 rutheniumbromide
NT2 samariumbromide
NT2 scandiumbromide
NT2 selenbromide
NT2 silberbromide
NT2 siliziumbromide
NT2 stickstoffbromide
NT2 strontiumbromide
NT2 tantalbromide
NT2 technetiumbromide
NT2 tellurbromide
NT2 terbiumbromide
NT2 thalliumbromide
NT2 thoriumbromide
NT2 thuliumbromide
NT2 titanbromide
NT2 uranbromide
NT2 vanadiumbromide
NT2 wismutbromide
NT2 wolfram-bromide
NT2 xenonbromide
NT2 ytterbiumbromide
NT2 yttriumbromide
NT2 zinkbromide
NT2 zinnbromide
NT2 zirkoniumbromide
NT1 bromoxide
NT1 bromsaeuere
NT1 bromwasserstoffsaeure
NT1 oxybromide
NT1 perbromate
RT organische bromverbindungen

BROMWASSERSTOFFE

Bis August 2012 wurde der Deskriptor BROMWASSERSTOFFSAEURE verwendet.

*BT1 bromide
 *BT1 halogenwasserstoffe
RT bromwasserstoffsaeure

BROMWASSERSTOFFSAEURE

Bis August 2012 wurde mit dem Begriff BROMWASSERSTOFFE indiziert.

*BT1 anorganische saeuere
 *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 Schwerionenstossanlage 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 bruch eigenschaften

BRUCHMECHANIK

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07
BT1 mechanik
RT bruch eigenschaften
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 splallationsbruchstuecke

bruchzaehigkeit

USE bruch eigenschaften

BRUECHE

1995-09-08
BT1 stoerfaelle
NT1 hydraulische risse
NT1 thermische brueche
RT bruch eigenschaften
RT bruchmechanik
RT durchbrueche
RT explosionspaltung
RT fragmentierung
RT fraktographie
RT geologische spalten
RT geologisches brechen
RT hydraulische rissbildung
RT materialfehler
RT risse
RT risswachstum
RT spannungsintensitaetsfaktoren
RT verformung
RT zerklueftung

BRUECKEN

1991-09-25
BT1 mechanische bauteile
RT strassen

bruecken (elektrisch)

USE elektrische bruecken

brueckner-gammel-potential

USE brueckner-methode

brueckner-gammel-weitzner-theorie

USE brueckner-methode

brueckner-goldstone-theorie

USE goldstone-diagramme

BRUECKNER-METHODE

- UF brueckner-gammel-potential
 UF brueckner-gammel-weitzner-theorie
 BT1 berechnungsmethoden
 RT brueckner-modell
 RT kernmodelle
 RT nukleonen

BRUECKNER-MODELL

- UF brueckner-potential
 UF brueckner-watson-theorie
 *BT1 kernmodelle
 RT brueckner-methode

brueckner-naeherung

- USE goldstone-diagramme

brueckner-potential

- USE brueckner-modell

brueckner-sawada-theorie

- USE goldstone-diagramme

brueckner-watson-theorie

- USE brueckner-modell

BRUEDEN

- *BT1 daempfe
 RT feuchtigkeit
 RT nebel
 RT transpiration
 RT wasserdampf

bruesseler**atomhaftungsuebereinkommen u. zusatzvereinbarung**

ETDE: 2003-01-03

- USE bcstpc

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 rhythmic

- RT weibliche genitalien

BRUSTDRUESEN

- UF brueste
 *BT1 druesen
 RT brustkorb
 RT laktation
 RT lth
 RT milch

BRUSTKORB

1999-04-06

- UF thorax
 BT1 koerper
 NT1 mediastinum
 RT atmungsorgane
 RT brustdruesen
 RT herz
 RT lungen
 RT pleura
 RT thymus
 RT zwerchfell

brustlymphgang

- USE 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 lmfr-reaktoren
 *BT1 natriumgekeuehlte reaktoren
 RT plutoniumreaktoren
 RT reaktoren mit angereichertem uran

BRUTREAKTOREN

- BT1 reaktoren
 NT1 leichtwasserbrutreaktoren
 NT1 schnelle brutreaktoren
 NT2 gasgeuehlte schnelle brutreaktoren
 NT3 reaktor gcf
 NT2 lmfr-reaktoren
 NT3 brutreaktor clinch river
 NT3 lmfr-reaktor kalpakkam
 NT3 reaktor beloyarsk-3
 NT3 reaktor bjeloyarsk-4
 NT3 reaktor bn-1200
 NT3 reaktor bn-1600
 NT3 reaktor bn-350
 NT3 reaktor bor-60
 NT3 reaktor cdfr
 NT3 reaktor dfr
 NT3 reaktor ebr-1
 NT3 reaktor ebr-2
 NT3 reaktor enrico fermi-1
 NT3 reaktor joyo
 NT3 reaktor monju
 NT3 reaktor pfr
 NT3 reaktor phoenix
 NT3 reaktor plbr
 NT3 reaktor rapsodie
 NT3 reaktor sbr-1
 NT3 reaktor sbr-2
 NT3 reaktor sbr-5
 NT3 reaktor snr
 NT3 reaktor snr-2
 NT3 reaktor superphenix
 NT3 reaktor venus
 NT2 reaktor aipfr

- NT2 reaktor kalpakkam 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 bruttosozialprodukt
 RT markt
 RT produktion
 RT wirtschaftsentwicklung

BRUTTOSOZIALPRODUKT

INIS: 1986-12-18; ETDE: 1976-01-23

Gesamtproduktionsleistung eines Staates, ausgewiesen durch Ausgaben fuer Gueter und Dienstleistungen von Verbrauchern, Regierungsstellen, Wirtschaftsunternehmen und auslaendischen Verbrauchern, sowie Einkommen aus auslaendischen Investitionen.

- SF nationaleinkommen
 SF nmp (net material product)
 RT bruttoinlandsprodukt
 RT inlandsversorgung
 RT markt
 RT produktion
 RT wirtschaft
 RT wirtschaftlichkeit
 RT wirtschaftsentwicklung

BRUTVERHAELTNIS

- *BT1 konversionsfaktor
 RT brueten (nukl)

BRUTZONEN

- UF mantel (brutzone)
 BT1 reaktorkomponenten
 RT brueten (nukl)
 RT brutpellets
 RT brutreaktoren
 RT brutstoffe
 RT flibe
 RT lotus-anlage
 RT thermonukleare versuchsanordnungen
 RT tritiumrueckgewinnung

BRYOPHYTA

INIS: 1991-12-13; ETDE: 1989-06-01

- BT1 pflanzen
 NT1 moose

BRYOZOA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-02-22

- BT1 aquatische organismen
 *BT1 invertibraten

bsc rao

2004-12-15

Bohunicke Spracovatel'ske Centrum RadioAktivnych Odpadov, Slowakien.

- USE abfallbehandlungszentrum bohunice

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 erdwarmefeld urach
 RT lagerstaette erzgebirge
 RT oecd
 RT rhein
 RT salzbergwerk asse

bundesrepublik deutschland

1984-07-20
 USE bundesrepublik deutschland

BUNKER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04
 UF bunker
 BT1 behaelter

bunker

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

bunkeroele

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23
 USE schwere heizoele

bureau of mines (us)

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-11-17
 USE us bureau of mines

bureau of reclamation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
 Bis Dezember 1991 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 USE us bureau of reclamation

BURGERS-VEKTOR

RT versetzungen

BURKINA FASO

1994-02-28
 Vor Februar 2005 war OBERVOLTA auch ein
 gueltiger Deskriptor.
 UF obervolta
 BT1 afrika
 BT1 entwicklungslander

burma

1999-01-26
 Bis Januar 1999 war dies ein gueltiger
 Deskriptor.
 USE myanmar

burner fuel oil

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
 USE leichte heizoele

BURNOUT-ANLAGEN

*BT1 magnetische spiegel

burroughs-computer

1997-01-28
 Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
 Deskriptor.
 USE computer

bursa fabricii

USE lymphgefassaesssystem
 USE voegel

burst-reaktoren

USE pulsreaktoren

BURUNDI

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

busrp-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

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-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

CADMIUM 131

2007-01-19

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

CADMIUM 132

2007-01-19

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 cadmiumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

CADMIUM 95

2007-01-19

- *BT1 cadmiumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

CADMIUM 96*INIS: 1984-06-21; ETDE: 1983-10-11*

- *BT1 cadmiumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

CADMIUM 97*INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29*

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 cadmiumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

CADMIUM 98*INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13*

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 cadmiumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

CADMIUM 99*INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29*

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 cadmiumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

CADMIUM-LUFT-BATTERIEN*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22*

- *BT1 metall-gas-batterien

CADMIUMARSENID-SOLARZELLEN*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18*

- *BT1 solarzellen

CADMIUMARSENIDE*INIS: 1978-04-21; ETDE: 1975-11-11*

- *BT1 arsenide
- BT1 cadmiumverbindungen

CADMIUMBASISLEGIERUNGEN

- *BT1 cadmiumlegierungen

CADMIUMBORIDE*1996-06-26**Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.*

- *BT1 boride
- BT1 cadmiumverbindungen

CADMIUMBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 cadmiumhalogenide

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

- BT1 cadmiumverbindungen
- *BT1 carbide

CADMIUMCARBONATE

- BT1 cadmiumverbindungen
- *BT1 carbonate

CADMIUMCHLORIDE

- *BT1 cadmiumhalogenide
- *BT1 chloride

CADMIUMFLUORIDE

- *BT1 cadmiumhalogenide
- *BT1 fluoride

CADMIUMHALOGENIDE*1984-04-04*

- BT1 cadmiumverbindungen
- *BT1 halogenide

NT1 cadmiumbromide

NT1 cadmiumchloride

NT1 cadmiumfluoride

NT1 cadmiumjodide

CADMIUMHYDROXIDE

- BT1 cadmiumverbindungen
- *BT1 hydroxide

CADMIUMIONEN

- *BT1 ionen

CADMIUMISOTOPE*1999-07-16*

- BT1 isotope
- NT1 cadmium 100
- NT1 cadmium 101
- NT1 cadmium 102
- NT1 cadmium 103
- NT1 cadmium 104
- NT1 cadmium 105
- NT1 cadmium 106
- NT1 cadmium 107
- NT1 cadmium 108
- NT1 cadmium 109
- NT1 cadmium 110
- NT1 cadmium 111
- NT1 cadmium 112
- NT1 cadmium 113
- NT1 cadmium 114
- NT1 cadmium 115
- NT1 cadmium 116
- NT1 cadmium 117
- NT1 cadmium 118
- NT1 cadmium 119
- NT1 cadmium 120
- NT1 cadmium 121
- NT1 cadmium 122
- NT1 cadmium 123
- NT1 cadmium 124
- NT1 cadmium 125
- NT1 cadmium 126
- NT1 cadmium 127
- NT1 cadmium 128
- NT1 cadmium 129
- NT1 cadmium 130
- NT1 cadmium 131
- NT1 cadmium 132
- NT1 cadmium 95
- NT1 cadmium 96
- NT1 cadmium 97
- NT1 cadmium 98
- NT1 cadmium 99

CADMIUMJODIDE

- *BT1 cadmiumhalogenide
- *BT1 jodide

CADMIUMKOMPLEXE

- BT1 komplexe

CADMIUMLEGIERUNGEN*Legierungen mit Cd-Gehalt ueber 1%.*

- BT1 legierungen
- NT1 cadmiumbasislegierungen
- NT1 cadmiumzusaeetze
- NT2 zamak
- NT1 cerrobend-legierungen
- NT1 legierung bi50pb25cd12sn12
- NT2 woodsches metall

CADMIUMNITRATE

- BT1 cadmiumverbindungen
- *BT1 nitrate

CADMIUMOXIDE

- BT1 cadmiumverbindungen
- *BT1 oxide

CADMIUMPERCHLORATE

- BT1 cadmiumverbindungen
- *BT1 perchlorate

CADMIUMPHOSPHATE

- BT1 cadmiumverbindungen
- *BT1 phosphate

CADMIUMPHOSPHIDE*INIS: 1977-01-25; ETDE: 1975-09-11*

- BT1 cadmiumverbindungen
- *BT1 phosphide

CADMIUMSELENID-SOLARZELLEN*1992-05-28*

- *BT1 solarzellen

CADMIUMSELENIDE

- BT1 cadmiumverbindungen
- *BT1 selenide

CADMIUMSILICATE

- BT1 cadmiumverbindungen
- *BT1 silicate

CADMIUMSTANNATE*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19*

- BT1 cadmiumverbindungen
- *BT1 stannate

CADMIUMSULFATE

- BT1 cadmiumverbindungen
- *BT1 sulfate

CADMIUMSULFID-SOLARZELLEN*1992-05-28*

- *BT1 solarzellen

CADMIUMSULFIDE

- *BT1 anorganische phosphore
- BT1 cadmiumverbindungen
- *BT1 sulfide

cadmiumtellurid-detektoren

USE cdte-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

CADMIUMZUSAETZE

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 *caesium*
- *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 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

CAESIUM 119

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

CAESIUM 120

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

CAESIUM 121

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

CAESIUM 122

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

CAESIUM 123

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

CAESIUM 124

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

CAESIUM 125

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

CAESIUM 126

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

CAESIUM 127

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

CAESIUM 128

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

CAESIUM 129

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

CAESIUM 130

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

CAESIUM 131

- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

CAESIUM 131 TARGET

1988-02-02

- BT1 targets

CAESIUM 132

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

CAESIUM 132 TARGET

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

- BT1 targets

CAESIUM 133

- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

CAESIUM 133 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

CAESIUM 134

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

CAESIUM 135

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

CAESIUM 135 TARGET

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1981-08-21

- BT1 targets

CAESIUM 136

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

CAESIUM 137

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne
- RT isotopengeneratoren

CAESIUM 137 TARGET

- INIS: 1988-08-02; ETDE: 1981-08-21
BT1 targets

CAESIUM 138

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

CAESIUM 139

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

CAESIUM 140

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

CAESIUM 141

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

CAESIUM 142

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

CAESIUM 143

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

CAESIUM 144

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

CAESIUM 145

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

CAESIUM 146

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

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

CAESIUM 147

- INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-12-11
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 - *BT1 caesiumisotope
 - *BT1 mittelschwere kerne
 - *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 - *BT1 ungerade-gerade-kerne

CAESIUM 148

- INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 - *BT1 caesiumisotope
 - *BT1 mittelschwere kerne
 - *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 - *BT1 ungerade-ungerade-kerne

CAESIUM 149

- 2002-01-11
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 - *BT1 caesiumisotope
 - *BT1 mittelschwere kerne
 - *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 - *BT1 ungerade-gerade-kerne

CAESIUM 150

- 2002-01-11
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 - *BT1 caesiumisotope
 - *BT1 mittelschwere kerne
 - *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 - *BT1 ungerade-ungerade-kerne

CAESIUM 151

- 2007-10-22
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 - *BT1 caesiumisotope
 - *BT1 mittelschwere kerne
 - *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 - *BT1 ungerade-gerade-kerne

CAESIUMBASISLEGIERUNGEN

- *BT1 caesiumlegierungen

CAESIUMBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 caesiumhalogenide

CAESIUMCARBIDE

- *BT1 caesiumverbindungen
- *BT1 carbide

CAESIUMCARBONATE

- *BT1 caesiumverbindungen
- *BT1 carbonate

CAESIUMCHLORIDE

- *BT1 caesiumhalogenide
- *BT1 chloride

CAESIUMFLUORIDE

- *BT1 caesiumhalogenide
- *BT1 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 caesiumzusaeetze

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 Schwermetalle mit hohem Schwefelgehalt in ein flaches Fließbett von Kalkteilchen injiziert wird.

UF chemically active fluidized bed verfahren

- *BT1 entschwefelung
- RT wirbelschichten

calabash ereignis

1994-10-14

Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen von OPERATION MANDREL.

- USE kernexplosionen
- USE unterirdische explosionen

CALCINIEREN

- *BT1 pyrolyse
- RT abfallaufbereitung
- RT aufbereitung radioaktiver abfaelle
- RT kalzinierte abfaelle
- RT pyrometallurgie

CALCIT

UF kreide

- *BT1 carbonat-minerale
- RT calciumcarbonate
- RT dolomit
- RT kalkstein

CALCITONIN

- *BT1 peptidhormone
- *BT1 polypeptide
- RT calcium
- RT 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 calciumzusaetze

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 calciumcarbid
 NT1 calciumcarbonate
 NT1 calciumhalogenide
 NT2 calciumbromide
 NT2 calciumchloride
 NT2 calciumfluoride
 NT2 calciumjodide
 NT1 calciumhydride
 NT1 calciumhydroxide
 NT1 calciumnitrate
 NT1 calciumnitride
 NT1 calciumoxide
 NT1 calciumperchlorate
 NT1 calciumphosphate
 NT1 calciumsilicate
 NT1 calciumsilicide
 NT1 calciumsulfate
 NT1 calciumsulfide
 NT1 calciumwolframate

CALCIUMWOLFRAMATE

*BT1 anorganische phosphore
 *BT1 calciumverbindungen
 *BT1 wolframate

CALCIUMZUSAETZE

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

*BT1 calciumlegierungen

CALCULI

Nur im biologischen und medizinischen
 Kontext; in Verbindung mit Deskriptoren wie
 HARNTRAKT, PANKREAS usw. zu
 verwenden.

UF gallensteine
 UF niereensteine
 RT hamtrakt
 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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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

- UF californiumzusaeetze
- 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

californiumzusaeetze

2000-04-12

Bis August 1993 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE californiumverbindungen
- USE legierungen

CALIXARENE

1998-09-23

- *BT1 polyzyklische aromatische kohlenwasserstoffe

CALLIDROGAFLIEGE

INIS: 1975-09-09; ETDE: 1975-10-28

- *BT1 fliegen
- RT haustiere
- RT parasiten

CALMODULIN

INIS: 1993-08-03; ETDE: 1987-07-22

- *BT1 proteine
- RT membrantransport
- RT rezeptoren

caloricon-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04

Vor April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE abfallaufbereitung

calutrone

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10

- USE elektromagnetische isotopentrennanlagen

CALVIN-ZYKLUS-SPECIES

INIS: 1992-04-28; ETDE: 1986-07-03

Pflanzen, die Kohlenstoff nur durch Reduktion im Pentosephosphatzyklus fixieren.

- BT1 pflanzen
- RT blaetter
- RT c4-arten
- RT chloroplasten
- RT kohlendioxidfixierung
- RT photosynthese

CALZIUM 49 TARGET

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

- BT1 targets

cam

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-07-07

- USE computergefuehrte fertigung

CAMAC-SYSTEM

Computer Application to Measurement And Control.

- RT computer
- RT datenerfassungssysteme
- RT datenuebertragung
- RT elektronische geraete
- RT fastbus-system
- RT modulbauweise
- RT nuklearelektronik
- RT on-line-regelsysteme
- RT spezifikationen
- RT systeminterfaces

CAMBRIDGE-**ELEKTRONENBESCHLEUNIGER**

- UF cea (beschleuniger)
- *BT1 synchrotrons

camellia sinensis

- 1980-11-07
- USE teeplanzen

camp

- USE amp

camp century medium power plant 2a

- 1993-11-04
- USE reaktor pm-2a

CAMPBELL-SCHALTKREISE

- 1976-08-17
- Schaltkreise zur Auswertung des Signals einer Ionisationskammer, die nach dem Campbell-Theorem funktionieren.*
- BT1 elektronische schaltkreise
- RT ionisationskammern

camphen

- 1996-10-22
- Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.*
- USE cycloalkene
- USE terpene

CAMPHER

- *BT1 ketone
- *BT1 terpene
- RT celluloid

CANADIAN AECB

- INIS: 1977-03-14; ETDE: 1977-06-02
- Kanadische Atomenergie-Ueberwachungsbehoerde.*
- UF aecb kanada
- UF atomic energy control board (kanada)
- *BT1 kanadische organisationen

CANARE

- INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20
- Convention on Assistance in the Case of a Nuclear Accident or Radiological Emergency. Uebereinkommen ueber Hilfeleistung bei nuklearen Unfaellen oder radiologischen Notfaellen.*
- UF hilfe bei nuklearen unfaellen oder radiologischen notfaellen
- UF uebereink nukt 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 Schwerelementmoderator, Druckrohr und Brennelementaustausch bei laufendem Betrieb.*

- UF candu reaktoren
- *BT1 druckrohrreaktoren
- *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
- *BT1 thermische reaktoren
- NT1 gentilly-1 reaktor
- NT1 reaktor bruce-1
- NT1 reaktor bruce-2
- NT1 reaktor bruce-3
- NT1 reaktor bruce-4
- NT1 reaktor bruce-5
- NT1 reaktor bruce-6
- NT1 reaktor bruce-7
- NT1 reaktor bruce-8
- NT1 reaktor cernavoda-1
- NT1 reaktor cernavoda-2
- NT1 reaktor cordoba
- NT1 reaktor darlington-1
- NT1 reaktor darlington-2
- NT1 reaktor darlington-3
- NT1 reaktor darlington-4
- NT1 reaktor douglas point ontario
- NT1 reaktor embalse
- NT1 reaktor gentilly-2
- NT1 reaktor kaiga-1
- NT1 reaktor kaiga-2
- NT1 reaktor kakrapar-1
- NT1 reaktor kakrapar-2
- NT1 reaktor kanupp
- NT1 reaktor npd
- NT1 reaktor pickering-1
- NT1 reaktor pickering-2
- NT1 reaktor pickering-3
- NT1 reaktor pickering-4
- NT1 reaktor pickering-5
- NT1 reaktor pickering-6
- NT1 reaktor pickering-7
- NT1 reaktor pickering-8
- NT1 reaktor point lepreau-1
- NT1 reaktor point lepreau-2
- NT1 reaktor qinshan-3-1
- NT1 reaktor qinshan-3-2
- NT1 reaktor rajasthan-1
- NT1 reaktor rajasthan-2
- NT1 reaktor rajasthan-3
- NT1 reaktor rajasthan-4
- NT1 reaktor wolsung-1
- NT1 reaktor wolsung-2
- NT1 reaktor wolsung-3
- NT1 reaktor wolsung-4

canis latrans

- INIS: 1993-02-18; ETDE: 1981-04-17
- USE steppenwoelfe

cannikin ereignis

- 1994-10-14
- Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen von OPERATION GROMMET.*
- USE kernexplosionen
- USE unterirdische explosionen

CANNING

- UF brennstoffhuelse

- *BT1 materialbearbeitung
- RT brennstoffhuellen
- RT einhuellen

caorso-reaktor

- 2000-04-12
- USE reaktor enel-4

CAPE FEAR RIVER

- *BT1 fluesse
- RT north carolina

CAPRINSAEURE

- UF decylsaeure
- *BT1 monocarbonsaeuren

CAPSICUM

- *BT1 magnoliopsida
- RT gewuerze
- RT paprika

carassius

- USE goldfisch

CARBAMATE

- BT1 carbonsaeuresalze
- *BT1 kohlensaeurederivate
- *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 kohlensaeurederivate
- *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 kohlensaeurederivate
- *BT1 organische stickstoffverbindungen
- NT1 dithizon

CARBENE

- INIS: 1983-02-03; ETDE: 1978-03-03
- Organische Radikale, die zweiwertigen Kohlenstoff in Form von CH₂, CHOH, CHF usw. enthalten.*
- BT1 radikale
- RT reaktionszwischenprodukte

CARBIDE

- 1997-06-19
- BT1 kohlenstoffverbindungen
- NT1 aluminiumcarbide
- NT1 americiumcarbide
- NT1 bariumcarbide
- NT1 berylliumcarbide
- NT1 bleicarbide

NT1 borcarbide
 NT1 cadmiumcarbide
 NT1 caesiumcarbide
 NT1 calciumcarbide
 NT1 cercarbide
 NT1 chromcarbide
 NT1 dysprosiumcarbide
 NT1 eisencarbide
 NT2 ni-hard
 NT2 zementit
 NT1 erbiumcarbide
 NT1 europiumcarbide
 NT1 gadoliniumcarbide
 NT1 galliumcarbide
 NT1 germaniumcarbide
 NT1 hafniumcarbide
 NT1 holmiumcarbide
 NT1 indiumcarbide
 NT1 iridiumcarbide
 NT1 kaliumcarbide
 NT1 kobaltcarbide
 NT1 kupfercarbide
 NT1 lanthancarbid
 NT1 lithiumcarbide
 NT1 lutetiumcarbide
 NT1 magnesiumcarbide
 NT1 mangancarbide
 NT1 molybdaencarbide
 NT1 natriumcarbide
 NT1 neodymcarbide
 NT1 neptuniumcarbide
 NT1 nickelcarbide
 NT1 niobcarbide
 NT1 osmiumcarbide
 NT1 palladiumcarbide
 NT1 platincarbide
 NT1 plutoniumcarbide
 NT1 praseodymcarbide
 NT1 protactiniumcarbide
 NT1 quecksilbercarbide
 NT1 rheniumcarbide
 NT1 rhodiumcarbide
 NT1 rubidiumcarbide
 NT1 rutheniumcarbide
 NT1 samariumcarbide
 NT1 scandiumcarbide
 NT1 selencarbide
 NT1 siliziumcarbide
 NT1 stickstoffcarbide
 NT1 strontiumcarbide
 NT1 tantalcarbide
 NT1 technetiumcarbide
 NT1 terbiumcarbide
 NT1 thalliumcarbide
 NT1 thoriumcarbide
 NT1 thuliumcarbide
 NT1 titancarbide
 NT1 urancarbide
 NT1 vanadiumcarbide
 NT1 wolframcarbide
 NT1 ytterbiumcarbide
 NT1 yttriumcarbide
 NT1 zinkcarbide
 NT1 zinncarbide
 NT1 zirkoniumcarbide
 RT carbonitride
 RT entkohlung
 RT keramische stoffe
 RT kohlenstoffzusatz
 RT oxcarbide

carbinol

USE methanol

carbitle

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 stermentwicklung
 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 saureneutralisationsvermoegen

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 weinsaeureester
 *BT1 ester
 NT1 acetessigester
 NT1 acrylsaeureester
 NT1 bromthalein
 NT1 carbaminsaeureester
 NT1 citronensaureester
 NT1 essigsaeureester
 NT2 methylacetat
 NT2 polyvinylacetat
 NT2 vinylacetat
 NT1 glucoheptonat
 NT1 malathion
 NT1 methacrylsaeureester
 NT1 oxalsaeureester
 NT1 phenolphthalein
 NT1 retinosaeure
 RT carbonsaeuren

CARBONSAEUREN

1996-10-23

SAEUREHALOGENIDE und TRICARBALLYLSAEURE waren fruher gueltige Deskriptoren.

UF aldehydsauren
 UF aromatische sauren
 UF fettsauren
 UF gesaettigte fettsauren
 UF saurehalogenide
 UF tricarballylsaure
 UF ungesaettigte fettsauren
 *BT1 organische sauren

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 diiodtyrosin
 NT2 dopa
 NT2 dtpa
 NT2 eddha
 NT2 edta
 NT2 folsaeure
 NT2 glutamin
 NT2 glutaminsaeure
 NT3 pyridoxylidenglutamat
 NT2 glycin
 NT2 glycyglycin
 NT2 hedta
 NT2 heida
 NT2 hippursaeure
 NT2 histidin
 NT2 homocystein
 NT2 hydroxyprolin
 NT2 hydroxytryptophan
 NT2 kreatin
 NT2 kynurenin
 NT2 leucin
 NT2 lysin
 NT2 methionin
 NT2 methylrot
 NT2 methyltyrosin
 NT2 mimosin
 NT2 mpg
 NT2 nta
 NT2 ornithin
 NT2 paba
 NT2 pantothensaeure
 NT2 penicillamin
 NT2 phenylalanin
 NT2 phosphokreatin
 NT2 prolin
 NT2 sarkosin
 NT2 serin
 NT2 tetaha
 NT2 threonin
 NT2 thyronin
 NT2 thyroxin
 NT2 tryptophan
 NT2 tyrosin
 NT2 valin
 NT1 dicarbonsaeuren
 NT2 adipinsaeure
 NT2 bernsteinsaeure
 NT2 fumarsaeure
 NT2 glutarsaeure
 NT2 itaconsaeure
 NT2 maleinsaeure
 NT2 malonsaeure
 NT2 oxalsaeure
 NT2 phthalsaeure
 NT2 sebacinsaeure
 NT2 terephthalsaeure
 NT1 egta
 NT1 gallensaeuren
 NT2 cholsaeure
 NT1 gerbsaeure

NT1 glyoxylsaeure
 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 hydroxysaeuren
 NT2 acetylsalicylsaeure
 NT2 afelsaeure
 NT2 bengalrosa
 NT2 benzilsaeure
 NT2 camitin
 NT2 citronsaeure
 NT2 diiodtyrosin
 NT2 dopa
 NT2 eddha
 NT2 eosin
 NT2 fluorescein
 NT3 erythrosin
 NT2 galakturonsaeure
 NT2 gallussaeure
 NT2 gibberellinsaeure
 NT2 gluconsaeure
 NT2 glucuronsaeure
 NT2 glycerinsaeure
 NT2 glykolsaeure
 NT2 hedta
 NT2 heida
 NT2 hydroxyprolin
 NT2 hydroxytryptophan
 NT2 mandelsaeure
 NT2 methyltyrosin
 NT2 mevalonsaeure
 NT2 milchsaeure
 NT2 pantothensaeure
 NT2 salicylsaeure
 NT2 serin
 NT2 shikimisaure
 NT2 threonin
 NT2 thyronin
 NT2 tyrosin
 NT2 weinsaeure
 NT1 karminsaeure
 NT1 ketosaeuren
 NT2 acetessigsaeure
 NT2 brenztraubensaeure
 NT2 kynurenin
 NT2 laevulinsaeure
 NT1 mellithsaeure
 NT1 monocarbonsaeuren
 NT2 abscisinsaeure
 NT2 acrylsaeure
 NT2 ameisensaeure
 NT2 arachidonsaeure
 NT2 arachinsaeure
 NT2 benzoesaure
 NT2 buttersaeure
 NT2 caprinsaeure
 NT2 chlorambucil
 NT2 crotonsaeure

NT2 dodecansaeure
 NT2 essigsaeure
 NT2 glykolsaeure
 NT2 heptansaeure
 NT2 hexadecansaeure
 NT2 hexansaeure
 NT2 isobuttersaeure
 NT2 isovaleriansaeure
 NT2 linolensaeure
 NT2 linolsaeure
 NT2 methacrylsaeure
 NT2 myristinsaeure
 NT2 nicotinsaeure
 NT2 nonansaeure
 NT2 octadecansaeure
 NT2 octansaeure
 NT2 oelsaeure
 NT2 pethidin
 NT2 pivalinsaeure
 NT2 propionsaeure
 NT2 sorbinsaeure
 NT2 trichloressigsaeure
 NT2 uronsaeuren
 NT2 valeriansaeure
 NT2 zimtsaeure
 RT alginsaeure
 RT carbonsaeureester
 RT carbonsaeuresalz
 RT ketene
 RT metaboliten
 RT nitrile

CARBONSAEURESALZE

NT1 acetate
 NT1 acetoacetate
 NT1 acrylate
 NT1 benzoate
 NT1 carbamate
 NT2 dedtc
 NT2 urethan
 NT1 citrate
 NT1 formiate
 NT1 laktate
 NT1 methacrylate
 NT1 oxalate
 NT1 phthalate
 NT1 stearate
 NT1 tartrate
 NT2 seignettesalz
 RT carbonsaeuren
 RT ester

carbonylchlorid

USE phosgen

CARBONYLE

Nur fuer Verbindungen von Metallen mit Carbonylradikalen.

RT carbonylradikale
 RT kohlenmonoxid
 RT metalle

CARBONYLIERUNG

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1978-07-05
 UF hydroformylierung
 BT1 chemische reaktionen

CARBONYLRADIKALE

BT1 radikale
 RT carbonyle

carbonylsulfid

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01
 USE kohlenoxidsulfid

CARBORANE

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1977-01-28
 BT1 kohlenstoffverbindungen
 *BT1 organische borverbindungen
 RT borane

CARBOWAX

- *BT1 polyethylenglykole
- *BT1 wachse

carbox-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07
 Bis September 1994 war dies ein gueltiger
 ETDE Deskriptor. \$Def.: Trockene
 Wiederaufarbeitung von karbidischem Uran-
 und Thorium-Brennstoff.
 USE wiederaufarbeitung

CARBOXY-LYASEN

INIS: 1993-08-03; ETDE: 1981-01-30
 Code-Nummer 4.1.1.
 *BT1 c-c-lyasen
 NT1 carboxylase
 NT1 decarboxylasen
 NT1 ribulosediphosphat-carboxylase

CARBOXYHAEMOGLOBIN

INIS: 1999-04-16; ETDE: 1976-07-07
 RT atmung
 RT erythrocyten
 RT haem
 RT haemoglobin
 RT kohlenmonoxid

CARBOXYLASE

- *BT1 carboxy-lyasen

CARBOXYLESTERASEN

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12
 Code-Nummer 3.1.1.
 *BT1 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 Schwefelsaeure
 weiter geleitet.
 USE entschwefelung

carlson-methode

ETDE: 1975-07-29
 USE diskrete-ordinaten-methode

CARNALLIT

- *BT1 halogenid-minerale
- RT kaliumchloride
- RT magnesiumchloride

CARNITIN

UF novain
 UF vitamin b-1
 *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 bohrlochfutterrohre

CASSAVA

UF maniok
 *BT1 magnoliopsida
 RT lebensmittel

CASSEGRAIN-KONZENTRATOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17
 Solarkonzentratoren bestehend aus einem
 paraboloidalen Primaerreflektor und einem
 konfokalen hyperboloidalen
 Sekundaerreflektor.
 *BT1 sonnenkonzentratoren
 RT parabolische reflektoren

CAST-METHODE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
 Capillary Action Shaping Technique,
 Verfahren zur Herstellung von
 Kristallaendern.
 UF kristallzuechtung durch
 kapillarwirkung
 BT1 kristallwachstumsverfahren
 RT duenne platten
 RT efg-methode
 RT kristallwachstum

CASTAGNOLI-FORMEL

RT winkelverteilung

castillejo-dalitz-dyson-pole

USE cdd-pole

castle-projekt

1976-11-17
 USE projekt castle

CASTOR TOKAMAK

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1987-06-09
 Institut fuer Plasmaphysik, Akademie der
 Wissenschaften, Prag.
 *BT1 tokamakanlagen

cat-ox-verfahren

2000-04-12

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Katalytisches Oxidationsverfahren von Monsanto Enviro-Chem Systems, Inc., zur Entfernung von Schwefeldioxid aus Rauchgas, das bei der Herstellung von fossilem Brennstoff entsteht. Das Verfahren umfasst folgende Schritte: Auffangen der Flugasche, Umwandlung von Schwefeldioxid in Schwefeltrioxid, Waermerueckgewinnung, Entfernung von Wasserstoffsulfat, sowie Entzug, Auffangen und sichere Verwahrung der Saeure aus den Rauchgasschwaden.

USE entschwefelung

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

CBM DETEKTOR

2017-11-01

Das Compressed Baryonic Matter ist ein Festtargetexperiment zur Untersuchung des QCD-Phasendiagramms im Bereich hoher Nettobaryonendichten.

UF cbm experiment

UF compressed baryonic matter experiment

*BT1 strahlendetektoren

RT fair-beschleunigerkomplex

cbm experiment

2017-11-01

USE cbm detektor

ccba

USE born-naecherung 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-4m cu

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06

USE stahl cd-4m cu

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

CDZNT- 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 effc verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Ein katalytisches Hydroverfluessigungsverfahren mit Pfpfenstroemung im "expanded bed".

USE kohleverfluessigung

CEA

UF commissariat a l'energie atomique

*BT1 francoesische organisationen

NT1 cea bruyeres-le-chatel

NT1 cea cadarache

NT1 cea fontenay-aux-roses

NT1 cea grenoble

NT1 cea la hague

NT1 cea marcoule

NT1 cea pierrelatte

NT1 cea saclay

RT areva nc

RT frankreich

cea (antigen)

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1980-10-07

USE karzinoembryonales antigen

cea (beschleuniger)

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE cambridge-elektronenbeschleuniger

CEA-ADL DUAL ALKALI VERFAHREN

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

Rauchgas wird durch eine Absorptionsstufe geleitet, in der Schwefeldioxid, Chloride und Schwefeltrioxid mit Hilfe einer Natriumsalzloesung entfernt werden. Die Natrium-/Schwefelsalze werden in einem speziellen 2-Stufen-Prozess in Reaktion gebracht mit hydriertem Kalk, zur Regenerierung des Natriums. Feste Schwefel- und Calciumprodukte werden aus der Loesung entfernt, die regenerierte Natriumverbindungen enthaelt, und anschliessend entsorgt. Die regenerierte Loesung wird zur Absorptionsstufe zurueckgefuehrt.

UF limestone dual alkali desulfurization process

*BT1 entschwefelung

RT abfallaufbereitung

CEA BRUYERES-LE-CHATEL

INIS: 1989-12-08; ETDE: 1990-01-03

*BT1 cea

CEA CADARACHE

UF cadarache (cea)

*BT1 cea

CEA FONTENAY-AUX-ROSES

UF fontenay-aux-roses (cea)

*BT1 cea

CEA GRENOBLE

*BT1 cea

CEA LA HAGUE

*BT1

brennstoffwiederaufarbeitungsanlage n

*BT1 cea

CEA MARCOULE

UF marcoule (cea)

*BT1 cea

CEA PIERRELATTE

UF pierrelatte (cea)

*BT1 cea

CEA SACLAY

UF saclay (cea)

*BT1 cea

CEBAF-BESCHLEUNIGER

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1987-06-09

Continuous Electron Beam Accelerator Facility.

UF jefferson laboratory

UF *thomas jefferson national accelerator facility*

*BT1 linearbeschleuniger
RT jefferson lab meic

CEDAR-COMPUTER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-08

RT feldprozessoren
RT parallelverarbeitung
RT superrechner
RT verarbeitung von vektoren

cef-or reaktor

USE reaktor or-cef

CELLOBIOSE

*BT1 disaccharide

CELLOPHAN

*BT1 polysaccharide
RT cellulose

CELLOSOLVEN

UF *glykolmonoalkylaether*
*BT1 ether
*BT1 glykole
*BT1 organische loesungsmittel

CELLULOSE

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1981-01-12

Code-Nummer 3.2.1.4.

UF *cellulasen*
UF *cellulolytische aktivitaet*
*BT1 o-glycosyl-hydrolasen
RT enzymatische hydrolyse

cellulasen

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

Code-Nummer 3.2.1.4.

USE cellulase

CELLULOID

RT campher
RT celluloseester
RT nitrocellulose

cellulolytische aktivitaet

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1979-05-25

Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Mass fuer die Wirksamkeit des biologischen Abbaus von Cellulose.

USE cellulase
USE enzymatische hydrolyse

CELLULOSE

UF *aethozel*
*BT1 polysaccharide
RT bagasse
RT biomasse
RT cellophan
RT cellulose-ethanol
RT celluloseester
RT hemizellulose
RT ligninzerstoerung
RT polyacetale
RT rayon

CELLULOSE-ETHANOL

2009-04-22

*BT1 bioethanol
RT cellulose
RT mais
RT rutenhirse

CELLULOSEESTER

1999-04-27

*BT1 ester
NT1 nitrocellulose
RT celluloid
RT cellulose

celtic sea

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

USE irische see

CEN

INIS: 2004-07-16; ETDE: 2002-10-02

UF *european committee for standardization*

BT1 internationale organisationen
RT empfehlungen
RT kontrolliertes vokabular
RT normendokument
RT normung

CENNA

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

Uebereinkommen ueber die fruehzeitige Benachrichtigung beinuklearen Unfaellen. Convention on Early Notification of a Nuclear Accident.

UF *abkommen fruehzeitiger benachricht. bei nukl. unfaellen*

UF *fruehzeitige benachrichtigung nuklearer unfaelle*

*BT1 multilaterale abkommen
RT iaeo
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 tauffliegen

CERBASISLEGIERUNGEN

- *BT1 cerlegierungen
- NT1 mischmetall

CERBORIDE

- *BT1 boride
- *BT1 cerverbindungen

CERBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 cerhalogenide

CERCARBIDE

- *BT1 carbide
- *BT1 cerverbindungen

CERCARBONATE

1996-07-18
*BT1 carbonate
*BT1 cerverbindungen
RT carbonat-minerale

cercaria

USE plathelminthes

CERCHLORIDE

- *BT1 cerhalogenide
- *BT1 chloride

cercla

1992-02-05
Comprehensive Environmental Response,
Compensation and Liability Act der USA.
USE us superfund

CEREBELLUM

- *BT1 gehirn

CEREBROSIDE

- *BT1 glykolipide
- RT amide*
- RT galaktose*

CEREBRUM

- *BT1 gehirn
- NT1 grosshirnrinde

cerenkov-detektoren

USE cerenkov-zaehler

CERENKOV-STRAHLENMESSUNG

INIS: 1993-05-06; ETDE: 1975-10-28

BT1 zaehltechniken
RT cerenkov-zaehler

CERENKOV-STRAHLUNG

UF wawilow-tscherenkov-strahlung

*BT1 elektromagnetische strahlung
RT lichtkegel

CERENKOV-ZAEHLER

UF cerenkov-detektoren

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

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 cerzusaeetze

CERMETS

UF hartmetalle

UF sinterkarbide

*BT1 verbundstoffe
NT1 td-nickel
NT1 td-nickelchrom
RT feuerfeste stoffe
RT keramische stoffe

CERN

UF europaeische organisation fuer
kernforschung

BT1 internationale organisationen
RT alice detektor
RT atlas detektor
RT cms detektor
RT compass detektor
RT lhcb detektor

CERN CESAR

CERN Electron Storage and Accumulation
Ring

BT1 speicherringe

cern isolde

1994-04-12

USE isotopentrennvorrichtung

CERN ISR

CERN Intersection Storage Rings

BT1 speicherringe

cern large hadronic collider

1995-10-05

USE cern lhc

CERN LHC

1995-10-05

UF cern large hadronic collider

BT1 speicherringe

*BT1 synchrotrons

RT alice detektor

RT atlas detektor

RT cern lhcb

RT cms detektor

RT lhcb detektor

CERN LHEC

2015-09-08

Vorgeschlagener Elektron-Hadron-Collider
bei CERN

*BT1 linac-ring-beschleuniger

RT cern lhc

CERN LINAC

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

*BT1 linearbeschleuniger

NT2	kobaltoxide	NT2	americiumselenide	NT2	dysprosiumsulfide
NT2	kohlenoxide	NT2	antimonselenide	NT2	eisensulfide
NT3	kohlendioxid	NT2	arsenselenide	NT2	erbiumsulfide
NT3	kohlenmonoxid	NT2	berkeliumselenide	NT2	europiumsulfide
NT2	kryptonoxide	NT2	berylliumselenide	NT2	gadoliniumsulfide
NT2	kupferoxide	NT2	bleiselenide	NT2	galliumsulfide
NT2	lanthanoxide	NT2	cadmiumselenide	NT2	germaniumsulfide
NT2	lithiumoxide	NT2	caesiumselenide	NT2	hafniumsulfide
NT2	lutetiumoxide	NT2	californiumselenide	NT2	holmiumsulfide
NT2	magnesiumoxide	NT2	cerselenide	NT2	indiumsulfide
NT2	manganoxide	NT2	chromselenide	NT2	kaliumsulfide
NT2	mendeleviumoxide	NT2	curiumselenide	NT2	kobaltsulfide
NT2	molybdaenoxide	NT2	dysprosiumselenide	NT2	kohlenstoffsulfide
NT3	molybdaenblau	NT2	eisenselenide	NT2	kupfersulfide
NT2	natriumoxide	NT2	erbiumselenide	NT2	lanthansulfide
NT3	natrium-wolfram-bronze	NT2	europiumselenide	NT2	lithiumsulfide
NT2	neodymoxide	NT2	gadoliniumselenide	NT2	lutetiumsulfide
NT2	neonoxide	NT2	galliumselenide	NT2	magnesiumsulfide
NT2	neptuniumoxide	NT2	germaniumselenide	NT2	mangansulfide
NT2	nickeloxide	NT2	hafniumselenide	NT2	molybdaensulfide
NT2	nioboxide	NT2	holmiumselenide	NT2	natriumsulfide
NT2	nobeliumoxide	NT2	indiumselenide	NT2	neodymsulfide
NT2	osmiumoxide	NT2	kaliumselenide	NT2	neptuniumsulfide
NT2	palladiumoxide	NT2	kobaltselenide	NT2	nickelsulfide
NT2	phosphoroxide	NT2	kupferselenide	NT2	niobsulfide
NT2	platinoxide	NT2	lanthanselenide	NT2	osmiumsulfide
NT2	plutoniumoxide	NT2	lithiumselenide	NT2	palladiumsulfide
NT3	plutoniumdioxid	NT2	lutetiumselenide	NT2	phosphorsulfide
NT2	poloniumoxide	NT2	manganselenide	NT2	platinsulfide
NT2	praseodymoxide	NT2	molybdaenselenide	NT2	plutoniumsulfide
NT2	promethiumoxide	NT2	natriumselenide	NT2	praseodymsulfide
NT2	protactiniumoxide	NT2	neptuniumselenide	NT2	quecksilbersulfide
NT2	quecksilberoxide	NT2	nickelselenide	NT2	rheniumsulfide
NT2	radiumoxide	NT2	niobselenide	NT2	rhodiumsulfide
NT2	radonoxide	NT2	palladiumselenide	NT2	rubidiumsulfide
NT2	rheniumoxide	NT2	plutoniumselenide	NT2	rutheniumsulfide
NT2	rhodiumoxide	NT2	praseodymselenide	NT2	samariumsulfide
NT2	rubidiumoxide	NT2	quecksilberselenide	NT2	scandiumsulfide
NT2	rutheniumoxide	NT2	rheniumselenide	NT2	schwefelwasserstoffe
NT2	samariumoxide	NT2	rhodiumselenide	NT2	selensulfide
NT2	scandiumoxide	NT2	rubidiumselenide	NT2	silbersulfide
NT2	schwefeloxide	NT2	rutheniumselenide	NT2	siliziumsulfide
NT3	schwefeldioxid	NT2	samariumselenide	NT2	strontiumsulfide
NT3	schwefeltrioxid	NT2	scandiumselenide	NT2	tantalsulfide
NT2	selenoxide	NT2	silberselenide	NT2	technetiumsulfide
NT2	silberoxide	NT2	tantalselenide	NT2	tellursulfide
NT2	siliziumoxide	NT2	technetiumselenide	NT2	terbiumsulfide
NT2	stickstoffoxide	NT2	terbiumselenide	NT2	thalliumsulfide
NT3	distickstoffoxid	NT2	thalliumselenide	NT2	thoriumsulfide
NT3	stickstoffdioxid	NT2	thoriumselenide	NT2	thuliumsulfide
NT3	stickstoffmonoxid	NT2	thuliumselenide	NT2	titansulfide
NT2	strontiumoxide	NT2	titanselenide	NT2	uransulfide
NT2	tantaloxide	NT2	uranselenide	NT2	vanadiumsulfide
NT2	technetiumoxide	NT2	vanadiumselenide	NT2	wismutsulfide
NT2	telluroxide	NT2	wismutselenide	NT2	wolframsulfide
NT2	terbiumoxide	NT2	wolframselenide	NT2	ytterbiumsulfide
NT2	thalliumoxide	NT2	ytterbiumselenide	NT2	yttriumsulfide
NT2	thoriumoxide	NT2	yttriumselenide	NT2	zinksulfide
NT3	thorotrast	NT2	zinkselenide	NT2	zinn sulfide
NT2	thuliumoxide	NT2	zinnseleide	NT2	zirkoniumsulfide
NT2	titanoxide	NT2	zirkoniumselenide	NT1	telluride
NT2	tritiumoxide	NT1	sulfide	NT2	aluminiumtelluride
NT2	uranoxide	NT2	aluminiumsulfide	NT2	americiumtelluride
NT3	urandioxid	NT2	americiumsulfide	NT2	anrimontelluride
NT3	uranoxide u3o8	NT2	antimonsulfide	NT2	arsentelluride
NT3	urantrioxid	NT2	arsensulfide	NT2	berkeliumtelluride
NT2	vanadiumoxide	NT2	bariumsulfide	NT2	berylliumtelluride
NT2	wismutoxide	NT2	berkeliumsulfide	NT2	bleitelluride
NT2	wolframoxide	NT2	berylliumsulfide	NT2	cadmiumtelluride
NT3	natrium-wolfram-bronze	NT2	bleisulfide	NT2	caesiumtelluride
NT2	xenonoxide	NT2	borsulfide	NT2	californiumtelluride
NT2	ytterbiumoxide	NT2	cadmiumsulfide	NT2	certelluride
NT2	yttriumoxide	NT2	caesiumsulfide	NT2	chromtelluride
NT3	legierung in-853	NT2	calciumsulfide	NT2	curiumtelluride
NT2	zinkoxide	NT2	californiumsulfide	NT2	dysprosiumtelluride
NT2	zinnoxide	NT2	cersulfide	NT2	eisentelluride
NT2	zirkoniumoxide	NT2	chromsulfide	NT2	erbiumtelluride
NT1	selenide	NT2	curiumsulfide	NT2	europiumtelluride
NT2	aluminiumselenide	NT2	dimethylsulfid	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 neodymbtelluride
 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 elektronenchannelling
 NT1 ionenkanalisierung
 NT1 positronenchannelling
 NT1 protonenchannelling

CHAOSTHEORIE

INIS: 2002-06-24; ETDE: 2002-08-05
 BT1 mathematik
 RT fuzzy logik
 RT mathematischer raum
 RT statistik

RT stochastische prozesse
 RT wahrscheinlichkeit

chaperonine

1994-07-14
 USE hitze-schock-proteine

CHAPMAN-ENSKOG-THEORIE

RT transporttheorie

CHAPMAN-FERRARO-PROBLEM

RT sonnenwind
 RT transporttheorie

CHAPMAN-KOLMOGOROW-GLEICHUNG

In der Theorie stochastischer Prozesse verwendete Gleichungen zur Beschreibung des Zustandes eines Systems zu einem bestimmten Zeitpunkt als Wahrscheinlichkeitsverteilung bezogen auf den definierten Zustand zu frueheren Zeitpunkten.

SF kolmogorov-gleichung
 *BT1 differentialgleichungen
 RT markow-prozess
 RT reaktorkinetische gleichungen
 RT stochastische prozesse

char oil energy development verfahren

2000-04-12
 USE coed-verfahren

CHARGE PLUNGER METHODE

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19
Methode zur Bestimmung der Halbwertzeiten von Kernenergieniveaus.
 UF plunger methode
 UF recoil-distance methode
 BT1 zaehltechniken
 RT flugzeitmethode
 RT lebensdauer

CHARGENBELADUNG

BT1 reaktorbeschickung

chariot ereignis

2000-04-12
Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE projekt plowshare

CHARKOV LINAC

*BT1 linearbeschleuniger

charm-baryon-resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-10-19
Bis Dezember 1987 war dies der gueltige Deskriptor.
 USE charmed-baryonen

charm-meson-resonanzen

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1978-01-23
Bis Dezember 1987 war dies ein gueltiger Deskriptor.
 USE charmed-mesonen

CHARM-TEILCHEN

1995-09-08
 BT1 elementarteilchen
 NT1 c quarks
 NT2 c antiquarks
 NT1 charmed-baryonen
 NT2 lambda-c-2625 baryonen
 NT2 lambda-c-plus baryonen
 NT2 omega-c-neutral baryonen
 NT2 sigma-c-2455 baryonen
 NT2 xi c neutral baryonen
 NT2 xi-c-plus baryonen
 NT1 charmed-mesonen
 NT1 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

- 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 ionenstreuunganalyse
NT2 kernreaktionsanalyse
NT3 analyse mit verzoeagerten neutronen
NT2 protonen-mikrosondenanalyse
NT2 roentgenemissionsanalyse
NT3 pixe-analyse
NT3 roentgenfluoreszenzanalyse
NT2 strahlenabsorptionsanalyse
NT2 strahlenstreuungsanalyse
RT chemische strukturanalyse
RT derivatisierung
RT hochgeschwindigkeits-zentrifugen-analysierer
RT icp-massenspektroskopie
RT ionensonden
RT kohlenstoffmessgeraete
RT nachbestrahlungsuntersuchung
RT polarimetrie
RT sauerstoffmessgeraete
RT schwefelmessgeraete
RT tritiummessgeraete
RT ueberkritische fluidchromatographie
RT verbrechensaufklaerung
RT wasserchemie
RT wasserstoffmessgeraete

CHEMISCHE ANLAGEN

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1978-12-28

Anlagen der chemischen Industrie

- BT1** industrieanlagen
NT1 benzinerzeugungsanlagen
NT1 petrochemische anlagen
RT biomasse-umwandlungsanlagen
RT chemische industrie
RT ethanolanlagen
RT methanolanlagen
RT petrochemikalien

CHEMISCHE AUSGANGSSTOFFE

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1977-03-04

- UF petrochemische ausgangsstoffe*
***BT1** rohstoffe
RT anorganische verbindungen
RT organische verbindungen
RT petrochemikalien
RT pyrolytische gase

CHEMISCHE BEARBEITUNG

- UF chemisches zerkleinern*
BT1 maschinelle bearbeitung
NT1 elektrochemische bearbeitung

CHEMISCHE BESCHICHTUNG

- *BT1** oberflaechenbeschichtung
NT1 chemische dampfabcheidung
NT1 elektrochemische beschichtung
NT2 eloxierung

CHEMISCHE BINDUNGEN

- NT1** doppelbindungen
RT addukte
RT bindungsenergie
RT bindungslaengen
RT bindungswinkel
RT dns-addukte

CHEMISCHE BOHRLOCHMESSUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-28

Messung aufgrund der Konzentration chemischer Elemente in Fluiden geologischer Formationen in Abhaengigkeit von der Tiefe.

- BT1** bohrlochmessung

CHEMISCHE**DAMPFABSCHIEDUNG**

- *BT1** chemische beschichtung
RT aufgedampfte schichten
RT dampfphase-epitaxie
RT dampfplattierung

CHEMISCHE DARSTELLUNG

- UF herstellung (chemisch)*
BT1 synthese
RT chemische reaktionen

CHEMISCHE DOSIMETER

- UF fricke-dosimeter*
***BT1** dosimeter
NT1 polymergel-dosimeter
RT chemische strahlungsdetektoren

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

- UF eigenschaften (chemisch)*
RT affinitaet
RT chemie
RT chemische reaktionen
RT thermische zersetzung

CHEMISCHE EXPLOSIONEN

1996-07-23

- UF cowboy ereignis*
UF ereignisse (chem. explosionen)
UF middle gust ereignis
BT1 explosionen
RT chemische explosivstoffe
RT explosionsanregung
RT explosionspaltung
RT flammenrueckschlag
RT kraterbildende explosionen
RT speicherbildende explosionen
RT unterirdische explosionen

CHEMISCHE EXPLOSIVSTOFFE

Von Mai 1975 bis Maerz 1997 war PYROTECHNISCHE ANLAGEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor. Von August 1979 bis Maerz 1997 war HOHLLADUNGEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- UF hochexplosivstoffe*
UF hohlladungen
UF pyrotechnische anlagen
BT1 explosivstoffe
NT1 dynamit
NT1 nitrocellulose
NT1 nitroglycerin
NT1 nitromethan
NT1 petn
NT1 pikrinsaeture
NT1 tatb
NT1 tetryl
NT1 tnt
RT chemische explosionen
RT detonationsgrenzen

CHEMISCHE INDUSTRIE

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1975-08-19

- UF chloralkaliindustrie*
BT1 industrie
RT chemische anlagen

CHEMISCHE KAMPFSTOFFE

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1986-02-03

- BT1** waffen
RT chemische kriegsfuehrung
RT giftstoffe

CHEMISCHE KRIEGSFUEHRUNG

INIS: 1992-03-16; ETDE: 1986-02-03

- BT1** kriegsfuehrung
RT chemische kampfstoffe

chemische kuehlwasserbehandlung

1993-11-05

- USE** wasserchemie

CHEMISCHE LASER

Bei der Anregung wird eine chemische Bindung hergestellt oder zerstoert.

- BT1** laser
RT farbstoff-laser

chemische mutagene

- USE** mutagene

CHEMISCHE PHYSIK

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-09-05

- BT1** physik
RT physikalische chemie

CHEMISCHE REAKTIONEN

UF ionenreaktionen

- NT1** acylierung
NT2 acetylierung
NT2 benzoeylierung
NT1 alkylierung
NT1 aminierung
NT1 aromatisierung
NT1 arylierung
NT1 bosch-verfahren
NT1 carboxylierung
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-ammoniumsulfatverfahren
NT2 battelle hydrothermal coal verfahren
NT2 beavon-verfahren
NT2 benfield-verfahren
NT2 bergbauforschungsverfahren
NT2 cabf-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
 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
 walthers-verfahren
 NT1 fischer-tropsch-synthese
 NT1 friedel-crafts-reaktion
 NT1 halogenierung
 NT2 astatination
 NT2 bromierung
 NT2 chlorierung
 NT3 sulfochlorierung
 NT2 fluorierung
 NT2 jodierung
 NT1 hydridabspaltung
 NT1 hydridbildung
 NT1 hydrierung
 NT2 gulf-hds-verfahren
 NT1 hydroxylierung
 NT1 isomerisation
 NT1 korrosion
 NT2 elektrochemische korrosion
 NT2 interkristalline korrosion
 NT2 lochfrasskorrosion
 NT2 nodulare korrosion
 NT2 reibkorrosion
 NT2 spaltkorrosion
 NT2 spannungskorrosion
 NT1 methanisierung
 NT1 methylierung
 NT1 nitridierung
 NT1 nitrierung
 NT1 nitrifizierung
 NT1 oxidation
 NT2 roesten
 NT2 verbrennung
 NT3 gegenlauffige teilverbrennung
 NT3 gepulste verbrennung
 NT3 in-situ-verbrennung
 NT3 oxyfuel-verbrennungsverfahren
 NT3 spontane verbrennung
 NT3 wirbelschichtverbrennung
 NT3 zweistoffverbrennung
 NT3 zweistufenverbrennung
 NT1 ozonisierung
 NT1 partielle oxidationsverfahren
 NT1 phosphorylierung
 NT1 photochemische reaktionen
 NT2 photolyse
 NT3 biophotolyse
 NT2 photosynthese
 NT1 polymerisation
 NT2 copolymerisation
 NT2 dimerisation
 NT2 telomerisation
 NT2 vernetzung
 NT1 redox-reaktionen
 NT1 reduktion
 NT2 bombenaufschluss
 NT2 selektive katalytische reduktion
 NT2 thermitverfahren
 NT1 reformer-verfahren
 NT2 autothermal reformer verfahren
 NT2 katalytisches reformieren
 NT2 steam-reformer-verfahren
 NT1 sulfatierung
 NT1 sulfidierung
 NT1 sulfonierung
 NT2 sulfochlorierung
 NT1 veresterung
 NT1 wassergas-verfahren
 NT1 zersetzung
 NT2 autolyse
 NT3 autoradiolyse
 NT2 biologischer abbau
 NT2 depolymerisation
 NT2 glykolyse
 NT2 haemolyse
 NT2 karbonisation
 NT3 elektrokarbonisation
 NT3 verkokung
 NT2 photolyse
 NT3 biophotolyse
 NT2 proteolyse
 NT3 fibrinolyse
 NT2 pyrolyse
 NT3 calcinieren
 NT3 flammen-hydroxylyse-verfahren
 NT3 kracken
 NT4 hydrokracken
 NT4 katalytisches kracken
 NT4 thermisches kracken
 NT2 radiolyse
 NT3 autoradiolyse
 NT2 retortenschwelen
 NT3 in-situ-destillation
 NT2 solvolyse
 NT3 acetolyse
 NT3 ammonolyse
 NT3 hydrolyse
 NT4 alkalische hydrolyse
 NT4 autohydrolyse
 NT4 enzymatische hydrolyse
 NT4 saurehydrolyse
 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 ultraviolettspetren

CHEMISCHE VERFAHRENSTECHNIK

INIS: 1992-02-03; ETDE: 1984-09-05

- BT1 techniek
 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 hycsos
 BT1 waermepumpen
 RT heizungssysteme
 RT kuehlssysteme
 RT thermochemische waermespeicherung

chemische waermespeicherung

INIS: 1993-06-04; ETDE: 2002-06-13

- USE thermochemische waermespeicherung

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG

- UF haeufigkeit (chemisch)
 RT aschengehalt
 RT elementenhaeufigkeit
 RT haeufigkeit
 RT ionenzusammensetzung
 RT jodzahl
 RT kosmochemie
 RT metallizitaet
 RT quantitative chemische analyse
 RT schwefelgehalt
 RT stochiometrie
 RT wasserchemie

CHEMISCHER

SAUERSTOFFBEDARF

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1978-03-08

- RT aquatische oekosysteme
 RT biochemischer sauerstoffbedarf
 RT fluessige abfallstoffe
 RT sauerstoff

CHEMISCHER STRESS

2014-03-28

- BT1 biologischer stress

CHEMISCHER ZUSTAND

- UF speziation (chemisch)
 RT anionen
 RT chemische reaktionen
 RT kationen
 RT rueckstossprozesse

CHEMISCHES ENTHUELSEN

- *BT1 enthuelsen

CHEMISCHES POLIEREN

- *BT1 polieren

chemisches trimmen

- USE steuerung d. fluessige neutronengifte

chemisches zerkleinern

- USE chemische bearbeitung

CHEMISORPTION

Loesung oder Adsorption mit nachfolgender chemischer Reaktion.

- BT1 chemische reaktionen
 BT1 sorption
 BT1 trennverfahren
 RT adsorbentien
 RT adsorption
 RT waesche
 RT wasserstoffspeicherung

CHEMONUKLEARREAKTOREN

- *BT1 bestrahlungsreaktoren

CHEMOREZEPTOREN

- RT geruch
 RT geschmack
 RT insekten
 RT sinnesorgane

CHEMOSTERILISANTIA

Substanzen, die in einem Fortpflanzungssystem irreversible Sterilitaet hervorrufen.

- RT alkylierende agenzien
 RT antimetaboliten
 RT sterilisierung

CHEMOTHERAPIE

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

chemsweet-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06
 Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor. \$Def.: Batch-Prozess zur Suessung von niederwertigem, saurem Erdgas mit Hilfe von Zinkverbindungen.

- USE entschwefelung

CHENOPODIACEAE

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1988-04-15

- *BT1 magnoliopsida

cheralit

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2003-01-03
 Vor Januar 2003 wurde der Deskriptor QUARZITE verwendet.

- USE monazite

chernoff-gesichter

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06
 Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor. \$Def.: Stilisierte Cartoon-Gesichter werden zur mehrdimensionalen Darstellung von Daten benutzt.

- USE computergraphik
 USE datenverarbeitung

CHESAPEAKE-BAI

- *BT1 atlantischer ozean
 *BT1 meeresbuchten
 RT maryland
 RT mid-atlantic bight
 RT virginia

cheshire ereignis

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

- USE projekt anvil

chevron-

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 beeinander 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 tensorsmesonen

chi bi-9895 mesonen

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02
 Bis Juli 1995 war dies ein gueltiger Deskriptor.

- USE chi b1-9890 mesonen

CHI BO-10235 MESONEN

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

- *BT1 bottomonium

CHI BO-9860 MESONEN

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

- *BT1 bottomonium

chi-resonanzen

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1977-07-23
 Bis Dezember 1987 war dies ein gueltiger Deskriptor.

- USE mesonen

CHI0-3415 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
 Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor
 CHI-3410 RESONANZEN verwendet.
 UF chi-3410 resonanzen
 *BT1 charmonium
 *BT1 skalare mesonen

CHI1-3510 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
 Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor
 CHI-3500 RESONANZEN verwendet.
 UF chi-3500 resonanzen
 *BT1 axialvektormesonen
 *BT1 charmonium

CHI2-3555 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
 Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor
 CHI-3550 RESONANZEN verwendet.
 UF chi-3550 resonanzen
 *BT1 charmonium
 *BT1 tensorsmesonen

chiberta ereignis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
 USE projekt anvil

CHICAGO

INIS: 1992-07-08; ETDE: 1977-10-20
 *BT1 illinois
 BT1 stadtgebiete

chicago pile-2 reaktor

USE reaktor cp-2

CHILE

1997-06-17
 BT1 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 advanced forschungsreaktor

2018-06-04
 USE reaktor carr

china clay

USE kaolin

china experimental fast reaktor

INIS: 2000-02-22; ETDE: 2000-10-04
 USE reaktor cefr

china institute of atomic energy

INIS: 1992-08-05; ETDE: 1992-09-10
 USE ciae

china mianyang forschungsreaktor

2018-06-04
 USE reaktor cmrr

CHINA**SPALLATIONSNEUTRONENQUELLE**

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

CHINALDIN

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

chinalizarin

USE chinizarin

chinchonin

1996-07-18
 Bis Juli 1996 war dies der gueltige
 Deskriptor. Siehe auch BAKTERIOSTATIKA
 und ANTIPIRETIKA.
 USE alkaloide

CHINESISCHE**KERNENERGIESICHERHEITSBEHORDERDE**

INIS: 1993-03-17; ETDE: 1993-04-16
 National Nuclear Safety Administration.
 *BT1 chinesische organisationen

CHINESISCHE ORGANISATIONEN

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1980-10-07
 BT1 nationale organisationen
 NT1 chinesische
 kernenergiesicherheitsbehoerde
 NT1 ciae

chinesischer hamster

USE hamster

chinesischer talgbaum

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14
 Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor. \$Def.: Eine Kohlenwasserstoff
 produzierende Pflanze, moegliche Quelle fuer
 synthetisches Erdoel.
 USE euphorbia

CHINESISCHES MEER

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1981-03-16
 UF ost-chinesisches meer
 UF sued-chinesisches meer
 *BT1 pazifischer ozean

chinhydron

1996-10-23
 Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
 Deskriptor.
 USE benzochinone

CHININ

*BT1 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

chinon

USE benzochinone

chinon

USE benzochinone

CHINONE

*BT1 aromaten
 *BT1 organische sauerstoffverbindungen
 NT1 anthrachinone
 NT2 alizarin
 NT2 chinizarin
 NT2 karminsaeure
 NT1 benzochinone
 NT2 chloranil
 NT2 chloranilsaeure
 NT2 plastochinon
 NT2 ubichinon
 NT1 rhodizonsaeure
 NT1 vitamin k
 RT ketone

chirale molekuele

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

CHIRALITAET

BT1 teilcheneigenschaften
 RT chiralsymmetrie
 RT drehimpuls
 RT helizitaet
 RT quantenmechanik
 RT spin

CHIRALSYMMETRIE

BT1 symmetrie
 RT chiralitaet

CHIRURGIE

UF strahlenchirurgie
 UF sympathektomie
 UF vagotomie
 BT1 medizin
 NT1 adrenaektomie
 NT1 hepatektomie
 NT1 hypophysektomie
 NT1 kastration
 NT1 laryngektomie
 NT1 magenresektion
 NT1 milzextirpation
 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

CHIYODA THOROUGHbred VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22
 Nasses Rauchgasentschwefelungsverfahren; das
 Endprodukt ist Gips, der verkauft oder
 entsorgt werden kann.
 *BT1 entschwefelung
 RT abfallaufbereitung

CHLAMYDOMONAS

- *BT1 chlorophyta
- *BT1 einzellige algen

CHLOR

- UF chloralkaliindustrie
- UF chlorchloride
- *BT1 halogene

CHLOR 28

2007-01-24

- *BT1 chlorisotope
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 protonenzerfall-radioisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

CHLOR 29

2007-01-24

- *BT1 chlorisotope
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 protonenzerfall-radioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

CHLOR 30

2007-01-24

- *BT1 chlorisotope
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 protonenzerfall-radioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

CHLOR 31

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

CHLOR 32

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

CHLOR 33

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 chlorisotope
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

CHLOR 34

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

CHLOR 35

- *BT1 chlorisotope
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne
- RT chlor 35 strahlen

CHLOR 35 REAKTIONEN

- *BT1 schwerionenreaktionen

CHLOR 35 STRAHLEN

1975-11-27

- *BT1 ionenstrahlen
- RT chlor 35

CHLOR 35 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

CHLOR 36

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 chlorisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

CHLOR 36 TARGET

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-08-08

- BT1 targets

CHLOR 37

- *BT1 chlorisotope
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne
- RT chlor 37 reaktionen

CHLOR 37 REAKTIONEN

ETDE: 1975-09-11

- *BT1 schwerionenreaktionen
- RT chlor 37

CHLOR 37 STRAHLEN

1993-08-03

- *BT1 ionenstrahlen

CHLOR 37 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

CHLOR 38

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 chlorisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

CHLOR 39

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

CHLOR 39 STRAHLEN

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

- *BT1 radioaktive ionenstrahlen

CHLOR 40

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

CHLOR 41

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

CHLOR 42

- *BT1 chlorisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

CHLOR 43

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-12-15

- *BT1 chlorisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

CHLOR 44

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-02-19

- *BT1 chlorisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

CHLOR 45

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1986-07-03

- *BT1 chlorisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

CHLOR 46

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

- *BT1 chlorisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

CHLOR 47

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

- *BT1 chlorisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

CHLOR 48

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

- *BT1 chlorisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

CHLOR 49

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

- *BT1 chlorisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

CHLOR 50

2007-01-24

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

CHLOR 51

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1990-05-16

- *BT1 chlorisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

CHLORABSPALTUNG

- *BT1 dehalogenierung
- RT chlorierung

CHLORAL

- UF trichloroacetaldehyd
- *BT1 aldehyde
- *BT1 organische chlorverbindungen
- RT acetaldehyd

chloralkaliindustrie

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

- USE chemische industrie
- USE chlor
- USE natriumcarbonate
- USE natriumhydroxide

CHLORAMBUCIL

1993-08-03

- *BT1 amine
- *BT1 antineoplastische medikamente
- *BT1 monocarbonsaeuren
- *BT1 organische chlorverbindungen

chloramin-b

- USE chloramine

chloramin-t

- USE chloramine

CHLORAMINE

- UF chloramin-b

UF chloramin-t
*BT1 amine
*BT1 organische chlorverbindungen
RT amide
RT sulfonsaeuren

CHLORAMPHENICOL

*BT1 antibiotika

CHLORANIL

UF tetrachlorchinon
*BT1 benzochinone
*BT1 organische chlorverbindungen
RT chloranilsaeure

CHLORANILSAEURE

*BT1 benzochinone
RT chloranil
RT organische saeuren

CHLORATE

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

*BT1 chlorverbindungen
BT1 sauerstoffverbindungen
RT chlorsaeure

CHLORBIPHENYLE

INIS: 1992-09-16; ETDE: 1992-10-07
UF pcb
UF pcb (polychlorierte biphenyle)
*BT1 chlorierte aromatische
kohlenwasserstoffe
RT giftstoffe

chlorbromide

USE bromchloride

chlorbutadien

USE neopen

chlorchloride

USE chlor

CHLORELLA

*BT1 chlorophyta
*BT1 einzellige algen

CHLORFLUORIDE

UF fluorchloride
*BT1 chlorhalogenide
*BT1 fluoride

CHLORFLUORKOHLLENSTOFFE

INIS: 1992-06-19; ETDE: 1992-04-01
UF cfk
*BT1 organische chlorverbindungen
*BT1 organische fluorverbindungen
*RT chlorierte aliphatische
kohlenwasserstoffe*
*RT fluorierte aliphatische
kohlenwasserstoffe*
RT freon
RT kaeltemittel
RT ozonschicht
RT treibhausgase

CHLORHALOGENIDE

2012-07-19
*BT1 chlorverbindungen
*BT1 halogenide
NT1 chlorfluoride

CHLORIDE

1996-07-18
*BT1 chlorverbindungen
*BT1 halogenide
NT1 actiniumchloride
NT1 aluminiumchloride
NT1 americiumchloride
NT1 ammoniumchloride

NT1 antimonchloride
NT1 argonchloride
NT1 arsenchloride
NT1 astatchloride
NT1 bariumchloride
NT1 berkeliumchloride
NT1 berylliumchloride
NT1 bleichloride
NT1 borchloride
NT1 bromchloride
NT1 cadmiumchloride
NT1 caesiumchloride
NT1 calciumchloride
NT1 californiumchloride
NT1 cerchloride
NT1 chlorwasserstoffe
NT1 chromchloride
NT1 curiumchloride
NT1 dysprosiumchloride
NT1 einsteiniumchloride
NT1 eisenchloride
NT1 erbiumchloride
NT1 europiumchloride
NT1 fermiumchloride
NT1 franciumchloride
NT1 gadoliniumchloride
NT1 galliumchloride
NT1 germaniumchloride
NT1 goldchloride
NT1 hafniumchloride
NT1 heliumchloride
NT1 holmiumchloride
NT1 indiumchloride
NT1 iridiumchloride
NT1 jodchloride
NT1 kaliumchloride
NT1 kobaltchloride
NT1 kryptonchloride
NT1 kupferchloride
NT1 lanthanchloride
NT1 lithiumchloride
NT1 lutetiumchloride
NT1 magnesiumchloride
NT1 manganchloride
NT1 methylenblau
NT1 molybdaenchloride
NT1 natriumchloride
NT1 neodymchloride
NT1 neonchloride
NT1 neptuniumchloride
NT1 nickelchloride
NT1 niobchloride
NT1 osmiumchloride
NT1 palladiumchloride
NT1 phosphorchloride
NT1 platinchloride
NT1 plutoniumchloride
NT1 poloniumchloride
NT1 praseodymchloride
NT1 promethiumchloride
NT1 protactiniumchloride
NT1 quecksilberchloride
NT1 radiumchloride
NT1 rheniumchloride
NT1 rhodiumchloride
NT1 rubidiumchloride
NT1 rutheniumchloride
NT1 rutherfordiumchloride
NT1 samariumchloride
NT1 scandiumchloride
NT1 schwefelchloride
NT1 selenchloride
NT1 silberchloride
NT1 siliziumchloride
NT1 stickstoffchloride
NT1 strontiumchloride
NT1 tantalchloride
NT1 technetiumchloride
NT1 tellurchloride

NT1 terbiumchloride
NT1 tetrazolium
NT1 thalliumchloride
NT1 thionylchloride
NT1 thoriumchloride
NT1 thuliumchloride
NT1 titanchloride
NT1 uranchloride
NT1 uranylchloride
NT1 vanadiumchloride
NT1 wismutchloride
NT1 wolframchloride
NT1 xenonchloride
NT1 ytterbiumchloride
NT1 yttriumchloride
NT1 zinkchloride
NT1 zinnchloride
NT1 zirkoniumchloride
RT chlorzusaeetze
RT oxychloride

CHLORIDVERDAMPFUNGSVERFAHREN

*BT1 pyrometallurgie
*BT1 wiederaufarbeitung
RT destillation
RT fluechtigkeite
RT raffination

CHLORIERTE ALIPHATISCHE KOHLLENWASSERSTOFFE

1991-09-30

*Bis Oktober 1991 wurde der Deskriptor
ORGANISCHE CHLORVERBINDUNGEN
verwendet.*

*BT1 halogenierte aliphatische
kohlenwasserstoffe
*BT1 organische chlorverbindungen
NT1 chloroform
NT1 methylenchlorid
NT1 pvc
NT1 tetrachlorkohlenstoff
NT1 trichloroessigsaeure
NT1 vinylchlorid
RT chlorfluorkohlenstoffe

CHLORIERTE ALIZYKLISCHE KOHLLENWASSERSTOFFE

2000-04-12

*BT1 halogenierte alizyklische
kohlenwasserstoffe
*BT1 organische chlorverbindungen
NT1 lindan

CHLORIERTE AROMATISCHE KOHLLENWASSERSTOFFE

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 saeuren
*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

**CHLOROPHYLLBINDENDEN
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 bleichchloride
NT2 borchloride
NT2 bromchloride
NT2 cadmiumchloride
NT2 caesiumchloride
NT2 calciumchloride
NT2 californiumchloride
NT2 cerchloride
NT2 chlorwasserstoffe
NT2 chromchloride
NT2 curiumchloride
NT2 dysprosiumchloride
NT2 einsteiniumchloride
NT2 eisenchloride
NT2 erbiumchloride
NT2 europiumchloride
NT2 fermiumchloride
NT2 franciumchloride
NT2 gadoliniumchloride
NT2 galliumchloride
NT2 germaniumchloride
NT2 goldchloride
NT2 hafniumchloride
NT2 heliumchloride
NT2 holmiumchloride
NT2 indiumchloride
NT2 iridiumchloride
NT2 jodchloride
NT2 kaliumchloride
NT2 kobaltchloride
NT2 kryptonchloride
NT2 kupferchloride
NT2 lanthanchloride
NT2 lithiumchloride
NT2 lutetiumchloride
NT2 magnesiumchloride
NT2 manganchloride
NT2 methylenblau
NT2 molybdaenchloride
NT2 natriumchloride
NT2 neodymchloride
NT2 neonchloride
NT2 neptuniumchloride
NT2 nickelchloride
NT2 niobchloride
NT2 osmiumchloride
NT2 palladiumchloride
NT2 phosphorchloride
NT2 platinchloride
NT2 plutoniumchloride
NT2 poloniumchloride
NT2 praseodymchloride
NT2 promethiumchloride
NT2 protactiniumchloride
NT2 quecksilberchloride
NT2 radiumchloride
NT2 rheniumchloride
NT2 rhodiumchloride
NT2 rubidiumchloride

- NT2 rutheniumchloride
 NT2 rutherfordiumchloride
 NT2 samariumchloride
 NT2 scandiumchloride
 NT2 schwefelchloride
 NT2 selenchloride
 NT2 silberchloride
 NT2 siliziumchloride
 NT2 stickstoffchloride
 NT2 strontiumchloride
 NT2 tantalchloride
 NT2 technetiumchloride
 NT2 tellurchloride
 NT2 terbiumchloride
 NT2 tetrazolium
 NT2 thalliumchloride
 NT2 thionylchloride
 NT2 thoriumchloride
 NT2 thuliumchloride
 NT2 titanchloride
 NT2 uranchloride
 NT2 uranylchloride
 NT2 vanadiumchloride
 NT2 wismutchloride
 NT2 wolframchloride
 NT2 xenonchloride
 NT2 ytterbiumchloride
 NT2 yttriumchloride
 NT2 zinkchloride
 NT2 zinnchloride
 NT2 zirkoniumchloride
 NT1 chlorige saeure
 NT1 chlornitrate
 NT1 chloroxide
 NT1 chlorsaure
 NT1 oxychloride
 NT1 perchlorate
 NT2 aluminiumperchlorate
 NT2 americiumperchlorate
 NT2 ammoniumperchlorate
 NT2 bariumperchlorate
 NT2 bleiperchlorate
 NT2 cadmiumperchlorate
 NT2 caesiumperchlorate
 NT2 calciumperchlorate
 NT2 cerperchlorate
 NT2 chromperchlorate
 NT2 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 perchlorsaure
 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 gallensauren
CHONDRITE
 *BT1 steinmeteoriten
CHONDROITIN
 *BT1 mucopolysaccharide
 RT mucoproteine
chondrosarkome
 USE sarkome
 USE skeletterkrankungen
chordata
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-15
 USE vertebraten
chorioallantoische membran
 USE eihuellen
choroidea
 USE uvea

christusdorn*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18**Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-**Deskriptor.*

USE baeume

USE leguminosae

CHROM

*BT1 uebergangselemente

CHROM 42*INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02*

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 chromisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

CHROM 43

*BT1 chromisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

CHROM 44

*BT1 chromisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

CHROM 45

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 chromisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

CHROM 46

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 chromisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

CHROM 47

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 chromisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

CHROM 48

*BT1 chromisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

CHROM 49

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 chromisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

CHROM 50

*BT1 chromisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 stabile isotope

CHROM 50 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

BT1 targets

CHROM 51

*BT1 chromisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

CHROM 52

- *BT1 chromisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 stabile isotope

CHROM 52 REAKTIONEN

- INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02*
- *BT1 schwerionenreaktionen

CHROM 52 TARGET

- ETDE: 1976-07-09*
- BT1 targets

CHROM 53

- *BT1 chromisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 stabile isotope

CHROM 53 TARGET

- ETDE: 1976-07-09*
- BT1 targets

CHROM 54

- *BT1 chromisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 stabile isotope

CHROM 54 REAKTIONEN

- INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28*
- *BT1 schwerionenreaktionen

CHROM 54 TARGET

- ETDE: 1976-07-09*
- BT1 targets

CHROM 55

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

CHROM 56

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

CHROM 56 TARGET

- INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04*
- BT1 targets

CHROM 57

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

CHROM 58

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

CHROM 59

- 1980-11-07*
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 - *BT1 chromisotope
 - *BT1 gerade-ungerade-kerne
 - *BT1 mittelschwere kerne
 - *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

CHROM 60

- INIS: 1986-08-19; ETDE: 1981-01-30*
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 - *BT1 chromisotope
 - *BT1 gerade-gerade-kerne

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

CHROM 61

- INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05*
- *BT1 chromisotope
 - *BT1 gerade-ungerade-kerne
 - *BT1 mittelschwere kerne

CHROM 62

- INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05*
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 - *BT1 chromisotope
 - *BT1 gerade-gerade-kerne
 - *BT1 mittelschwere kerne
 - *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

CHROM 63

- 2005-03-11*
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 - *BT1 chromisotope
 - *BT1 gerade-ungerade-kerne
 - *BT1 mittelschwere kerne
 - *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

CHROM 64

- 2005-03-11*
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 - *BT1 chromisotope
 - *BT1 gerade-gerade-kerne
 - *BT1 mittelschwere kerne
 - *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
 - *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

CHROM 65

- 2005-03-11*
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 - *BT1 chromisotope
 - *BT1 gerade-gerade-kerne
 - *BT1 mittelschwere kerne
 - *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 - *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)

CHROM 66

- 2005-03-11*
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 - *BT1 chromisotope
 - *BT1 gerade-gerade-kerne
 - *BT1 mittelschwere kerne
 - *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 - *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)

CHROM 67

- 2007-10-22*
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 - *BT1 chromisotope
 - *BT1 gerade-ungerade-kerne
 - *BT1 mittelschwere kerne
 - *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

CHROM 68

- 2009-06-02*
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 - *BT1 chromisotope
 - *BT1 gerade-gerade-kerne
 - *BT1 mittelschwere kerne

CHROM-MOLYBDAEN-STAEHLE

- 1994-09-30*
Bis November 1983 war dies der gueltige Deskriptor. Von November 1983 bis September 1994 wurden die Deskriptoren

CHROMLEGIERUNGEN, MOLYBDAENLEGIERUNGEN und die am meisten passenden Deskriptoren aus der Hierarchie der STAEHLE verwendet. SDef.: 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 zcnd17-13
- NT2 stahl cr17ni12monb
- NT2 stahl cr17ni13mo2ti
- NT2 stahl cr17ni13mo3ti
- NT2 stahl ni26cr15ti2moyalb
- NT3 legierung a-286

CHROM-NICKEL-MOLYBDAEN-STAEHLE

- INIS: 1996-11-13; ETDE: 1988-12-16*
Cr-Ni-Staehle, die Mo enthalten
- UF stahl 13cr6nimo
 - UF stahl 40kh2gsnm
 - UF stahl c13ni6mo-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 zcnd17-13
 - 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

NT3 nichtrostender stahl 302
 NT2 stahl cr18ni9ti
 NT2 stahl cr19ni10
 NT3 nichtrostender stahl 304
 NT2 stahl cr19ni10-1
 NT3 nichtrostender stahl 304l
 NT2 stahl cr20ni11
 NT3 nichtrostender stahl 308
 NT2 stahl cr20ni11-1
 NT3 nichtrostender stahl 308l
 NT2 stahl cr23ni14
 NT3 nichtrostender stahl 309
 NT3 nichtrostender stahl 309s
 NT2 stahl cr23ni18
 NT2 stahl cr25ni20
 NT3 legierung hk-40
 NT3 nichtrostender stahl 310
 NT2 stahl ni25cr20
 NT3 nichtrostender stahl 20-25
 NT2 stahl ni36cr12ti3al-1
 NT2 timken-legierungen
 NT1 chromstaehle
 NT2 chrom-molybdaen-staehle
 NT3 chrom-nickel-molybdaen-staehle
 NT4 legierung m-813
 NT4 stahl cr11ni10mo2ti-1
 NT4 stahl cr15ni15motib
 NT4 stahl cr16ni13monbv
 NT4 stahl cr16ni15mo3nb
 NT4 stahl cr16ni16monb
 NT4 stahl cr16ni8mo2
 NT5 nichtrostender stahl 16-8-2
 NT4 stahl-cr16ni9mo2
 NT4 stahl cr17ni12mo3
 NT5 nichtrostender stahl 316
 NT4 stahl cr17ni12mo3-1
 NT5 nichtrostender stahl 316l
 NT5 nichtrostender stahl zcnd17-13
 NT4 stahl cr17ni12monb
 NT4 stahl cr17ni13mo2ti
 NT4 stahl cr17ni13mo3ti
 NT4 stahl ni26cr15ti2moyalb
 NT5 legierung a-286
 NT2 magnetstahl-ks
 NT2 miduale
 NT2 nichtrostender stahl 406
 NT2 stahl cr10mo2
 NT2 stahl cr12
 NT3 nichtrostender stahl 403
 NT2 stahl cr12moniv
 NT2 stahl cr12mov
 NT3 legierung ht-9
 NT2 stahl cr13
 NT3 nichtrostender stahl 410
 NT2 stahl cr13al
 NT3 nichtrostender stahl 405
 NT2 stahl cr16
 NT3 nichtrostender stahl 430
 NT2 stahl cr16ni
 NT2 stahl cr17cu4ni4nb-1
 NT3 nichtrostender stahl 17-4ph
 NT2 stahl cr17mo
 NT3 nichtrostender stahl 440
 NT2 stahl cr17ni4mo3
 NT2 stahl cr18
 NT2 stahl cr25
 NT3 nichtrostender stahl 446
 NT2 stahl cr9monbv
 NT2 steel cr9mo
 NT1 chromzusatz
 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 nimoocr
 NT2 stahl nincumo
 NT3 stahl astm-a537
 NT1 colmonoy
 NT1 discaloy
 NT1 ge 2541
 NT1 hoskins 875
 NT1 illium
 NT1 incoloy 901
 NT1 kanthal
 NT1 konel
 NT1 legierung b-1900
 NT1 legierung co36cr22ni22w15fe3
 NT2 haynes 188 legierung
 NT1 legierung co43cr20fe18ni13w3
 NT2 havar
 NT1 legierung co54cr20w15ni10
 NT2 haynes 25 legierung
 NT2 legierung hs-25
 NT1 legierung co60cr30w4
 NT2 stellit 6
 NT1 legierung d-979
 NT1 legierung fe40ni35cr22
 NT1 legierung fe44ni33cr21
 NT2 incoloy 800h
 NT1 legierung fe46ni33cr21
 NT2 incoloy 800
 NT2 incoloy 802
 NT1 legierung in-102
 NT1 legierung khn50mbvyu
 NT1 legierung mar-m246
 NT1 legierung mm-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 ni46cr23col9ti5al4
 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 ni54cr22col13mo9
 NT2 inconel 617
 NT1 legierung ni54mo17cr16fe6w4
 NT2 hastelloy c
 NT1 legierung ni55col17cr15mo5al4ti4
 NT2 astroloy
 NT1 legierung ni55cr19col1mo10ti3
 NT2 rene 41
 NT1 legierung ni58cr20col14mo4ti3
 NT2 waspaloy
 NT1 legierung ni59cr20col17ti2
 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 ni4erw
 NT1 supertherm-legierung
 NT1 sweetalloy
 NT1 td-nickelchrom
 NT1 tophet
 NT1 tribaloy 400
 NT1 tribaloy 800
 NT1 udimet-legierungen
 NT2 legierung ni53col9cr15mo5al4ti3
 NT3 udimet 700
 NT2 udimet 500
 NT1 vitallium

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 z2cn18-10m

UF nichtrostender stahl z3cnd18-13

UF nichtrostender stahl z3cnn18-8-6n

UF nichtrostender stahl z6cnd17-13b

UF nichtrostender stahl z6cndt17-13b

UF nichtrostender stahl z6cnt18-12b
 UF stahl 000kh18n13
 UF stahl 000kh20n16ag6
 UF stahl 03kh11n10m2tk6
 UF stahl 0kh19nt
 UF stahl 18kh16n6
 UF stahl 1kh16n14v2br ehp17
 UF stahl 1kh16n4b
 UF stahl 20kh2n2m
 UF stahl 20khm3mf
 UF stahl 2kh18n8v2
 UF stahl 3kh15n13yu3
 UF stahl 40kh13n8g8
 UF stahl 4kh12n8g8mf8
 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 cr17ni12mo3-1
 NT3 nichtrostender stahl 316l
 NT3 nichtrostender stahl zcnd17-13
 NT2 stahl cr17ni12monb
 NT2 stahl cr17ni13mo2ti
 NT2 stahl cr17ni13mo3ti
 NT2 stahl ni26cr15ti2movalb
 NT3 legierung a-286
 NT1 durco
 NT1 enduro
 NT1 legierung d-9
 NT1 nichtrostender stahl 17-7ph
 NT1 nichtrostender stahl 303
 NT1 nichtrostender stahl 329
 NT1 nichtrostender stahl ph-15-7-mo
 NT1 stahl cr17n17
 NT2 nichtrostender stahl 301
 NT1 stahl cr17ni13
 NT1 stahl cr18ni10
 NT2 nichtrostender stahl 18-10
 NT1 stahl cr18ni10-1
 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 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-1
 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 laminaria

CHROMOSOM 1 (MENSCH)

INIS: 1994-01-04; ETDE: 1993-12-28
 *BT1 menschliche chromosomen

CHROMOSOM 12 (MENSCH)

1993-02-17
 *BT1 menschliche chromosomen

CHROMOSOM 13 (MENSCH)

INIS: 1994-01-04; ETDE: 1993-12-28
 *BT1 menschliche chromosomen

CHROMOSOM 14 (MENSCH)

1993-02-17
 *BT1 menschliche chromosomen

CHROMOSOM 15 (MENSCH)

INIS: 1994-01-04; ETDE: 1993-12-28
 *BT1 menschliche chromosomen

CHROMOSOM 16 (MENSCH)

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1987-10-22
 *BT1 menschliche chromosomen

CHROMOSOM 17 (MENSCH)

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1989-01-27
 *BT1 menschliche chromosomen

CHROMOSOM 18 (MENSCH)

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-01-24
 *BT1 menschliche chromosomen

CHROMOSOM 19 (MENSCH)

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1987-07-31
 *BT1 menschliche chromosomen

CHROMOSOM 2 (MENSCH)

1992-10-28
 *BT1 menschliche chromosomen

CHROMOSOM 21 (MENSCH)

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1987-07-31
 *BT1 menschliche chromosomen

CHROMOSOM 22 (MENSCH)

1992-09-24
 *BT1 menschliche chromosomen

CHROMOSOM 3 (MENSCH)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-11-30
 *BT1 menschliche chromosomen

CHROMOSOM 5 (MENSCH)

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1988-04-15
 *BT1 menschliche chromosomen

CHROMOSOM 6 (MENSCH)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-12-28
 *BT1 menschliche chromosomen

CHROMOSOM 7 (MENSCH)

INIS: 1994-01-04; ETDE: 1993-12-28
 *BT1 menschliche chromosomen

CHROMOSOM 9 (MENSCH)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-12-28
 *BT1 menschliche chromosomen

CHROMOSOME 8 (MENSCH)

1993-02-17
 *BT1 menschliche chromosomen

CHROMOSOMEN

1997-06-17

NT1 akrozentrische chromosomen
 NT1 dizentrische chromosomen
 NT1 heterochromosome
 NT2 x-chromosom
 NT3 x-chromosom (mensch)
 NT2 y-chromosom
 NT3 y-chromosom (mensch)
 NT1 menschliche chromosomen
 NT2 chromosom 1 (mensch)
 NT2 chromosom 12 (mensch)
 NT2 chromosom 13 (mensch)
 NT2 chromosom 14 (mensch)
 NT2 chromosom 15 (mensch)
 NT2 chromosom 16 (mensch)
 NT2 chromosom 17 (mensch)
 NT2 chromosom 18 (mensch)
 NT2 chromosom 19 (mensch)
 NT2 chromosom 2 (mensch)
 NT2 chromosom 21 (mensch)
 NT2 chromosom 22 (mensch)
 NT2 chromosom 3 (mensch)
 NT2 chromosom 5 (mensch)
 NT2 chromosom 6 (mensch)
 NT2 chromosom 7 (mensch)
 NT2 chromosom 9 (mensch)
 NT2 chromosome 8 (mensch)
 NT2 philadelphia-chromosom
 NT2 x-chromosom (mensch)
 NT2 y-chromosom (mensch)
 NT1 ringchromosomen
 RT chromatiden
 RT chromatine
 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 schvesterchromatidenaustausch
 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 sulfonsauren
 RT farbstoffe

CHROMOXIDE

1996-07-15

UF lanthanchromite
 *BT1 chromverbindungen
 *BT1 oxide
 RT chromate
 RT chromite
 RT chromsaure
 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 zcnd17-13

NT3 stahl cr17ni12monb

NT3 stahl cr17ni13mo2ti

NT3 stahl cr17ni13mo3ti

NT3 stahl ni26cr15ti2mova1b

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 cr17cu4ni4mb-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 chromsaure
 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 hydroxysauren
 USE triphenylmethanfarbstoffe

CHROMZUSAETZE

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

- *BT1 chromlegierungen
- NT1 legierung ni65mo28fe5
- NT2 hastelloy b
- NT1 legierung zr98sn-2
- NT2 zircaloy 2
- NT1 legierung zr98sn-4
- NT2 zircaloy 4
- NT1 stahl crmo
- NT1 stahl crni
- NT1 stahl ni3cr
- NT1 stahl nicr
- NT1 stahl nicrmo
- NT1 stahl nimocr
- NT1 stahl nncumo
- NT2 stahl astm-a537

chronische applikation

USE chronische einnahme

CHRONISCHE BELASTUNG

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-06-14
Verwende fuer chronische Strahlenexposition
CHRONISCHE BESTRAHLUNG.

- NT1 chronische bestrahlung
- RT biologische wirkungen
- RT biologischer stress
- RT toxisitaet
- RT umweltbelastung

CHRONISCHE BESTRAHLUNG

- UF dauerbestrahlung
- UF langzeitbestrahlung
- UF protrahierte bestrahlung
- BT1 bestrahlung
- BT1 chronische belastung
- RT bestrahlung mit niedrigen dosen
- RT chronische einnahme
- RT strahlensyndrom
- RT zeitliche dosisverteilung

CHRONISCHE EINNAHME

- UF chronische applikation
- UF kontinuierliche einnahme
- UF langzeitinkorporierung
- BT1 inkorporierung
- RT chronische bestrahlung

chronische strahleneffekte

USE 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
Beryllialuminat.
*BT1 oxid-minerale
RT aluminiumoxide
RT berylliumoxide

chrysothamnus nauseosus

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-11
USE straeucher

CHS-TORSATRON

1991-02-11
National Institute for Fusion Science, Nagoya,
Japan.
UF compact helical system torsatron
*BT1 torsatron stellaratoren

chubu-1 reaktor

USE reaktor hamaoka-1

chubu-2 reaktor

USE reaktor hamaoka-2

chubu-3 reaktor

USE reaktor hamaoka-3

chugoku-1 reaktor**chugoku electric power company reaktor**

1993-11-04
USE reaktor shimane-1

chukotka-reaktor

USE reaktor bilibin

CHYLOMICRONE

RT blutplasma
RT lipide

CHYMOTRYPSIN

Code-Nummern 3.4.21.1 und 3.4.21.2.

- *BT1 serin-proteinasen
- RT pankreas
- RT verdauung

CIAE

INIS: 1992-08-05; ETDE: 1992-09-10
UF china institute of atomic energy
*BT1 chinesische organisationen
RT china
RT reaktor mnsr-ciae

cii-computer

1997-01-28
Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE digitalcomputer

CILIATA

INIS: 1993-07-13; ETDE: 1981-06-17
*BT1 protozoen
NT1 paramecium
NT1 tetrahymena

CIM-MODELL

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-04-27
Das 'constituent interchange model', CIM,
zeigt die Bedeutung der Kraefte, die den
Austausch von Bestandteilen von Hadronen
ausloesen und sehr starke Bindungskraft
erzeugen in "color singlet"-Zuständen.
UF constituent-interchange-modell
*BT1 zusammengesetzte modelle
RT austauschwechselwirkungen
RT hadronen
RT quantenchromodynamik
RT quark-hadron-wechselwirkungen
RT starke wechselwirkungen

CIMARRON PLUTONIUM PRODUCTION PLANT

1994-08-12
Bis August 1994 wurde bei INIS die
Schreibweise CIMARRON
PLUTONIUMANLAGE verwendet.
UF cimarron plutoniumanlage
*BT1 brennstoffabriken
BT1 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 kern Datensammlungen
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 carbonsauresalze
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 hydroxysauren

CITRONENSAEUREESTER

*BT1 carbonsaureester
RT citrate

CITROVORUMFAKTOR

UF folinsaeure
UF leukovorin
RT folsaeure
RT vitamin b-gruppe

CITRULLIN

UF ureidoaminovaleriansaeure
*BT1 aminosaeuren
RT harnstoff

CITRUS

*BT1 magnoliopsida
RT grapefruits

RT obstbaeume
RT orangen
RT zitronen

CIVEX-VERFAHREN

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-06-14

*BT1 wiederaufarbeitung
RT kernmaterialabzweigung
RT loesungsmittel-extraktion
RT plutonium-rueckfuehrung
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 einschliesskomplexe
UF einschliessverbindungen
RT addukte
RT edelgase
RT kristalle
RT matrixisolierung
RT organische verbindungen

CLAUS-VERFAHREN

2000-04-12

Verfahren zur Gewinnung von elementarem Schwefel aus Wasserstoffsulfidgas. Sauerstoff reagiert mit dem Wasserstoffsulfid unter Bildung von trockenem Schwefel und Wasserdampf.

*BT1 entschwefelung
RT ucap-verfahren

claviceps

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor

USE eumycota
USE parasiten

CLEAN COKE VERFAHREN

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

Verfahren zur gleichzeitigen Carbonisierung und Hydrierung von nichtmetallurgischer Kohle zu metallurgischem Koks mit niedrigem Schwefelgehalt, chemischen Ausgangsstoffen, sowie fluessigen und gasfoermigen Brennstoffen. Die Carbonisierung findet bei 650 - 760 degC statt, das Fluidisierungsgas enthaelt 33 % Wasserstoff.

RT hydrierung
RT karbonisation
RT kohleverfluessigung
RT verkokung

clean fuel from coal verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

USE cffc-verfahren

cleanair-verfahren

2000-04-12

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verfahren zur Entfernung von 99.9% Schwefel aus dem Tail-Gas von Claus-Anlagen; das Abgas enthaelt weniger als 200 ppm Schwefeldioxydaequivalent.

USE entschwefelung

CLEARANCE

NT1 blut-plasma-clearance
NT1 exkretion
NT2 ausatmung
NT2 lungenclearance
NT2 nieren-clearance
RT nuklearmedizin

clearance (nieren)

2000-04-12

USE nieren-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

CLUSTEREMMISSIONSMODELL

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 molekularstrahlenschuss

cmb-strahlung

2003-05-30
USE relikstrahlung

cmea

ETDE: 1979-05-03
USE comecon

cmni

INIS: 1996-10-22; ETDE: 1981-09-22
Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor. \$Def.: 5-Chloro-1-Methyl-4-Nitroimidazol.
USE imidazole

CMOS-SCHALTKREISE

2018-02-07
Komplementaerer Metall-Oxid-Halbleiter Schaltkreise
*BT1 integrierte schaltkreise
RT mosfet

CMPO

1993-06-10
Octyl(phenyl)-N,N-Diisobutylcarbomoylmethylphosphinoxid.
*BT1 organische phosphorverbindungen
*BT1 phosphinoxide
RT loesungsmittelextraktion
RT truex-verfahren

CMS DETEKTOR

2015-10-27
UF cms experiment
*BT1 strahendetektoren
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 sonnenoeefen

co2-fluten

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1978-08-08
USE kohlendioxid-fluten

COALCON-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28
Verfahren zur hydrothermalen Carbonisierung von fein gemahlener Magerkohle oder hochsiedendem Teer in der Wirbelschicht bei tiefer Temperatur und mittlerem Druck zur Produktion von Koks, Teer und Gasen. Urspruenglich fuer Magerkohle entwickelt, bei deren Carbonisierung groessere Mengen an Teer und potentiell groessere Mengen an Phenol freigesetzt werden. Wird z.Zt weiter entwickelt fuer leichtfluechtige Bitumenkohle mit hohem Schwefelgehalt.
*BT1 kohlevergasung
RT braunkohlenschwelkoks
RT karbonisation

coaltek-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07
USE brennstoffspeisevorrichtungen

coastal zone management act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-08-18
USE coastal zone management acts

COASTAL ZONE MANAGEMENT ACTS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-08-17
Bis August 1994 war der Deskriptor in der Singularform eingetragen.
UF coastal zone management act
BT1 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

COCKCROFT-WALTON-BESCHLEUNIGER

*BT1 elektrostatische beschleuniger

CODEIN

1996-07-08
*BT1 alkaloid
*BT1 analgetika
*BT1 hypnotika und sedativa
RT heroin
RT morphin

codeinon

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1978-07-06
Vor April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
USE alkaloid

codierungsschaltkreise

USE digitalschaltungen

CODONS

RT gen-operonen
RT gene
RT genregulation
RT nukleotide
RT ribosome

COED-VERFAHREN

2000-04-12
Verfahren der FMC corporation, zur Umwandlung von Kohle in synthetisches Rohoel, Gas und Koks in vier Fliehbett-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 Koks 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 alkaloide
 *BT1 antipyretika
 *BT1 mitosegifte
RT polyploidie

COLD-WATER-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07
Verfahren zur Gewinnung von Bitumen aus
Teersand mit Hilfe von verschiedenen

kationischen, anionischen und
nichtanionischen Benetzungsmitteln.
BT1 fluidinjektionsverfahren
RT bitumina
RT oelsande

COLEOPTERA

INIS: 1993-07-13; ETDE: 1981-06-16
 *BT1 insekten
NT1 kaefer
NT2 baumwollkapselkaefer
NT2 tribolium

coleus

1997-01-28
Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE kraeuter
USE magnoliopsida

COLIFORME

Nuer fuer Veroeffentlichungen ueber
Wasserreinheitsanalysen.
 *BT1 bakterien
RT aerobacter
RT escherichia coli

collector module test facility

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08
USE msstf

collider detector at fermilab

INIS: 1991-12-17; ETDE: 1985-12-13
USE detektor des fermilab collider

COLMONOY

*BT1 borlegierungen
 *BT1 chromlegierungen
 *BT1 eisenlegierungen
 *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
 *BT1 nickelbasislegierungen
 *BT1 siliziumlegierungen

colon

USE dickdarm

COLORADO

1997-06-19
UF crystal river
 *BT1 usa
NT1 mahogany zone
NT1 sand wash basin
RT colorado river basin
RT green river formation
RT gunnison river
RT north platte river basin
RT paradox basin
RT permian basin
RT piceance creek
RT piceance creek basin
RT projekt rio blanco oil shale
RT rio grande
RT rio grande rift
RT rocky flats anlage
RT uinta basin
RT uinta-formation
RT us naval oil shale reserves
RT wasatch-formation
RT white river
RT yellow creek
RT yellow creek basin

COLORADO-PLATEAU

BT1 gebirge

COLORADO RIVER

*BT1 fluesse
RT colorado river basin

COLORADO RIVER BASIN

1991-10-03
BT1 wassereinzugsgebiete

RT colorado
RT colorado river

columbia generating station

2005-09-15
USE reaktor wnp-2

COLUMBIA RIVER

*BT1 fluesse
RT columbia river basin
RT washington

COLUMBIA RIVER BASIN

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1978-10-23
BT1 wassereinzugsgebiete
NT1 pasco basin
RT columbia river
RT idaho
RT oregon
RT washington

columbium

USE niob

combustion engineering standardreaktor

1999-04-21
USE standardreaktor ce

combustion engineering vergasungsverfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
USE ce entrained fuel verfahren

COMBUSTOREN

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-11-01
Verbrennungskammern mit ihren Brennern,
Zuendvorrichtungen und
Brennstoffzufuehreinrichtungen.
NT1 gepulste combustoren
NT1 katalytische brennkammern
NT1 wirbelschichtcombustoren
NT1 zykloncombustoren
RT brenner
RT brennkammern
RT verbrennungsregelung
RT zuendsysteme

COMECON

UF cmea
UF rat fuer gegenseitige wirtschaftshilfe
BT1 internationale organisationen

comissao nacional energia nuclear de brazil

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
USE brasilianische
atomenergiekommission

comitato nazionale energia nucleare e alternative

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
Nationale Kommission Italiens fuer
Forschung und Entwicklung auf den Gebieten
Kernenergie und alternative Energien.
USE italienische enea

comitato nazionale per l'energia nucleare

INIS: 1999-05-06; ETDE: 1976-06-07
USE cnen

commissariat a l'energie atomique

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
USE cea

COMPACT COMMISSIONS

INIS: 1992-08-20; ETDE: 1984-03-19
In den USA bestehende Beratungs- und
Koordinierungsgremien von Bundesstaaten,
die der Vereinigung zur gemeinsamen

Nutzung eines Endlagers fuer radioaktive Abfaelle angehoeren.

- 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

COMPREIGNACIT

2000-04-12

- *BT1 oxid-minerale
- *BT1 uran-minerale
- RT uranoxide

compressed baryonic matter experiment

2017-11-01

- USE cbm detektor

COMPTON-DIODENDETEKTOREN

- *BT1 strahlendetektoren
- RT betastrom-detektoren
- RT gammanachweis

COMPTON-EFFEKT

1998-02-18

- UF compton-streuung
- *BT1 elastische streuung
- *BT1 elektromagnetische wechselwirkungen
- RT compton-wellenlaenge
- RT comptonstreuungs-computertomographie
- RT klein-nishina-formel

COMPTON-SPEKTROMETER

- *BT1 gammaskpektrometer

compton-streuung

- USE compton-effekt

COMPTON-WELLENLAENGE

1998-02-18

Charakteristische Wellenlaenge von Teilchen mit dem Wert $h/(mc)$.

- RT compton-effekt

COMPTONSTREUUNGS-COMPUTERTOMOGRAPHIE

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

Nachweis der 90-Grad Comptonstreuung eines durch eine externe Quelle erzeugten, planaren Gammastrahls mit Hilfe einer Gammakamera.

- *BT1 tomographie
- RT biomedizinische radiographie
- RT compton-effekt
- RT gammakameras

COMPUTER

1996-11-13

Die meisten unten 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 maschinenubersetzungen
- 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 ausfuhrungscodes
 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 ermoeglicht.

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 stromungsdynamik*
 BT1 simulation
 NT1 large-eddy simulation
 RT computerberechnungen
 RT datenverarbeitung
 RT datenvisualisierung
 RT energiemodelle
 RT molekuldynamikmethode
 RT numerische analyse

computertomographie

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-07

USE computertomographie

COMPUTERTOMOGRAPHIE

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

Abbildungsverfahren, bei dem Transmissionsmessungen eines schmalen Buendels von Strahlen, Photonen oder Teilchen, unter unterschiedlichen Winkeln um ein Objekt aufgenommen, mit Hilfe eines Computerprogramms zu einer klaren Abbildung einer Ebene des Objekts verarbeitet werden.

UF *computertomographie*
 *BT1 tomographie
 NT1 axiale computertomographie
 NT1 emissions-computertomographie
 NT2 ecatt-scanning
 NT2 einzelphotonenemissions-computertomographie
 NT2 positronen-computertomographie
 NT1 photonen-computertomographie
 NT1 protonen-computertomographie
 RT bildabtaster
 RT bildverarbeitung
 RT biomedizinische radiographie
 RT ct-gefuehrte strahlentherapie
 RT datenvisualisierung
 RT sequentielles scanning

CONCANAVALIN A

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

Vor November 1990 wurde der Deskriptor CONCANAVALIN verwendet.

*BT1 haemagglutinine
 BT1 lektine
 RT limphozyten
 RT mitose
 RT zellproliferation
 RT zellzyklus

CONNECTICUT

1997-06-17

*BT1 usa
 RT connecticut river

RT connecticut river basin
 RT long island-sund
 RT ostkueste (usa)

CONNECTICUT RIVER

1997-06-17

*BT1 fluesse
 RT connecticut
 RT connecticut river basin
 RT massachusetts
 RT new hampshire
 RT vermont

CONNECTICUT RIVER BASIN

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

BT1 wassereinzugsgebiete
 RT connecticut
 RT connecticut river
 RT massachusetts
 RT new hampshire
 RT vermont

conoco-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Entschwefelung von Niedrig-BTU-Gas aus der Kohlevergasung durch Reaktion von Wasserstoffsulfid mit Calciumkarbonat-Magnesiumoxid bei 1775 Grad F und 15 atm, zur Erzeugung von Calciumsulfid-Magnesiumoxid.

USE entschwefelung

conoco-vergasungsverfahren

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

Bis Juli 1993 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Das Verfahren basiert auf dem Vergasungsverfahren von British Gas/ Lurgi und dem von Conco Inc. entwickelten Shift-Methanisierungsverfahren.

USE kohlevergasung

CONSOL FGD VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

Eine konzentrierte, waessrige Loesung von Kalium-Thiosulfat durchlauft in einem gepumpten Kreislauf eine Festbettvorrichtung, in der das Schwefeldioxid entzogen wird und erreicht anschliessend ein externes Reaktionsgefaess.

*BT1 entschwefelung
 RT skrubber

CONSOL STIRRED BED VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

Fliehbettverkokung von zerkleinerter Kohle in einem Ruehrbehaelter.

RT braunkohlenschwelkoks
 RT karbonisation

consol synthetic fuel verfahren

2000-04-12

USE kohleverfluessigung

CONSOL SYNTHETIC GAS VERFAHREN

2000-04-12

Grobkohle und Kohlepresslinge werden konventionell im Festbett unter Zugabe von Luft zu einem Niedrig-BTU-Gas vergast, oder unter Zugabe von Sauerstoff zu einem Synthesegas.

*BT1 kohlevergasung

consolidated edison thorium reaktor

1993-11-05

USE reaktor indian point-1

**CONSOLIDATED FUEL
REPROCESSING PROGRAMM**

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1980-10-27
 Bis August 1994 wurde der Deskriptor CFRP-PROGRAMM verwendet. \$Def.: Ein umfassendes Programm fuer Entwicklungsarbeiten und Demonstration der Brennstoffwiederaufarbeitung in Brutreaktoren.

UF cfrp-programm
 *BT1 koordinierte forschungsprogramme
 RT hef
 RT wiederaufarbeitung

CONSPIRACY-BEZIEHUNGEN

RT regge-pole
 RT streuung

constituent-interchange-modell

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-04-27
 USE cim-modell

**consumers michigan palisades
reaktor**

USE reaktor palisades-1

consumers power company midland-1

2000-04-12
 USE reaktor midland-1

consumers power company midland-1 reaktor

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
 USE reaktor midland-1

consumers power company midland-2

2000-04-12
 USE reaktor midland-2

consumers power company midland-2 reaktor

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
 USE reaktor midland-2

CONTAINMENT

Einrichtungen und Verfahren zur Verhinderung des Austritts von radioaktivem Material in die Biosphaere besonders nach Reaktorunfaellen, einschliesslich des sicheren Einschlusses.

UF einsargung (radioaktive materialien)
 NT1 druckschalen
 NT1 sicherheitseinschlussysteme
 NT2 gebauedespruehssysteme
 NT1 sicherheitsgebäude
 RT behaelter
 RT containment mockup facility
 RT containment research installation
 RT glove-boxen
 RT leaks
 RT quellterme
 RT reaktorkomponenten
 RT reaktorsicherheit
 RT spaltprodukte
 RT spaltproduktfreisetzung
 RT strahlenschutz
 RT umschlossene radioaktive stoffe

**CONTAINMENT MOCKUP
FACILITY**

BT1 reaktorsicherheitsexperimente
 RT containment

**CONTAINMENT RESEARCH
INSTALLATION**

BT1 reaktorsicherheitsexperimente
 RT containment

**CONTAINMENT SYSTEMS
EXPERIMENT**

BT1 reaktorsicherheitsexperimente
 RT sicherheitseinschlussysteme

CONTIGS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-02-24
 Chromosomenfragmente, die durch Aufspaltung eines Chromosoms in ueberlappende Bereiche der DNS von 0.5 bis 5 Millionen Basispaaren entstehen.

*BT1 dns
 RT chromosomen
 RT endonucleasen
 RT genkartierung

**CONTINUOUS CURRENT
TOKAMAK**

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

CONTINUOUS MINER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03
 *BT1 schraemlader

**convention on supplementary
compensation for nuclear damage**

2000-10-18
 USE cscnd

convertol-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24
 Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor. \$Def.: In Deutschland entwickeltes Verfahren zur Reinigung und Entwaesserung von Kohleschlaemmen aus der Kohleaufbereitung.

USE kohleaufbereitung

cook inlet

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1977-01-28
 USE golf von alaska

COOPER-PAARE

RT bose-einstein-statistik
 RT elektronen
 RT fermi-niveau
 RT kohärenzlaenge
 RT supraleitung

copaifera

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-17
 Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Baeume, welche ein Oel erzeugen, das direkt, ohne Verarbeitung, in Dieselmotoren genutzt werden kann.

USE baeume

copaivabalsam

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09
 Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor COPAIFERA verwendet.

USE baeume

COPEPODEN

INIS: 1992-07-17; ETDE: 1976-05-13
 Bis Juli 1992 wurde der Deskriptor CRUSTACEEN verwendet.

*BT1 crustaceen
 RT zooplankton

COPERNICIUM

2010-05-19
 Vor Mai 2010 wurde der Deskriptor ELEMENT 112 verwendet.

UF eka-quecksilber

UF element 112

UF ununbium

*BT1 transactinoidenelemente

COPERNICIUM 277

2010-05-19
 Vor Mai 2010 wurde der Deskriptor ELEMENT 112 277 verwendet.

UF element 112 277

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

COPERNICIUM 278

2010-05-19
 *BT1 copernicium isotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
 *BT1 schwere kerne

COPERNICIUM 282

2010-05-19
 *BT1 copernicium isotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 spontanspaltung-radioisotope

COPERNICIUM 283

2010-05-19
 Vor Mai 2010 wurde der Deskriptor ELEMENT 112 283 verwendet.
 UF element 112 283
 *BT1 copernicium isotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 spontanspaltung-radioisotope

COPERNICIUM 284

2010-05-19
 *BT1 copernicium isotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 spontanspaltung-radioisotope

COPERNICIUM 285

2010-05-19
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 copernicium isotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 schwere kerne

COPERNICIUM ISOTOPE

2010-05-19
 Bis Mai 2010 wurde der Deskriptor ELEMENT 112 ISOTOPE verwendet.
 UF element 112 isotope
 BT1 isotope
 NT1 copernicium 277
 NT1 copernicium 278
 NT1 copernicium 282
 NT1 copernicium 283
 NT1 copernicium 284
 NT1 copernicium 285

COPERNICIUMIONEN

2018-01-24
 *BT1 ionen

COPERNICIUMVERBINDUNGEN

2010-05-19
 Vor Mai 2010 wurde der Deskriptor ELEMENT 112 VERBINDUNGEN verwendet.
 UF element 112 verbindungen
 *BT1 transactinoidenverbindungen

CPB

- UF* kompetitive proteinbindung
 *BT1 biochemische reaktionskinetik
RT antigen-antikörperreaktionen
RT enzymimmunoassay
RT pbi
RT proteine
RT radioimmunoassay
RT radiopharmaka

cpdta

- 1996-07-18
Cyclopentandiamintetraessigsäure. Bis Juli 1996 war dies der gültige Deskriptor.
 USE aminosäuren
 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 gültiger 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 kohleverflüssigung

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 cooperation 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 gültiger 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 gültiger 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 monocarbonsäuren

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 gültiger 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-hydroverflüssigungsverfahren
 *BT1 kohlevergasung
RT hydrierung
RT reichgas

cs-sr-verfahren

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23
Bis Juli 1993 war dies ein gültiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verfahren von "Cities

Service", fuer die nicht-katalytische Dampfphasen-Hydrierung von kohlehaltigen Vorprodukten.

SEE kohleverfluessigung
SEE kohlevergasung

CSCND

2000-10-18

Convention on Supplementary Compensation for Nuclear Damage.

UF *convention on supplementary compensation for nuclear damage*
UF *nukleare schaeden, abkommen ueber zusaetzl. entschaedigung*
*BT1 multilaterale abkommen
RT atomrechtliche haftung
RT iaeo

csf-verfahren

2000-04-12

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verfahren von Consolidation Coal Company zur direkten Umwandlung von Kohle in synthetisches Rohoel, durch Hydrierung nach Fluessigextraktion. (Erweiterung und Verbesserung des Pott-Broche-Verfahrens).
USE kohleverfluessigung

csi-ro-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 Fliebbett-Hydrocarbonisierung von nicht backender Braunkohle zur Erzeugung von Methan, Liquor, Teer und Koks.
USE kohlevergasung

CSREX-VERFAHREN

*BT1 wiederaufarbeitung
RT loesungsmittlextraktion

CT-6B-TOKAMAK

INIS: 1989-12-07; ETDE: 1990-01-03

Academia Sinica, Beijing, China.
*BT1 tokamakanlagen

CT-GEFUEHRTE**STRAHLENTHERAPIE**

2007-11-22

Strahlentherapie, die anhand des CT-Bildes gefuehrt wird.

UF *tomotherapie*
*BT1 strahlentherapie
RT computertomographie

ct-scanning

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

USE axiale computertomographie

CTBT

INIS: 1998-06-10; ETDE: 1998-10-19

Vertrag zur Verhinderung von Atomwaffentests.

BT1 staatsvertraege
RT atomare abruestung
RT atomruestungsstop
RT ctbt
RT kernexplosionen
RT kernexplosionsnachweis
RT kernwaffen
RT 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 atomruestungsstop
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

cuproklodowskit

1997-01-28

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE silicat-minerale
USE uran-minerale

CURCUMIN

*BT1 ether
BT1 farbstoffe
*BT1 ketone
*BT1 polyphenole

curie-gesetz

USE curie-weiss-gesetz

CURIE-PUNKT

UF *curie-temperatur*
*BT1 uebergangstemperatur
RT ferromagnetismus
RT magnetische suszeptibilitaet

curie-temperatur

USE curie-punkt

CURIE-WEISS-GESETZ

UF *curie-gesetz*
RT magnetische suszeptibilitaet

CURING

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1978-03-03

NT1 strahlenausheilung
RT polymerisation
RT trocknen
RT vulkanisation
RT waermebehandlungen

curit

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

USE oxid-minerale
USE uran-minerale

CURIUM

*BT1 actinoide
*BT1 transplutoniumelemente

CURIUM 232

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1979-11-23

*BT1 actinoidenkerne
*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 curiumisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne

CURIUM 233

2007-01-24

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

CURIUM 234

2007-01-24

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

CURIUM 235

2007-01-24

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

CURIUM 236

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1986-04-11

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 curiumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

CURIUM 237

2003-09-03

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

CURIUM 238

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 curiumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

CURIUM 239

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 curiumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

CURIUM 240

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 curiumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

CURIUM 241

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

CURIUM 242

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 curiumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

CURIUM 242 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

CURIUM 243

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

CURIUM 243 TARGET

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-11-29

- BT1 targets

CURIUM 244

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

CURIUM 244 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

CURIUM 245

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

CURIUM 245 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

CURIUM 246

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

CURIUM 246 TARGET

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-09-29

- BT1 targets

CURIUM 247

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

CURIUM 247 TARGET

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-03-08

- BT1 targets

CURIUM 248

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

CURIUM 248 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

CURIUM 249

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

CURIUM 249 TARGET

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1984-09-05

- BT1 targets

CURIUM 250

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 curiumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

CURIUM 250 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

CURIUM 251

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-05-07

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

CURIUM 252

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 curiumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne

CURIUMARSENIDE

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

- *BT1 arsenide
- *BT1 curiumverbindungen

curiumbasislegierungen

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

- USE curiumlegierungen

CURIUMBROMIDE

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

- *BT1 bromide
- *BT1 curiumhalogenide

CURIUMCARBONATE

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

- *BT1 carbonate
- *BT1 curiumverbindungen

CURIUMCHLORIDE

*BT1 chloride

- *BT1 curiumhalogenide

CURIUMFLUORIDE

*BT1 curiumhalogenide

- *BT1 fluoride

CURIUMHALOGENIDE

2012-07-19

*BT1 curiumverbindungen

*BT1 halogenide

NT1 curiumbromide

NT1 curiumchloride

NT1 curiumfluoride

NT1 curiumjodide

CURIUMHYDRIDE

1997-01-28

Von Oktober 1996 bis November 2007 wurden die Deskriptoren CURIUMVERBINDUNGEN + HYDRIDE verwendet.

*BT1 curiumverbindungen

*BT1 hydride

CURIUMHYDROXIDE

1997-01-28

Von Oktober 1996 bis November 2007 wurden die Deskriptoren CURIUMVERBINDUNGEN + HYDROXIDE verwendet.

*BT1 curiumverbindungen

*BT1 hydroxide

CURIUMIONEN

*BT1 ionen

CURIUMISOTOPE

1999-07-16

BT1 isotope

NT1 curium 232

NT1 curium 233

NT1 curium 234

NT1 curium 235

NT1 curium 236
 NT1 curium 237
 NT1 curium 238
 NT1 curium 239
 NT1 curium 240
 NT1 curium 241
 NT1 curium 242
 NT1 curium 243
 NT1 curium 244
 NT1 curium 245
 NT1 curium 246
 NT1 curium 247
 NT1 curium 248
 NT1 curium 249
 NT1 curium 250
 NT1 curium 251
 NT1 curium 252

CURIUMJODIDE

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-03-24

*BT1 curiumhalogenide
 *BT1 jodide

CURIUMKOMPLEXE

*BT1 actinoidenkomplexe
 *BT1 transurankomplexe

CURIUMLEGIERUNGEN

1996-07-18

Legierungen mit Cm-Gehalt ueber 1%.

UF curiumbasislegierungen

*BT1 actinoidenlegierungen
 NT1 curiumzusatz

CURIUMNITRATE

*BT1 curiumverbindungen
 *BT1 nitrate

CURIUMNITRIDE

1997-01-28

Von Oktober 1996 bis November 2007 wurden die Deskriptoren CURIUMVERBINDUNGEN + NITRIDE verwendet.

*BT1 curiumverbindungen
 *BT1 nitride

CURIUMOXIDE

*BT1 curiumverbindungen
 *BT1 oxide

CURIUMPHOSPHIDE

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

*BT1 curiumverbindungen
 *BT1 phosphide

CURIUMSELENIDE

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

Von Maerz 1997 bis November 2007 wurden die Deskriptoren CURIUMVERBINDUNGEN + SELENIDE verwendet.

*BT1 curiumverbindungen
 *BT1 selenide

CURIUMSILICATE

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

Von Oktober 1996 bis November 2007 wurden die Deskriptoren CURIUMVERBINDUNGEN + SILICATE verwendet.

*BT1 curiumverbindungen
 *BT1 silicate

CURIUMSULFIDE

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

*BT1 curiumverbindungen
 *BT1 sulfide

CURIUMTELLURIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

Von Maerz 1997 bis Februar 2008 wurden die Deskriptoren CURIUMVERBINDUNGEN + TELLURIDE verwendet.

*BT1 curiumverbindungen
 *BT1 telluride

CURIUMVERBINDUNGEN

1996-11-13

BT1 actinoidenverbindungen
 *BT1 transplutoniumverbindungen
 NT1 curiumarsenide
 NT1 curiumcarbonate
 NT1 curiumhalogenide
 NT2 curiumbromide
 NT2 curiumchloride
 NT2 curiumfluoride
 NT2 curiumjodide
 NT1 curiumhydride
 NT1 curiumhydroxide
 NT1 curiumnitrate
 NT1 curiumnitride
 NT1 curiumoxide
 NT1 curiumphosphide
 NT1 curiumselenide
 NT1 curiumsilicate
 NT1 curiumsulfide
 NT1 curiumtelluride

CURIUMZUSATZ

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 afude

RT buchfuehrung

RT oeffentliche versorgungsunternehmen

cyan-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

Bis September 1994 war dies ein gueltiger

ETDE Deskriptor. \$Def.: Patentiertes

Verfahren der US Steel Corp. zur

Rueckgewinnung von freiem und fixiertem

Ammoniak aus Abwaessern.

USE abfallaufbereitung

cyanacetylen

2000-04-12

USE propiolonitril

CYANAMIDE

*BT1 kohlensaurederivate

*BT1 organische stickstoffverbindungen

CYANATE

1995-01-11

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

*BT1 kohlensaurederivate
 BT1 stickstoffverbindungen
 RT cyanide
 RT isocyanate
 RT sauerstoffverbindungen

CYANIDE

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

NT1 cyanwasserstoffe
 RT cyanate
 RT dicyan

CYANINFARBSTOFFE

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1979-05-02

BT1 farbstoffe
 RT aromaten
 RT heterozyklische verbindungen

cyanocobalamin

USE vitamin b-12

cyanoferrate

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

USE ferricyanide

CYANURATE

*BT1 organische sauerstoffverbindungen

*BT1 triazine

CYANWASSERSTOFFE

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

Bis August 2012 wurde der Deskriptor BLAUSAEURE verwendet.

BT1 cyanide
 BT1 wasserstoffverbindungen
 RT blauesaeure

cycasin

2000-04-12

Vor April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE azoverbindungen
 USE hexosen
 USE karzinogene

cyclic steam injection verfahren

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

USE fluidinjektionsverfahren

CYCLISIERUNG

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1983-04-28

BT1 chemische reaktionen
 NT1 diels-alder-reaktion

CYCLOALKANE

Von Februar 1975 bis Februar 1997 war

ADAMANTAN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF adamantan
 UF kondensierte cycloalkane
 *BT1 alkane
 NT1 cyclohexan
 NT1 decalin

*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 drehipuls
 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 Gebaedes, der ganz oder teilweise unter dem Dachbinder integriert ist.
 RT gebaende

DACHTEICHE
INIS: 2000-05-08; ETDE: 1979-02-27
 *BT1 passive solarheizungssysteme
 *BT1 passive solarkuehlssysteme
 *BT1 solarteiche
 RT daecher

DACRON
 UF terylen
 *BT1 polyethylenterephthalat
 RT fasern
 RT glykole
 RT terephthalsaeure
 RT textilien

DACUS
 *BT1 tauffliegen
NT1 dacus oleae

DACUS OLEAE
 *BT1 dacus
 RT oliven

DAECHER
INIS: 1986-04-04; ETDE: 1975-09-11
 UF gebaedehueelle
 BT1 mechanische bauteile
NT1 gruendaecher
 RT dachteiche
 RT gebaede

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

DAEMPFGUNG
NT1 landau-daempfung
 RT energieverluste
 RT halterungen
 RT hydrodynamischer masseneffekt
 RT hysteresis
 RT innere reibung
 RT mechanische schwingungen
 RT schwaechung
 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

DAMPFERZEUGERHEIZROHRBRU

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 troepfchenkondensation
RT dampfkondensatoren
RT kondensate
RT kondensationskammern
RT kondensationskerne
RT kondensatunterkuehlung
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 dampfabscheidung
RT kristallwachstum

DAMPFPLATTIERUNG

*BT1 plattieren
RT aufgedampfte schichten
RT chemische dampfabscheidung
RT kathodenzerstaeubung
RT physikalische dampfabscheidung
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

dampfueberhitzer

USE ueberhitzer

DANCOFF-KORREKTUR

RT bremsnutzung

DANGER-KOEFFIZIENT

BT1 reaktivitaetskoeffizienten

danny boy ereignis

1994-10-14
Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen von OPERATION NOUGAT.
USE kernexplosionen
USE kraterbildende explosionen

DATENFERNUEBERTRAGUNGSSYSTEME

TEME
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 spektrenentfaltung
 RT aufzeichnungssysteme
 RT bildabtaster
 RT bildverarbeitung
 RT computer
 RT computersimulation
 RT daten
 RT datenbankmanagement
 RT datenuebertragung
 RT datenuebertragungssysteme
 RT digitale frequenzanalyse
 RT digitalfilter
 RT digitalisierer
 RT expertensysteme
 RT feldprozessoren
 RT frequenzanalyse
 RT informationstheorie
 RT multiparameteranalyse
 RT mustererkennung
 RT personalcomputer
 RT prony-methode
 RT taschenrechner
 RT verifizierung

DATENVISUALISIERUNG

2015-03-13
 UF visualisierung (daten)
 *BT1 datenanalyse
 RT computerberechnungen
 RT computergraphik
 RT computersimulation
 RT computertomographie
 RT numerische daten
 RT sichtbarmachung der stroemung

DATENZUSAMMENSTELLUNG

1985-12-10
 Der Vorgang der Selektion und Zusammenstellung von umfangreichen Daten. Fuer das Data Flagging benutze DATENSAMMLUNG.

*BT1 daten
 *BT1 datenverarbeitung
 RT bibliotheken
 RT datenbankmanagement
 RT datenerfassung
 RT datensammlung
 RT dokumentation
 RT fukushima atomunfalldaten
 RT informationssysteme
 RT informationszentren
 RT kern Datensammlungen

datierung

ETDE: 1975-09-11
 USE altersbestimmung

DATIERUNG MIT ISOTOPEN

UF argonmethode
 UF bleimethode
 UF heliummethode
 UF radiokohlenstoffdatierung
 BT1 altersbestimmung
 RT kohlenstoff 14

DATTELN

*BT1 fruechte

dauerbestrahlung

USE chronische bestrahlung

DAUERFROST

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-01-23
 Staendig 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

dauidit

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

Cyclohexylendinitrotetraessigsaeure
 UF diaminocyclohexantetraessigsaeure
 *BT1 aminosaeuren

BT1 chelatbildner

dcx-anlagen
1996-06-26
Bis Juni 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.
USE magnetische spiegel

ddg
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04
USE getrockneter brennereitreber

DDT
UF 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 aeltere Dokumente sind unter
diesem Deskriptor zu finden.
USE decarboxylasen

DECARBOXYLASEN
INIS: 1982-06-09; ETDE: 1980-11-12
UF decarboxylase
*BT1 carboxy-lyasen

DECARBOXYLIERUNG
BT1 chemische reaktionen
RT carboxylierung
RT lyasen

dechannelling
USE channeling

DECK-EFFEKT
Kinematischer Peak im Massenspektrum von
Resonanzteilchen.
RT kinetik
RT resonanzteilchen

DECKEN
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11
RT gebauede

DECKENGEBLAESE
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-10
RT geblaese
RT klimatechnik
RT kuehlssysteme
RT ventilation

DECKUNGSVORSORGE
INIS: 1976-12-08; ETDE: 1989-04-19
Haftpflichtversicherung oder anderweitige
finanzielle Sicherheiten eines
Kernkraftwerksbetreibers fuer den Fall eines
nuklearen Schadens.
UF vorsorge (finanziell)
RT arbeitnehmerentschaedigung
RT haftungsbedingungen
RT opferentschaedigung
RT versicherung

decylalkohole
USE decanole

decylamin-tris
USE tda

decylsaeure
USE caprinsaeure

DEDTC
UF diethyldithiocarbamate
*BT1 carbamate
BT1 chelatbildner
*BT1 organische schwefelverbindungen

DEEP RIVER
*BT1 ontario

DEES
BT1 elektroden
RT massenspektrometer
RT zyklotrons

defekte
USE materialfehler

defense atomic support agency trigamk-f
1993-11-05
USE reaktor afri

defense production act
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.
SEE landesverteidigung

DEFEROXAMIN
UF dfa
*BT1 amine
BT1 chelatbildner

deflektoren fuer gepulste strahlen
2000-04-12
USE strahlpulser

DEFORMIERTE KERNE
Kerne, die bereits im Grundzustand deformiert
sind.
UF nichtaxiale kerne
BT1 kerne
NT1 superdeformierte kerne
RT aligned coupling schema
RT backbending
RT cranking-modell
RT governor-modell
RT kernmodelle
RT kernverformung
RT rotation-vibration-modell

DEGRADATION DER BRENNELEMENTE
2017-07-18
*BT1 reaktorunfaelle

DEHALOGENIERUNG
INIS: 1982-10-28; ETDE: 1982-11-30
BT1 chemische reaktionen
NT1 chlorabspaltung
NT1 deiodierung

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 ausgeloste Entfestigung von Metall, die je nach Art des Metalls bei hohen oder tiefen Temperaturen stattfinden kann.

UF kaltenfestigung
RT dehnungsbeanspruchungen

DEHNUNGSGESCHWINDIGKEIT

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1976-01-07

RT dehnungsbeanspruchungen
RT statische belastungen
RT zugeigenschaften

DEHNUNGSKOMPENSATOREN

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16

BT1 verbindungen
RT faltenbalg
RT kontraktion
RT rohrformstuecke
RT rohrverbindungen
RT thermische ausdehnung

DEHNUNGSMESSER

Von September 1976 bis Maerz 1997 war TENSIO-METER ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF messgeraete (mech. spannung)
SF tensiometer
BT1 messinstrumente
RT dehnungsbeanspruchungen
RT extensometer
RT mechanische pruefungen

dehpa

SEE hdehp
SEE phosphonsaeureester

DEHYDRATISIERUNG

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

SF entfeuchtung
RT entwaessern
RT trockenmittel
RT trocknen
RT verdampfung

DEHYDRIERUNG

BT1 chemische reaktionen
RT deuterierung
RT hydrierung

DEHYDROCYCLISATION

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1983-04-28

UF kondensation (organische verbindungen)
BT1 chemische reaktionen

dehydroepiandrosteron

USE 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 zaehlröhre

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 spuelung
RT strahlenschutz
RT tone
RT waesche
RT washout

DELAWARE

*BT1 usa
RT delaware-bai
RT delaware river
RT ostkueste (usa)

DELAWARE-BAI

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1978-09-13

*BT1 atlantischer ozean
*BT1 meeresbuchten
RT delaware

DELAWARE RIVER

*BT1 fluesse
RT delaware
RT new jersey
RT new york
RT pennsylvania

DELBRUECK-STREUUNG

*BT1 inelastische streuung

deletionen (chromosomen)

USE chromosomenaberrationen

DELORO-STELLIT 6

INIS: 2000-03-29; ETDE: 1984-07-10
UF stellit 6 (deloro)

DELPHI-METHODE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

BT1 prognose
RT management
RT planung
RT technologiebewertung

delphine

INIS: 1991-09-30; ETDE: 1981-06-15
USE meeresseaeger

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

DENDRITENWACHSTUMSMETHOD**E**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
Verfahren der Kristallzuechtung, bei dem der Kristall direkt aus der Schmelze erzeugt wird, ohne Formen und formgebende Werkzeuge, und seine eigene Form entwickelt.

UF web-wachstumsmethode
 BT1 kristallwachstumsverfahren
 RT dendriten
 RT duenne platten
 RT kristallwachstum
 RT monokristalle

denelcor-computer

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-02-10
Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.
 USE computer

DENITRIERUNG

BT1 chemische reaktionen
 RT salpetersaeure
 RT wiederaufarbeitung

DENITRIFIKATION

1992-03-18
 SF hitachi-zosen-verfahren
 BT1 chemische reaktionen
 NT1 kombinierte soxnox-verfahren
 NT2 noxso-verfahren
 NT1 selektive katalytische reduktion
 RT nitrifizierung
 RT shell-uop copper oxide verfahren
 RT solinox-verfahren
 RT stickstoff
 RT stickstoffverbindungen

DENSITOMETER

*BT1 photometer
 RT photometrie

DENTIN

RT knochengewebe
 RT zaehne

department of defense

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
 USE us dod

department of interior

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
 USE us doi

department of transportation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-20
 USE us dot

DEPOLARISIERUNG

RT polarisation

DEPOLYMERISATION

*BT1 zersetzung
 RT molekulargewicht
 RT polymerisation

deponie (geordnete)

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1976-09-28
 USE geordnete muelldeponien

DEPONIEGAS

2006-05-15
 *BT1 brenngas
 RT geordnete muelldeponien
 RT kohlendioxid
 RT methan

DERIVATISIERUNG

INIS: 1992-04-27; ETDE: 1980-11-08
Umwandlung einer chemischen Verbindung in ein Derivat, normalerweise zum Zweck der Identifizierung.

BT1 chemische reaktionen
 RT chemische analyse
 RT chemische strukturanalyse

DERMATITIS

*BT1 hautkrankheiten
 NT1 strahlendermatitis

DESAKTIVIERUNG

1985-07-23
 RT chemische aktivierung

DESALKYLIERUNG

BT1 chemische reaktionen

DESAMINIERUNG

BT1 chemische reaktionen
 RT aminierung

DESERTIFIKATION

2013-11-27
 RT wuesten

desertron

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1984-03-06
 USE supraleitender supercollider

desinfektion

INIS: 1975-12-19; ETDE: 2002-06-13
 USE sterilisierung

DESINFEKTIONSMITTEL

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1975-10-01
 BT1 germizide
 RT antiseptika
 RT arzneimittel
 RT bakterien
 RT infektiostaet
 RT pestizide

desjodothyroxin

USE thyronin

desonox-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1990-05-15
 USE kombinierte soxnox-verfahren

desorex-verfahren

2000-04-12
Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE entschwefelung

DESORPTION

BT1 sorption
 RT adsorption
 RT entgasen
 RT spaltproduktfreisetzung
 RT thermische desorptionsspektroskopie

desoxidation

USE reduktion

desoxycorticosteronacetat

1996-10-23
Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor DOCA verwendet.
 USE mineralokortikoide

DESOXYCYTIDIN

UF desoxycytidinurie
 *BT1 nukleoside
 *BT1 pyrimidine
 RT cytidin

desoxycytidinurie

USE desoxycytidin
 USE urin

desoxycytidylsaeure

1996-07-18
Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.
 USE nukleotide

desoxyptentose-nukleinsaeure

USE dns

desoxyribonucleinsaeure

USE dns

desoxyribonuklease

USE dn-ase

desoxyribonukleinsaeure

USE dns

DESOXYRIBOSE

*BT1 aldehyde
 *BT1 pentosen
 RT riboside

DESOXYURIDIN

*BT1 antimetaboliten
 *BT1 nukleoside
 *BT1 uracile
 RT budr
 RT fudr
 RT joddesoxyuridin

DESTILLATE

2000-04-12
 NT1 erdoeldestillate
 NT2 gasoele
 NT3 dieselmotorenstoffe
 NT3 heizoele
 NT4 leichte heizoele
 NT4 schwere heizoele
 NT3 kerosin
 NT1 naphtha
 NT2 ligroin
 RT daempfe
 RT destillation
 RT oele

DESTILLATION

1999-07-13
 BT1 trennverfahren
 NT1 destillation mit sonnenenergie
 NT1 vakuumdestillation
 NT1 zersetzungsdestillation
 RT azeotrop
 RT chloridverdampfungsverfahren
 RT destillate
 RT destillationsgeraete
 RT destillationsrueckstand
 RT entmineralisierung
 RT entsalzung
 RT erdoel
 RT erdoelraffinerien
 RT flash-heizung
 RT fluechtigkeit
 RT fluoride 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 ausruestung

NT1 retorten
RT destillation
RT erdoelraffinerien

DESTILLATIONS RUECKSTAND

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25
Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger Destillationsrueckstand (Maische) im Destillationsapparat nach einer alkoholischen Fermentation und nach Entfernen des Alkohols.

*BT1 organische abfaelle
RT abfallproduktverwertung
RT destillation
RT fermentation
RT getrockneter brennereitbarer

destrugas-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01
Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Vergasungsprozess voellig ohne Beteiligung von Luft, mit indirekter Heizung der Pyrolysekammer, mit Pyrolysekoks und Pyrolysegas (Heizgas) als einzige Produkte.

SEE abfallaufbereitung

DESULFOVIBRIO

INIS: 1993-06-08; ETDE: 1981-11-10
Genus strikter Anaeroben, die Sulfate zu Wasserstoffsulfiden reduzieren koennen.

*BT1 sulfatreduzierende bakterien

DESY

Deutsches Elektronen Synchrotron.
UF hamburger synchrotron
 *BT1 synchrotrons

DETEKTOR DES FERMILAB COLLIDER

1992-01-14
Detektor zur Untersuchung von Proton-Antiproton-Stoessen bei 2 TeV Schwerpunktsenergie.

UF cdf
UF collider detector at fermilab
 *BT1 strahlendetektoren
RT driftkammern
RT projektionsfunkenkammern
RT schauerzaehler

DETEKTOR DES STANFORD LINEAR COLLIDER

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1986-01-14
Detektor fuer den SLAC Linear Collider (SLC), mit dem Experimente zu Elektron-Positron-Wechselwirkungen bei 100 GeV durchgefuehrt werden.

UF slc-detektoren
UF stanford large detector
SF sls
 *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 umweltsproben

DETROIT RIVER

2000-04-12

*BT1 fluesse
RT michigan

deus

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

Von November 1978 bis Februar 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor DEUS verwendet.

USE kraft-waerme-kopplung

deus

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

Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger Deskriptor. \$Def.: Dual energy use system. System zur gleichzeitigen Verwendung zweier unterschiedlicher Energiequellen. Dieser Sachverhalt ist vergleichbar mit KRAFT-WAERME-KOPPLUNG, gleichzeitiger Erzeugung von Waerme und Elektrizitaet in verwertbaren Mengen.

USE kraft-waerme-kopplung

DEUTERIDE

1986-03-04

*BT1 deuteriumverbindungen
NT1 lithiumdeuteride
NT1 wasserstoffdeuterid

DEUTERIERUNG

BT1 chemische reaktionen
RT dehydrierung
RT hydrierung

DEUTERIUM

UF wasserstoff 2
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 stabile isotope
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne
 *BT1 wasserstoffisotope
RT deuteronen
RT thermonukleare brennstoffe
RT wasserstoffdeuterid

deuterium-lithium high flux neutron source facility

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1977-10-20

deuterium moderated pile low energy

1993-11-05

USE reaktor dimple

deuteriumhydrid

USE wasserstoffdeuterid

DEUTERIUMIONEN

1996-03-04

*BT1 ionen
RT d-t betrieb

deuteriumoxid

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

USE schweres wasser

DEUTERIUMTARGET

UF deuteron-deuteron-wechselwirkungen
UF deuterontarget
UF lepton-deuteron-wechselwirkungen
UF meson-deuteron-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 dt
BT1 wasserstoffverbindungen
NT1 deuteride
NT2 lithiumdeuteride
NT2 wasserstoffdeuterid
NT1 deuteriumtritide
NT1 schweres wasser

deuteron-deuteron-wechselwirkungen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06

USE deuteroniumtarget
 USE deuteronenreaktionen

DEUTERON-**MIKROSONDENANALYSE**

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

- BT1 mikroanalyse
 *BT1 zerstörungsfreie analyse
 RT deuteronsonden

DEUTERONEN

1999-03-01

- BT1 geladene teilchen
 NT1 antideuteronen
 RT deuterium
 RT deuteronenquellen
 RT deuteronspektren
 RT deuteronenstrahlen

DEUTERONENQUELLEN

- *BT1 teilchenquellen
 RT deuteronen
 RT deuteronsonden

DEUTERONENREAKTIONEN

- UF deutron-deutron-wechselwirkungen
 *BT1 reaktionen geladener teilchen
 NT1 antideutronreaktionen

DEUTERONENSPEKTREN

- BT1 spektren
 RT deuteronen

DEUTERONENSTRAHLEN

- *BT1 ionenstrahlen
 RT deuteronen

DEUTERONSONDEN

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

- BT1 sonden
 RT deutron-mikrosondenanalyse
 RT deuteronenquellen
 RT ionensonden

deuteron-target

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 Landeswaehrung bezogen auf
 eine andere.
 UF wechselkurs
 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 schwarz-schiefer

dewar-gefuesse

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-gefuesse
 BT1 behaelter
 RT kryotechnik

DEWINDTIT

2000-04-12
 *BT1 uran-minerale
 RT bleiphosphate
 RT uranphosphate

DEXAMETHASON

*BT1 glucocorticoide

DEXTRAN

*BT1 blutersatzmittel
 *BT1 polysaccharide

DEXTRIN

UF staerkegummi
 *BT1 polysaccharide

dextronsaeure

USE gluconsaeure

**DEZENTRALISIERTE
DATENVERARBEITUNG**

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1980-10-27
 *BT1 datenverarbeitung
 RT informationssysteme

**DEZENTRALISIERTE
STROMERZEUGUNG UND
ENERGIESPEICHERUNG**

INIS: 1999-05-13; ETDE: 1980-03-04
 RT elektrische energie
 RT elektrizitaetsversorgungsunternehmen
 RT energieerzeugung
 RT energieerzeugung am verbrauchsart
 RT energiespeicherung
 RT kraftanlagen
 RT lastmanagement

dezimeterwellenstrahlung (1-3 dm)

2000-03-31
 USE ghz-bereich 01-100
 USE radiowellenstrahlung

dezimeterwellenstrahlung (3-10dm)

2000-04-12
 USE mhz-bereich 100-1000
 USE radiowellenstrahlung

dfa

USE deferoxamin

dfr-350 reaktor

USE reaktor dfr

DHDECMP

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1980-06-23
 Dihexyl-N,N-
 diethylcarbamyldiethylenphosphonat.
 UF dihexyl-n,n-diethylcarbamyldi-
 ethylenphosphonat
 *BT1 phosphonsaeureester
 RT organische loesungsmittel

di-(2-propyl)-aether

USE isopropylaether

di-2-aethylhexylphosphorsaeure

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 stoffwechselerkrankungen
 RT insulin
 RT stoffwechsel

diacetylmorphin

USE heroin

diaethylaether

USE aethylaether

diaethylentriaminpentaessigsaeure

1995-02-16
 USE dtpa

DIAGENESE

Alle in Sedimenten ablaufende Prozesse, die
 nach der Ablagerung und vor der kompletten
 Versteinierung einwirken auf die
 Zusammensetzung des Mineralgehalts und der
 physikalischen Eigenschaften der Sedimente
 und sie dadurch veraendern.

RT entstehung
 RT inkohlung
 RT katagenese
 RT petrogenese
 RT sedimente

DIAGNOSE

UF strahlendiagnose (radionuklide)
 RT aerztliche untersuchungen
 RT diagnostische methoden
 RT diagnostische verwendung
 RT markierte verbindungen
 RT medizin
 RT nuklearmedizin
 RT radiologie
 RT radiopharmaka
 RT symptome
 RT szintigraphie
 RT tracerverfahren

diagnostik (fusion)

INIS: 1998-10-28; ETDE: 1998-12-18
 USE plasmadiagnostik

DIAGNOSTISCHE METHODEN

NT1 autopsie
 NT1 biomedizinische radiographie
 NT2 fluoroskopie
 NT2 ionographische abbildung
 NT2 osteodensitometrie
 NT2 renographie
 NT1 biopsie
 NT1 elektroenzephalographie
 NT1 kardiographie
 NT2 radiokardiographie
 NT1 kernspintomographie
 NT1 photonenemissionsscanning
 NT2 ecat-scanning
 NT1 photonentransmissionsscanning
 NT1 radioimmunonachweis
 NT2 radioimmunoassay
 NT2 radioimmunoszintigraphie

*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 spurendektoren
 RT dielektrischer tensor
 RT elektrische isolatoren
 RT elektrische isolierung
 RT glimmer
 RT gummis
 RT isolieroele
 RT kondensatoren (elektrisch)
 RT lichtenberg-figuren
 RT naturkautschuk
 RT organische isolatoren
 RT papier
 RT ritad-dosimeter
 RT schutzlacke
 RT vergiessen
 RT vergussmasse

DIELEKTRISCHE VERSTAERKER

*BT1 verstaerker

DIELEKTRISCHER TENSOR

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1981-09-22
 BT1 tensoren
 RT dielektrische eigenschaften
 RT dielektrische stoffe

dielektrizitaetskonstante

INIS: 1977-06-13; ETDE: 2002-06-13
 USE permittivitaet

DIELS-ALDER-REAKTION

*BT1 cyclisierung

DIENE

*BT1 polyene
 NT1 allen
 NT1 butadien
 NT1 cyclopentadien
 NT1 ferrocen
 NT1 isopren
 NT1 pentadiene

DIENSTLEISTUNGSSEKTOR

INIS: 1992-10-23; ETDE: 1980-08-12
 RT handelssektor
 RT privater verbrauchssektor
 RT sektoranalyse

DIESELKRAFTSTOFFE

1991-10-10
 UF dieseloel(fraktion)
 *BT1 fluessige brennstoffe
 *BT1 gasoele
 RT biodieselmotoren
 RT ethanol-brennstoffe

dieselmotoren

1990-12-06
 Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte
 Deskriptor.
 USE dieselmotoren

DIESELMOTOREN

1990-12-06
 Bis Dezember 1990 wurde der Deskriptor
 DIESELMASCHINEN verwendet.
 UF dieselmotoren
 *BT1 verbrennungsmotoren
 RT brennstoffeinspritzsysteme
 RT zweistoffmotoren

dieseloel(fraktion)

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1976-03-11
 USE dieselmotoren

diethyldithiocarbamate

USE dedtc

DIFFERENTIALGEOMETRIE

1983-03-15
 *BT1 geometrie
 RT differentialrechnung
 RT mathematischer raum

DIFFERENTIALGLEICHUNGEN

UF gleichungen (differential)
 UF kanonische gleichungen
 BT1 gleichungen
 NT1 bbgky-gleichung
 NT1 chapman-kolmogorow-gleichung
 NT1 dirac-hestenes-gleichung
 NT1 evolutionsgleichungen
 NT1 hill-gleichung
 NT1 joss-weinberg-gleichung
 NT1 mathieu-gleichung
 NT1 partielle differentialgleichungen
 NT2 bewegungsgleichungen
 NT2 boltzmann-gleichung
 NT2 boltzmann-vlasov-gleichung
 NT3 plasmafluidgleichungen
 NT2 diffusionsgleichungen
 NT3 neutronendiffusionsgleichung
 NT2 fokker-planck-gleichung
 NT2 fourier-waermegleichung
 NT2 grad-schafanow-gleichung
 NT2 hamilton-jacobi-gleichungen
 NT2 kontinuataetsgleichungen
 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 grenzzykel
 RT integralgleichungen
 RT ljapunow-methode

RT mathematik
 RT randbedingungen
 RT rekursionsrelationen
 RT riemann-funktion
 RT runge-kutta-methode
 RT steuertheorie

DIFFERENTIALKOSTENPREISBILDUNG

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

DIFFERENTIALOPERATOREN

2018-02-16
 BT1 mathematische operatoren
 RT dynamisches system

DIFFERENTIALRECHNUNG

UF rechnung (differential)
 BT1 mathematik
 RT differentialgeometrie

DIFFERENTIALTHERMOANALYSE

UF dta
 BT1 thermische analyse
 RT umwandlungswaerme

DIFFERENTIALTOPOLOGIE

*BT1 topologie
 RT abbildungsfibrierung
 RT glatte mannigfaltigkeiten
 RT topologische faltung

DIFFERENTIELLE PAC

UF gestoerte winkelkorrelation
 (differential)
 *BT1 gestoerte winkelkorrelation
 RT zeitabhaengigkeit

DIFFERENTIELLE**WIRKUNGSQUERSCHNITTE**

BT1 wirkungsquerschnitte
 NT1 anregungsfunktionen
 RT winkerverteilung

DIFFRAKTION

*BT1 kohaerente streuung
 NT1 atomstrahlbeugung
 NT1 diffuse streuung
 NT1 elektronenbeugung
 NT1 neutronenbeugung
 NT1 roentgenbeugung
 RT beugungsgitter
 RT debye-waller-faktor
 RT diffraktometer
 RT gammadiffraktometer
 RT gitter
 RT optische dispersion
 RT optische eigenschaften

diffraktionserzeugung

USE diffraktionsmodelle

DIFFRAKTIONSMODELLE

UF beugungsdissoziation
 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
 Atmosphäre zerstreut oder reflektiert wurde.*
 *BT1 solarer energiestrom
 *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 inkohärente streuung
 RT neutronenbeugung
 RT roentgenbeugung

DIFFUSION

- UF ausstroemung
 NT1 ambipolare diffusion
 NT1 gasdiffusion
 NT1 osmose
 NT1 selbstdiffusion
 NT1 thermodiffusion
 RT advektion
 RT atomtransport
 RT dialyse
 RT donnan-theorie
 RT ficksche gesetze
 RT kirkendall-effekt
 RT laugung
 RT membrantransport
 RT mischen
 RT mittlere freie weglänge
 RT prandtl-zahl
 RT radionuklidwanderung
 RT senken
 RT stofftransport
 RT teilchenresuspension
 RT turbulenz

**DIFFUSION MONTE CARLO
METHODE**

- 2018-03-01
 *BT1 quantum monte carlo methode

DIFFUSIONSBARRIEREN

- 1975-11-07
*Poroese Barrieren, durch die Gasgemische
 gefuehrt werden zur Anreicherung des Anteils
 mit niedrigerem Molekulargewicht; werden
 als mehrstufige Kaskaden zur Abtrennung von
 Uran 235 von Uran 238 in Uranhexafluorid
 verwendet.*
 SF barrieren
 RT gasdiffusionsanlagen
 RT gasdiffusionsverfahren

DIFFUSIONSBSCHICHTUNG

- Das Verfahren
 UF inchromieren
 UF kalorisierung
 UF sherardisierung
 UF silikonbeschichtung
 *BT1 oberflaechenbeschichtung
 RT diffusionsschichten

diffusionsflaeche

- USE diffusionslaenge

DIFFUSIONSGLEICHUNGEN

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

DIFFUSIONSLAENGE

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

DIFFUSIONSNEBELKAMMERN

- *BT1 nebelkammern
 RT aerosole

DIFFUSIONSSCHICHTEN

- BT1 beschichtungen
 RT diffusionsbeschichtung

DIFFUSIONSSCHWEISSEN

- *BT1 schweissen

DIFFUSOREN

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-29
*Leitungen, Kamern oder Leitungsabschnitte,
 in denen eine schnellfließende
 Niederdruckstroemung in eine langsam
 fließende Hochdruckstroemung umgewandelt
 wird.*
 RT kanäle
 RT leitungsrohre
 RT mhd-kanäle
 RT prallflaechen
 RT stroemung

digallussaeure

- USE gerbsaeure

DIGITAL-ANALOG-UMSETZER

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

DIGITALCOMPUTER

- 1996-11-13
*CII-COMPUTER und
 PARAMETERCOMPUTER waren fruher
 gueltige ETDE-Deskriptoren.*
 UF cii-computer
 UF datenprozessoren
 UF parametercomputer
 BT1 computer
 NT1 fehlertolerante computer
 NT1 feldprozessoren
 NT1 mikrorechner
 NT2 personalcomputer
 NT1 superrechner
 NT1 taschenrechner

DIGITALE FREQUENZANALYSE

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23
*Berechnungsverfahren zur Abschaetzung von
 Frequenzwerten fuer einen Satz von
 zeitabhaengigen Daten.*
 BT1 frequenzanalyse
 RT datenverarbeitung
 RT digitalfilter
 RT mathematische operatoren

DIGITALFILTER

- INIS: 1986-03-04; ETDE: 1977-07-23
*Mittel zur Glaettung unerwünschter
 Frequenzen in einem Satz zeitabhaengiger
 Daten.*
 RT bildverarbeitung
 RT datenverarbeitung
 RT digitale frequenzanalyse

- RT feldprozessoren
 RT frequenzanalyse

DIGITALIS

- *BT1 heilpflanzen
 *BT1 magnoliopsida

DIGITALIS-GLYKOSIDE

- 2000-03-27
 *BT1 herzglykoside
 NT1 digitoxin
 NT1 digoxin

DIGITALISIERER

- Funktionseinheit zur Umwandlung nicht-
 digitaler Daten in digitale Daten.*
 *BT1 signalformer
 NT1 kathodenstrahldigitalumsetzer
 NT1 lichtpunktdigitalumsetzer
 NT1 rastermessprojektoren
 NT1 spiral-reader-umsetzer
 RT analog-digital-umsetzer
 RT bildabtaster
 RT blasenkammern
 RT datenverarbeitung
 RT elektronische geraete
 RT funkenkammern
 RT on-line-messsysteme
 RT signalformung
 RT time-to-digital convertern
 RT videomagnetbaender

DIGITALSCHALTUNGEN

- UF codierungsschaltkreise
 BT1 elektronische schaltkreise
 RT sequentielle schaltkreise

DIGITALSYSTEME

- RT analog-digital-umsetzer
 RT computer
 RT computerarchitektur
 RT digital-analog-umsetzer
 RT elektronische geraete
 RT elektronische schaltkreise
 RT time-to-digital convertern

DIGITOXIN

- *BT1 digitalis-glykoside
 RT digoxin

diglykolmonoalkylaether

- 1996-06-26
*Bis Juni 1996 war CARBITOLE ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.*
 USE ether
 USE glykole
 USE organische loesungsmittel

DIGOXIN

- UF lanoxin
 *BT1 digitalis-glykoside
 RT digitoxin

**dihexyl-n,n-diethylcarbamy-
methylenphosphonat**

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-23
 USE dhdecmp

dihydroxyaromaten

- USE polyphenole

dihydroxybenzol-meta

- USE resorcin

dihydroxybenzol-ortho

- USE brenzcatechin

dihydroxybernsteinsaeure

- USE weinsaeure

dihydroxypropionsaeure

- USE glycerinsaeure

DIRECT DRIVE ICF

1999-09-15

Traagheitseinschlussfusion, bei welcher die antreibende Energie direkt von der Targetkapsel absorbiert wird.

RT direkte laserimplosion
RT inertialeinschluss

DIREKT EINSPRITZENDE MOTOREN

2004-08-26

*BT1 verbrennungsmotoren

DIREKT-METHANOL-BRENNSTOFFZELLEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09

*BT1 alkohol-brennstoffzellen
RT protonenaustauschmembran-brennstoffzellen

DIREKTAUFFANGENDE ENERGIEUMWANDLER

UF radioelektrische zellen
BT1 energiedirektumwandler
NT1 betavoltaische zellen
RT isotonenbatterien

DIREKTE LASERIMPLOSION

INIS: 1995-07-21; ETDE: 1992-06-11

Laserimplosion, bei der die Anregungsenergie direkt vom Target absorbiert wird.

*BT1 laserimplosionen
RT direct drive icf
RT fusionsreaktoren fuer impulsbetrieb
RT indirekte laserimplosion
RT laser-fusionsreaktoren
RT lasererzeugtes plasma
RT laserstrahlheizung
RT lasertargets
RT traegheitsfusionsantriebe

DIREKTE REAKTIONEN

BT1 kernreaktionen
NT1 knock-on-reaktionen
NT1 knock-out-reaktionen
NT1 quasifreie reaktionen
NT2 quasielastische streuung
NT1 transferreaktionen
NT2 einnukleonentransferreaktionen
NT2 mehrnukleonentransferreaktionen
NT3 dreinukleonentransferreaktionen
NT3 vielnukleonentransferreaktionen
NT3 viernukleonentransferreaktionen
NT4 alphetransferreaktionen
NT3 zweinukleonentransferreaktionen
NT2 pickup-reaktionen
NT2 stripping
RT oppenheimer-phillips-verfahren

DIREKTE SONNENEINSTRALUNG

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-10-23

Sonnenstrahlung, die beim Durchqueren der Atmosphaere nicht zerstreut oder reflektiert wurde.

*BT1 solarer energiefluss
*BT1 sonnenstrahlung
RT diffuse sonneneinstrahlung
RT sonneneinstrahlung
RT verfügbare sonneneinstrahlung

DIREKTETHANOLBRENNSTOFFZELLEN

2006-08-30

*BT1 alkohol-brennstoffzellen

DIREKTKUEHLKREISLAEUFE

*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 neutronentransporttheorie
RT transporttheorie

DISKRIMINATOREN

BT1 elektronische schaltkreise
NT1 impulsdiskriminatoren
RT zeitsteuerschaltungen

disperse systeme

USE dispersionen

DISPERSIONEN

Nur fuer den Aggregatzustand von Stoffen; in Bezug auf Wellenerscheinungen siehe DISPERSIONSRELATIONEN oder OPTISCHE DISPERSION.

UF disperse systeme

NT1 kolloide
NT2 agar
NT2 alginsaure
NT2 emulsionen
NT3 mikroemulsionen
NT3 photoemulsionen
NT2 gelatine
NT2 gele
NT3 hydrogele
NT3 hydrophyle polymere
NT2 radiokolloide
NT3 thorotrast
NT2 schaeume
NT3 hamstoff-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 dysprosiumisotope
*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

DISSOZIERENDE 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 dimercaptoathan
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-dimethoxyathan
*BT1 ether
RT organische loesungsmittel

dmf

2018-01-24
USE dimethylformamid

DMSO

UF dimethylsulfoxid
*BT1 sulfoxide

DN-ASE

Code-Nummer 3.1.4.5.
UF desoxyribonuklease
UF nuklease (desoxyribonuklease)
*BT1 nukleasen
NT1 endonucleasen
RT dns
RT nukleoproteine

DNAPL

2014-03-28
*BT1 fluessigkeiten
RT umweltverschmutzung

dnb

USE blasensiedebeginn

dnepR

INIS: 1992-05-13; ETDE: 2002-06-13
USE dnjepr

DNJEPR

INIS: 1992-05-13; ETDE: 1992-06-22
UF dnepr
*BT1 fluesse
RT pripet
RT schwarzes meer
RT ukraine

dnp

USE dinitrophenol

DNS

1997-06-17
UF desoxypentose-nukleinsaure
UF desoxyribonucleinsaure
UF desoxyribonucleinsaure
*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 nukleinsaeurehybridisierung
 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 nukleinsaeurereplikation
 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 alkane

DODECANSAEURE

UF laurinsaure
 *BT1 monocarbonsaeuren

DODECYL RADIKALE

UF laurylradikale
 *BT1 alkylradikale

DOKUMENTARTEN

Siehe Scope Notes fuer jedes der unten
 aufgefuehrten Deskriptoren fuer seine richtige
 Verwendung.

UF datenerfassungsboegen
 SF technische literatur
 NT1 audiodateien
 NT1 bibliographien
 NT1 dateien
 NT2 fukushima atomunfalldaten
 NT1 fortschrittsbericht
 NT1 genehmigungsrichtlinien
 NT1 handbuecher
 NT1 hearings
 NT1 kataloge
 NT1 konferenzberichte
 NT1 patente
 NT1 register
 NT1 uebersichtsarbeiten
 NT1 umweltvertraeglichkeitspruefberichte
 NT1 verzeichnisse
 NT1 videodateien
 NT1 vortraege
 NT1 webseiten
 NT1 woerterbuecher
 RT kurzreferate
 RT sicherheitsberichte

DOKUMENTATION

Die Sammlung, Erfassung, Bearbeitung und
 Bereitstellung vonaufgezeichnetem Wissen.

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

dolantal

USE pethidin

DOLLARS

*BT1 reaktivitaetseinheiten

DOLOMIT

Ein haeufig in Gesteinsschichten
 vorkommendes rhomboedrisches Mineral.

UF bitterspat
 SF bitterspat
 *BT1 carbonat-minerale
 RT calcit
 RT calciumcarbonate
 RT kalkstein
 RT magnesiumcarbonate

dolomitgestein

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-06-13
 USE kalkstein

DOMAENENSTRUKTUR

Von Januar 1975 bis Maerz 1996 war
 LANDAU-DOMAENENSTRUKTUR ein
 gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF landau-domaenenstruktur
 NT1 bloch-wand
 RT magnetische eigenschaften

dome (bauweise)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06
 USE kuppelbauten

**domestic crude oil entitlements
program**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28
 USE entitlements program

DOMINANTE MUTATIONEN

BT1 mutationen

dominic-projekt

1976-11-17
 USE projekt dominic

DOMINIKANISCHE REPUBLIK

BT1 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 ungar

DONNAN-THEORIE

RT diffusion
 RT elektrolyte
 RT osmose

DOPA

UF 3,4-dihydroxyphenylalanin
 *BT1 aminosaeuren
 *BT1 hydroxysaeuren
 *BT1 neuroregulatoren
 RT dopamin
 RT phenylalanin

DOPAMIN

*BT1 amine
 *BT1 kardiotonika
 *BT1 neuroregulatoren

- *BT1 polyphenole
- *BT1 sympathomimetika
- RT brenzcatechin
- RT dopa
- RT spiperon

DOPPEL-BETAZERFALL

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20
Zerfall (A,Z) ergibt (A,Z+2), und verwandte Reaktionen.

- *BT1 beta-minus-zerfall
- NT1 neutrinoloser doppelbetazerfall

DOPPELBINDUNGEN

- BT1 chemische bindungen
- RT bindungsenergie

DOPPELBRECHUNG

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1979-07-18
Bis Juni 1994 wurde der Deskriptor BRECHUNG verwendet.

- BT1 brechung
- RT optische eigenschaften

doppelfokussierende spektrometer

- USE doppelfokussierspektrometer

DOPPELFOKUSSIERSPEKTROMETER

- UF doppelfokussierende spektrometer
- UF doppelfokussierspektrometer
- UF eisenfreie spektrometer
- UF halbkreispektrometer
- UF siegbahn-spektrometer
- UF spiralbahnspektrometer
- *BT1 magnetspektrometer

doppelfokussierspektrometer

- USE doppelfokussierspektrometer

DOPPELISOTOPEN-SUBTRAKTIONSMETHODE

1992-07-10
Bis Juli 1992 wurde die verkuerzte Schreibweise DUAL-ISOTOPE SUBTRACTION TEC (DOPPELISOTOPEN-SUBTRAKTIONSMETHODE) verwendet.

- *BT1 tracerverfahren
- RT radiopharmaka
- RT szintigraphie

DOPPELMARKIERUNG

- BT1 markierung
- RT markierte verbindungen

DOPPELRESONANZMODELL

- *BT1 veneziano-modell
- RT dualitaet

DOPPELRESONANZVERFAHREN

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12
Simultane Anregung zweier Resonanzuebergaenge mit verschiedenen Frequenzen zur Erhoehung der Nachweisempfindlichkeit der Hochfrequenzspektroskopie.

- RT absorptionspektroskopie
- RT eldor
- RT elektronenspinresonanz
- RT endor
- RT kernmagnetische resonanz
- RT optisches pumpen
- RT zeeman-effekt

doppelschalige gebaeude

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-06-13
USE gebaeude in doppelschaliger bauweise

DOPPELVERGLASUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
Zwei Schichten von Glas oder einem anderen Material zur Verringerung des Waermeverlustes von Fenstern oder Sonnenkollektoren. Die Luft zwischen den beiden Scheiben dient zur Waermeisolierung.

- SF waermeisolierendes glas
- RT abdeckungen
- RT dreifachverglasung
- RT fenster
- RT glas
- RT glasartige materialien

doppelwandige gebaeude

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-06-13
USE gebaeude in doppelschaliger bauweise

DOPPLEREFFEKT

- RT dopplerverbreiterung
- RT dsa-methode
- RT rotverschiebung
- RT spektralverschiebung

DOPPLERKOEFFIZIENT

- BT1 reaktivitaetskoeffizienten
- RT dopplerverbreiterung
- RT temperaturkoeffizient

doppleronen

2000-04-12
USE quasiteilchen

DOPPLERVERBREITERUNG

- BT1 linienerbreiterung
- 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 aquivalente strahlendosen
- NT2 effektive strahlendosen
- NT2 genetisch signifikante dosis
- NT2 integraldosen
- NT2 letale strahlendosis
- NT2 schwellwertdosis
- NT2 somatisch signifikante dosis
- NT1 therapeutischen dosen

DOSIMETER

- UF dosimeter
- UF strahlendosimeter
- BT1 messinstrumente
- NT1 albedo-neutronendosimeter
- NT1 biologische dosimeter
- NT1 blasen-dosimeter
- NT1 bragg-gray-ionisationskammern
- NT1 chemische dosimeter
- NT2 polymergel-dosimeter
- NT1 exoelektron-dosimeter
- NT1 extrapolationskammern
- NT1 filmdosimeter
- NT1 kalorimetrische dosimeter
- NT1 kolorimetrische dosimeter
- NT1 kondensatorionisationskammern
- NT1 lumineszenzdosimeter
- NT2 rpl-dosimeter
- NT2 thermolumineszenzdosimeter
- NT1 ritac-dosimeter
- NT1 ritad-dosimeter
- RT dosimetrie
- RT halbleiterdetektoren
- RT strahlendetektoren
- RT strahlendosen
- RT strahlungsnachweis
- RT strahlungseueberwachung

- RT strahlungseueberwachungsgeraete
- RT szintillationszaehler

dosimeter

- USE dosimeter

DOSIMETRIE

- UF strahlendosimetrie
- NT1 alphadosimetrie
- NT1 betadosimetrie
- NT1 elektronendosimetrie
- NT1 filmdosimetrie
- NT1 gammadodosimetrie
- NT1 ionendosimetrie
- NT1 mikrodosimetrie
- NT1 neutronendosimetrie
- NT1 personendosimetrie
- NT1 piondosimetrie
- NT1 polymergeldosimetrie
- NT1 protonendosimetrie
- NT1 roentgendosimetrie
- NT1 thermolumineszenzdosimetrie
- RT aquivalentdosen
- RT dosimeter
- RT dosisleistungsmesser
- RT icru
- RT luftstreustrahlung
- RT lyolumineszenz
- RT messverfahren
- RT ssdl
- RT strahlendosen
- RT strahlendosisseinheiten
- RT strahlenschutz
- RT strahlungsarten
- RT strahlungsmetrologie
- RT strahlungsnachweis
- RT strahlungseueberwachung
- RT umgebungs-aquivalentdosen

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 aquivalentdosen
- RT erwartungsdosen
- RT maximal zulaessige dosis
- RT strahlendosen
- RT unscar

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 atmosphären

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 Fliehbett,
 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
 Adsorption von Schwefeldioxid und Kalk zur
 Regeneration des Adsorptionsmittels
 verwendet wird.
 USE entschwefelung

dowex

- USE organische ionenaustauscher

DOWN-SYNDROM

- UF mongolismus
 *BT1 angeborene krankheiten
 *BT1 angeborene missbildungen
 *BT1 erbkrankheiten
 RT chromosomenaberrationen

dowtherm

- 2000-04-12
 USE biphenyl
 USE phenylather

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 kohlensaurederivate
 *BT1 organische stickstoffverbindungen

dpo

- Diphenylphosphinoxid.
 USE organische phosphorverbindungen

DPPH

- UF diphenylpikrylhydrazyl
 *BT1 nitroverbindungen
 BT1 radikale
 RT hydrazin

DPSO

- UF diamylsulfoxid
 UF dipentylsulfoxid
 *BT1 sulfoxide

DRACHEN

- 2007-05-16
 Spiel- und Sportgeraet, das mit Hilfe einer
 Leine o.ae. im Wind betrieben wird.
 BT1 luftfahrzeug

DRAEHTE

- NTI explodierende draechte
 NTI supraleitende draechte
 RT faeden
 RT ketten
 RT seile
 RT staebe

draechte (brennstoff)

- USE brennelementabstandsdraechte

**DRAHELEKTRODEN-
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

DRAUSEN

- 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
 NTI turbinenbohrer
 RT bohrer
 RT gesteinsbohrung
 RT niederbringung einer bohrung

DREHGENERATOREN

- 1999-06-30
 *BT1 elektrogeneratoren
 NTI supraleitende generatoren

DREHIMPULS

- 1999-02-23
 Bis Maerz 1997 war GYROELEKTRISCHES
 VERHAELTNIS ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 UF impuls (dreh-)
 SF gyroelektrisches verhaeltnis
 NTI bahndrehimpuls
 NTI 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

DREHZAHLEGLER

*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 Aufsprallenergie der Ionen. Radiale Verschiebungen durch geodaetische Kruemmungsvorgaenge werden verstaerkt, so dass die Ionen nach auswaerts zu einem Begrenzer abgelenkt werden.
 USE hochfrequenzheizung

DRIFTROEHREN

RT linearbeschleuniger

DRITTER SCHALL

RT schallwellen
 RT suprafluiditaet

DROSOPHILA

*BT1 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

DRUCKABHAENIGKEIT

Kombiniere mit dem relevanten Deskriptor aus der Hierarchie des Deskriptors DRUCKBEREICH.

UF druckeffekte
 RT druckabfall
 RT druckbereich
 RT ueberdruck

DRUCKBEAUFSCHLAGUNG

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1976-07-07
 Bis November 1990 wurde bei ETDE der Deskriptor DRUCKERZEUGUNG verwendet.
 UF druckerhaltung
 UF druckerzeugung
 UF sekundaere aufschliessung d. gas-, luft-, o. dampfeinpressen
 RT druckabbau
 RT druckgradienten
 RT druckhalter
 RT fluessigkeitseinspritzung
 RT kompression
 RT transienten

DRUCKBEHAELTER

UF behälter (druck)
 BT1 behälter
 RT autoklaven

RT druckabbau
 RT druckentlastungssysteme
 RT druckregelung
 RT druckunterdruckung
 RT rohrformstuecke
 RT ueberdruck

DRUCKBEREICH

2003-11-19

NT1 druckbereich giga pa
 NT1 druckbereich kilo pa
 NT1 druckbereich mega pa
 NT2 druckbereich mega pa 01-10
 NT2 druckbereich mega pa 10-100
 NT2 druckbereich mega pa 100-1000
 NT1 druckbereich mikro pa
 NT1 druckbereich milli pa
 NT1 druckbereich nano pa
 NT1 druckbereich pa
 NT1 druckbereich unter 1 nano pa
 RT druckabhaengigkeit
 RT vakuumpumpen

DRUCKBEREICH GIGA PA

2003-11-19

Bis November 2003 wurde fuer diesen Druckbereich der Deskriptor HOCHVAKUUM verwendet. \$Def.: Von 10 exp 9 bis 10 exp 12 Pascal.
 UF druck (10000 atm und darueber)
 SF sehr hoher druck
 BT1 druckbereich

DRUCKBEREICH KILO PA

2003-11-19

Bis November 2003 wurde fuer diesen Druckbereich der Deskriptor NIEDERDRUCK oder MITTLERES VAKUUM verwendet. \$Def.: Von 10 exp 3 bis 10 exp 6 Pascal.
 UF druck (1-10 atm)
 UF druck (1-10 bar)
 UF druck (10-1000 milli bar)
 UF druck (7.5 - 7.5x10(3) torr)
 UF vakuum (7.5 - 7.5x10(3) torr)
 SF mittlerer druck
 SF niederdruck
 SF vakuum (grob)
 SF vorvakuum
 BT1 druckbereich

DRUCKBEREICH MEGA PA

2003-11-19

Von 10 exp 6 bis 10 exp 9 Pascal.
 BT1 druckbereich
 NT1 druckbereich mega pa 01-10
 NT1 druckbereich mega pa 10-100
 NT1 druckbereich mega pa 100-1000

DRUCKBEREICH MEGA PA 01-10

2003-11-19

Vor November 2003 wurde fuer diesen Druckbereich der Deskriptor MITTLERER DRUCK verwendet.
 UF druck (10-100 atm)
 UF druck (10-100 bar)
 SF mittlerer druck
 *BT1 druckbereich mega pa

DRUCKBEREICH MEGA PA 10-100

2003-11-19

Vor November 2003 wurde fuer diesen Druckbereich der Deskriptor HOHER DRUCK verwendet.
 UF druck (100-1000 atm)
 UF hoher druck
 *BT1 druckbereich mega pa

DRUCKBEREICH MEGA PA 100-1000

2003-11-19

Vor November 2003 wurde fuer diesen Druckbereich der Deskriptor SEHR HOHER DRUCK verwendet.
 UF druck (1000-10000 atm)
 SF sehr hoher druck
 *BT1 druckbereich mega pa

DRUCKBEREICH MIKRO PA

2003-11-19

Bis November 2003 wurde fuer diesen Druckbereich der Deskriptor HOCHVAKUUM verwendet. \$Def.: Von 10 exp -6 bis 10 exp -3 Pascal.
 UF vakuum (1-1000 micro pa)
 UF vakuum (7.5x10(-9) - 7.5x10(-6) torr)
 SF hochvakuum
 SF ultrahochvakuum
 BT1 druckbereich

DRUCKBEREICH MILLI PA

2003-11-19

Bis November 2003 wurde fuer diesen Druckbereich der Deskriptor MITTLERES VAKUUM oder HOCHVAKUUM verwendet. \$Def.: Von 10 exp -3 bis 1 Pascal.
 UF vakuum (1-1000 milli pa)
 UF vakuum (7.5x10(-6) - 7.5x10(-3) torr)
 SF hochvakuum
 SF mittleres vakuum
 SF sehr niedriger druck
 BT1 druckbereich

DRUCKBEREICH NANO PA

2003-11-19

Bis November 2003 wurde fuer diesen Druckbereich der Deskriptor ULTRAHOCHVAKUUM verwendet. \$Def.: Von 10 exp -9 bis 10 exp -6 Pascal.
 UF vakuum (1-1000 nano pa)
 UF vakuum (7.5x10(-12) - 7.5x10(-9) torr)
 SF ultrahochvakuum
 BT1 druckbereich

DRUCKBEREICH PA

2003-11-19

Bis November 2003 wurde fuer diesen Druckbereich der Deskriptor NIEDERDRUCK oder MITTLERES VAKUUM verwendet. \$Def.: Von 1 bis 1000 Pascal.
 UF druck (1-10 milli bar)
 UF druck (7.5x10(-3) - 7.5 torr)
 UF vakuum (1-1000 pa)
 UF vakuum (7.5x10(-3) - 7.5 torr)
 UF vakuum-isolations-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 zugeigenschaften

DRUCKGASE

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1976-03-11

*BT1 gase
 NT1 druckluft
 NT1 komprimiertes erdgas
 RT druckluftspeicher
 RT druckluftspeicherkraftwerke
 RT druckluftspeicherung
 RT gaskompressoren
 RT kompressibilitaet
 RT kompression

DRUCKGRADIENTEN

RT druckabfall
 RT druckbeaufschlagung
 RT druckmessung
 RT onsager-beziehungen

DRUCKHALTER

RT druckbeaufschlagung
 RT kompressoren
 RT reaktorkuehlsysteme

DRUCKKOEFFIZIENT

BT1 reaktivitaetskoeffizienten

DRUCKLUFT

1992-01-16

*BT1 druckgase
 *BT1 luft
 RT druckluftspeicher
 RT druckluftspeicherkraftwerke
 RT druckluftspeicherung
 RT piston effekt

DRUCKLUFTMOTOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27

*BT1 motoren

DRUCKLUFTSPEICHER

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

BT1 ausruetzung
 RT druckgase
 RT druckluft
 RT druckluftspeicherkraftwerke
 RT druckluftspeicherung
 RT energiespeichersysteme
 RT spitzenlastkraftwerke

NT1	reaktor chasnupp-1	NT1	reaktor harris-3	NT1	reaktor oi-2
NT1	reaktor chasnupp-2	NT1	reaktor harris-4	NT1	reaktor oi-3
NT1	reaktor chasnupp-3	NT1	reaktor haven-1	NT1	reaktor oi-4
NT1	reaktor cherokee-1	NT2	reaktor koshkonong-1	NT1	reaktor oktemberyan-2
NT1	reaktor cherokee-2	NT1	reaktor haven-2	NT1	reaktor olkiluoto-3
NT1	reaktor cherokee-3	NT2	reaktor koshkonong-2	NT1	reaktor otto hahn
NT1	reaktor chinon-b1	NT1	reaktor hongyanhe-1	NT1	reaktor palisades-1
NT1	reaktor chinon-b2	NT1	reaktor hongyanhe-2	NT1	reaktor palo verde-1
NT1	reaktor chinon-b3	NT1	reaktor hongyanhe-3	NT1	reaktor palo verde-2
NT1	reaktor chinon-b4	NT1	reaktor hongyanhe-4	NT1	reaktor palo verde-3
NT1	reaktor chooz-a	NT1	reaktor ikata	NT1	reaktor palo verde-4
NT1	reaktor chooz-b1	NT1	reaktor ikata-2	NT1	reaktor palo verde-5
NT1	reaktor chooz-b2	NT1	reaktor ikata-3	NT1	reaktor paluel-1
NT1	reaktor civaux-1	NT1	reaktor indian point-1	NT1	reaktor paluel-2
NT1	reaktor civaux-2	NT1	reaktor indian point-2	NT1	reaktor paluel-3
NT1	reaktor comanche peak-1	NT1	reaktor indian point-3	NT1	reaktor paluel-4
NT1	reaktor comanche peak-2	NT1	reaktor iran-1	NT1	reaktor pat
NT1	reaktor connecticut yankee	NT1	reaktor iran-2	NT1	reaktor pebble springs-1
NT1	reaktor cook-1	NT1	reaktor isar-2	NT1	reaktor pebble springs-2
NT1	reaktor cook-2	NT1	reaktor jamesport-1	NT1	reaktor penly-1
NT1	reaktor cruas-1	NT1	reaktor jamesport-2	NT1	reaktor penly-2
NT1	reaktor cruas-2	NT1	reaktor kewaunee	NT1	reaktor penly-3
NT1	reaktor cruas-3	NT1	reaktor koeberg-1	NT1	reaktor perkins-1
NT1	reaktor cruas-4	NT1	reaktor koeberg-2	NT1	reaktor perkins-2
NT1	reaktor crystal river-3	NT1	reaktor kori-1	NT1	reaktor perkins-3
NT1	reaktor crystal river-4	NT1	reaktor kori-2	NT1	reaktor philippsburg-2
NT1	reaktor dampierre-1	NT1	reaktor kori-3	NT1	reaktor pilgrim-2
NT1	reaktor dampierre-2	NT1	reaktor kori-4	NT1	reaktor pilgrim-3
NT1	reaktor dampierre-3	NT1	reaktor krsko	NT1	reaktor pm-2a
NT1	reaktor dampierre-4	NT1	reaktor lemoniz-1	NT1	reaktor pm-3a
NT1	reaktor davis besse-1	NT1	reaktor lemoniz-2	NT1	reaktor pnpp-1
NT1	reaktor davis besse-2	NT1	reaktor lenin	NT1	reaktor point-3 tuerkei
NT1	reaktor davis besse-3	NT1	reaktor lingao-1	NT1	reaktor point-4 tuerkei
NT1	reaktor daya bay-1	NT1	reaktor lingao-2	NT1	reaktor point beach-1
NT1	reaktor daya bay-2	NT1	reaktor lingao-3	NT1	reaktor point beach-2
NT1	reaktor diablo canyon-1	NT1	reaktor lingao-4	NT1	reaktor prairie island-1
NT1	reaktor diablo canyon-2	NT1	reaktor loft	NT1	reaktor prairie island-2
NT1	reaktor doel-1	NT1	reaktor lucie-1	NT1	reaktor qinshan-1
NT1	reaktor doel-2	NT1	reaktor lucie-2	NT1	reaktor qinshan-2-1
NT1	reaktor doel-3	NT1	reaktor maanshan-1	NT1	reaktor qinshan-2-2
NT1	reaktor doel-4	NT1	reaktor maanshan-2	NT1	reaktor qinshan-2-3
NT1	reaktor efdt-50	NT1	reaktor maine yankee	NT1	reaktor qinshan-2-4
NT1	reaktor emsland	NT1	reaktor malibu-1	NT1	reaktor quanicassee-1
NT1	reaktor erie-1	NT1	reaktor marble hill-1	NT1	reaktor quanicassee-2
NT1	reaktor erie-2	NT1	reaktor marble hill-2	NT1	reaktor rancho seco-1
NT1	reaktor fangchenggang-1	NT1	reaktor mc guire-1	NT1	reaktor remerschen
NT1	reaktor fangchenggang-2	NT1	reaktor mc guire-2	NT1	reaktor rheinsberg akw1
NT1	reaktor fangjiashan-1	NT1	reaktor mh-1a	NT1	reaktor ringhals-2
NT1	reaktor fangjiashan-2	NT1	reaktor midland-1	NT1	reaktor ringhals-3
NT1	reaktor farley-1	NT1	reaktor midland-2	NT1	reaktor ringhals-4
NT1	reaktor farley-2	NT1	reaktor mihama-1	NT1	reaktor robinson-2
NT1	reaktor fessenheim-1	NT1	reaktor mihama-2	NT1	reaktor rooppur
NT1	reaktor fessenheim-2	NT1	reaktor mihama-3	NT1	reaktor rowe yankee
NT1	reaktor flamanville-1	NT1	reaktor millstone-2	NT1	reaktor saint alban-1
NT1	reaktor flamanville-2	NT1	reaktor millstone-3	NT1	reaktor saint alban-2
NT1	reaktor flamanville-3	NT1	reaktor muelheim-kaerlich	NT1	reaktor saint laurent-b1
NT1	reaktor forked river-1	NT1	reaktor mutsu	NT1	reaktor saint laurent-b2
NT1	reaktor genkai-1	NT1	reaktor neckar-1	NT1	reaktor salem-1
NT1	reaktor genkai-2	NT1	reaktor neckar-2	NT1	reaktor salem-2
NT1	reaktor genkai-3	NT1	reaktor nep-1	NT1	reaktor san onofre-1
NT1	reaktor genkai-4	NT1	reaktor nep-2	NT1	reaktor san onofre-2
NT1	reaktor ginna-1	NT1	reaktor neupotz-1	NT1	reaktor san onofre-3
NT1	reaktor goesgen	NT1	reaktor neupotz-2	NT1	reaktor savannah
NT1	reaktor golfech-1	NT1	reaktor ningde-1	NT1	reaktor saxton
NT1	reaktor golfech-2	NT1	reaktor ningde-2	NT1	reaktor seabrook-1
NT1	reaktor grafenrheinfeld	NT1	reaktor ningde-3	NT1	reaktor seabrook-2
NT1	reaktor gravelines-1	NT1	reaktor ningde-4	NT1	reaktor selmi
NT1	reaktor gravelines-2	NT1	reaktor nogent-1	NT1	reaktor sendai-1
NT1	reaktor gravelines-3	NT1	reaktor nogent-2	NT1	reaktor sendai-2
NT1	reaktor gravelines-4	NT1	reaktor north anna-1	NT1	reaktor sequoyah-1
NT1	reaktor gravelines-5	NT1	reaktor north anna-2	NT1	reaktor sequoyah-2
NT1	reaktor gravelines-6	NT1	reaktor north anna-3	NT1	reaktor shin-kori-1
NT1	reaktor greene county	NT1	reaktor north anna-4	NT1	reaktor shin-kori-2
NT1	reaktor greenwood-2	NT1	reaktor north coast-1	NT1	reaktor shin-kori-3
NT1	reaktor greenwood-3	NT1	reaktor obrigheim	NT1	reaktor shin-wolsong-1
NT1	reaktor grohnde	NT1	reaktor oconee-1	NT1	reaktor shippingport
NT1	reaktor hamm-uentrop	NT1	reaktor oconee-2	NT1	reaktor sizewell-b
NT1	reaktor harris-1	NT1	reaktor oconee-3	NT1	reaktor sm-1
NT1	reaktor harris-2	NT1	reaktor oi-1	NT1	reaktor sm-1a

NT1 reaktor south texas project-1
 NT1 reaktor south texas project-2
 NT1 reaktor stade
 NT1 reaktor sterling-1
 NT1 reaktor sterling-2
 NT1 reaktor summer-1
 NT1 reaktor sundesert-1
 NT1 reaktor sundesert-2
 NT1 reaktor surry-1
 NT1 reaktor surry-2
 NT1 reaktor surry-3
 NT1 reaktor surry-4
 NT1 reaktor takahama-1
 NT1 reaktor takahama-2
 NT1 reaktor takahama-3
 NT1 reaktor takahama-4
 NT1 reaktor three mile island-1
 NT1 reaktor three mile island-2
 NT1 reaktor tihange
 NT1 reaktor tihange-2
 NT1 reaktor tihange-3
 NT1 reaktor tomari-1
 NT1 reaktor tomari-2
 NT1 reaktor tomari-3
 NT1 reaktor tricastin-1
 NT1 reaktor tricastin-2
 NT1 reaktor tricastin-3
 NT1 reaktor tricastin-4
 NT1 reaktor trillo-1
 NT1 reaktor trojan
 NT1 reaktor tsuruga-2
 NT1 reaktor tva-1
 NT1 reaktor tva-2
 NT1 reaktor tyrone-1
 NT1 reaktor tyrone-2
 NT1 reaktor ulchin-1
 NT1 reaktor ulchin-2
 NT1 reaktor ulchin-3
 NT1 reaktor ulchin-4
 NT1 reaktor ulchin-5
 NT1 reaktor ulchin-6
 NT1 reaktor unterweser
 NT1 reaktor vahnum-1
 NT1 reaktor vahnum-2
 NT1 reaktor vandellos-2
 NT1 reaktor vogtle-1
 NT1 reaktor vogtle-2
 NT1 reaktor vogtle-3
 NT1 reaktor vogtle-4
 NT1 reaktor waterford-3
 NT1 reaktor waterford-4
 NT1 reaktor watts bar-1
 NT1 reaktor watts bar-2
 NT1 reaktor wnp-1
 NT1 reaktor wnp-3
 NT1 reaktor wnp-4
 NT1 reaktor wnp-5
 NT1 reaktor wolf creek-1
 NT1 reaktor wup-3
 NT1 reaktor wup-4
 NT1 reaktor wup-5
 NT1 reaktor wup-6
 NT1 reaktor wyhl-1
 NT1 reaktor wyhl-2
 NT1 reaktor yangjiang-1
 NT1 reaktor yangjiang-2
 NT1 reaktor yangjiang-3
 NT1 reaktor yangjiang-4
 NT1 reaktor yellow creek-1
 NT1 reaktor yellow creek-2
 NT1 reaktor zion-1
 NT1 reaktor zion-2
 NT1 reaktor zorita-1
 NT1 standardreaktor ce
 NT1 standardreaktor westinghouse
 NT1 wwer-reaktoren
 NT2 reaktor armenian-1
 NT2 reaktor armenian-2
 NT2 reaktor balakovo-3

NT2 reaktor balakovo-4
 NT2 reaktor balakowo-1
 NT2 reaktor balakowo-2
 NT2 reaktor blahutovice-1
 NT2 reaktor bohunice v-1
 NT2 reaktor bohunice v-2
 NT2 reaktor chmelnyzkj-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 khmelnitskij-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 kozloduy-4
 NT2 reaktor kozloduy-5
 NT2 reaktor kozloduy-6
 NT2 reaktor kudankulam-1
 NT2 reaktor kudankulam-2
 NT2 reaktor loviisa-1
 NT2 reaktor loviisa-2
 NT2 reaktor mochoyce-1
 NT2 reaktor mochoyce-2
 NT2 reaktor novovoronezh-1
 NT2 reaktor novovoronezh-2
 NT2 reaktor novovoronezh-3
 NT2 reaktor novovoronezh-4
 NT2 reaktor novovoronezh-5
 NT2 reaktor paks-1
 NT2 reaktor paks-2
 NT2 reaktor paks-3
 NT2 reaktor paks-4
 NT2 reaktor rostov-3
 NT2 reaktor rostow-1
 NT2 reaktor rostow-2
 NT2 reaktor rovno-1
 NT2 reaktor rovno-2
 NT2 reaktor rovno-3
 NT2 reaktor rovno-4
 NT2 reaktor rovno-5
 NT2 reaktor saporoschje-1
 NT2 reaktor saporoschje-2
 NT2 reaktor saporoschje-3
 NT2 reaktor saporoschje-4
 NT2 reaktor saporoschje-5
 NT2 reaktor saporoschje-6
 reaktor stendal-1
 NT2 reaktor sued-ukraine-1
 NT2 reaktor sued-ukraine-2
 NT2 reaktor sued-ukraine-3
 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 stromung
 RT seismische effekte
 RT seismologie
 RT solitone
 RT stossaufprall
 RT stossdaempfer
 RT stosswellenrohre
 RT ueberschallstromung
 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 heisststellen
 RT waermestromdichte
 RT wiederbenetzung

drysviaty-see

1997-08-20
 USE drukshiai-see

DSA-METHODE

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
 Zur Bestimmung von Lebensdauern von
 Kernenergieniveaus.

UF methode der verhinderung durch
 dopplerverschiebung
 BT1 zaehltechniken
 RT dopplereffekt
 RT lebensdauer

DSCHIBUTI

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1981-01-30
Das Land hiess frueher AFARS AND ISSAS.
Vor 1981 publizierte Dokumente haben diese
Indexierung.

UF *franzoesisch somaliland*
 BT1 *afrika*
 BT1 *arabische laender*

dsnadns

2000-04-12
Bis Juni 1996 war BERYLLON ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.

USE *arsonsaeuren*
 USE *azofarbstoffe*
 USE *dicarbonsaeuren*
 USE *naphthole*
 USE *sulfonsaeuren*

dta

USE *differentialthermoanalyse*

dto

1996-06-19
 USE *deuteriumverbindungen*
 USE *tritiumoxide*

DTPA

Diethylentriaminpentaessigsaeure
 UF *diaethylentriaminpentaessigsaeure*
 *BT1 *aminosaeuren*
 BT1 *chelatabildner*
 *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-ungerade-kerne*

DUBNIUM 257

2004-03-18
Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor
ELEMENT 105 257 verwendet.

UF *element 105 257*
 *BT1 *alphazerfallsradioisotope*
 *BT1 *dubniumisotope*
 *BT1 *radioisotope (lebensdauer sekunden)*
 *BT1 *schwere kerne*
 *BT1 *spontanspaltung-radioisotope*
 *BT1 *ungerade-gerade-kerne*

DUBNIUM 258

2004-03-19
Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor
ELEMENT 105 258 verwendet.

UF *element 105 258*
 *BT1 *alphazerfallsradioisotope*
 *BT1 *dubniumisotope*
 *BT1 *elektroneneinfangradioisotope*
 *BT1 *radioisotope (lebensdauer sekunden)*
 *BT1 *schwere kerne*
 *BT1 *spontanspaltung-radioisotope*
 *BT1 *ungerade-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-gerade-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-gerade-kerne*

DUBNIUM 269

2007-01-24
 *BT1 *dubniumisotope*
 *BT1 *radioisotope (lebensdauer stunden)*
 *BT1 *schwere kerne*
 *BT1 *ungerade-gerade-kerne*

DUBNIUMIONEN

2018-01-24
 *BT1 *ionen*

DUBNIUMISOTOPE

2004-03-18
Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor
ELEMENT 105 ISOTOPE verwendet.

UF *element 105 isotope*
 BT1 *isotope*
 NT1 *dubnium 255*
 NT1 *dubnium 256*
 NT1 *dubnium 257*
 NT1 *dubnium 258*
 NT1 *dubnium 259*
 NT1 *dubnium 260*
 NT1 *dubnium 261*
 NT1 *dubnium 262*
 NT1 *dubnium 263*

NT1 dubnium 264
 NT1 dubnium 265
 NT1 dubnium 266
 NT1 dubnium 267
 NT1 dubnium 268
 NT1 dubnium 269

DUBNIUMVERBINDUNGEN

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor
 ELEMENT 105 VERBINDUNGEN verwendet.

UF element 105 verbindungen
 *BT1 transactinoidenverbindungen

DUDVAH

INIS: 2001-12-06; ETDE: 2002-01-18

*BT1 fluesse
 RT slowakei

duenen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20
 Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor. \$Def.: Flache Huegel oder
 Boeschungen aus losem, koernigem Material,
 meist Sand, die infolge von Windeinwirkung
 wandern koennen.
 SEE sand

DUENGEMITTEL

NT1 superphosphate
 RT bodenchemie
 RT bodenerhaltung
 RT eutrophierung
 RT landwirtschaft
 RT naehrstoffe
 RT pflanzen
 RT stickstoffzyklus

DUENGEMITTELINDUSTRIE

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

BT1 industrie
 RT landwirtschaft

DUENNDAARM

UF duodenum
 UF ileum
 UF jejunum
 *BT1 eingeweide
 RT ascaris
 RT mesenterium
 RT resorption
 RT sekretin

DUENNE PLATTEN

1996-04-18

Duenner als Platten, aber dicker als Folien.

RT cast-methode
 RT dendritenwachstumsmethode
 RT folien
 RT platten
 RT ribbon-to-ribbon-methode
 RT ribbon-to-sheet-methode
 RT umgekehrte stephanov-methode

DUENNE SCHICHTEN

INIS: 1983-12-01; ETDE: 1982-11-08

Filmschichten mit einer Dicke von wenigen
 Molekuelen, auf einem Substrat abgeschieden.

UF ebd-films
 UF energy beam deposition films
 BT1 filme
 RT abscheidung
 RT beschichtungen
 RT substrate

**DUENNSCHICHTCHROMATOGRAP
HIE**

*BT1 chromatographie

**DUENNSCHICHTSPEICHERGERAE
TE**

BT1 speichereinheiten

DUERRE

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1986-07-25
 Perioden extrem geringer Niederschlaege mit
 schwerwiegenden Konsequenzen fuer das
 hydrologische System eines Gebietes.

RT atmosphaerischer niederschlag
 RT klimata
 RT trockengebiete
 RT waermespannung
 RT wetter

DUERRERESISTENZ

INIS: 1997-03-14; ETDE: 1997-04-01

RT anbaumethoden
 RT bewaesserung
 RT biologischer stress
 RT landwirtschaft
 RT pflanzenwachstum
 RT pflanzenzuechtung
 RT wasserbedarf

DUESEN

RT aerosolgeneratoren
 RT blenden
 RT brennstoffeinspritzsysteme
 RT duesenstrahlbohrer
 RT durchflussmesser
 RT rohrformstuecke
 RT strahlen(fluide)
 RT trennduesenverfahren

DUESENSTRAHLBOHRER

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

*BT1 bohrmaschinen
 RT bohrer
 RT duesen
 RT strahlen(fluide)

DUESENTREIBSTOFFE

1994-08-26

SF flugkraftstoffe
 SF kraftstoffe (flugzeuge)
 *BT1 fluessige brennstoffe
 RT wasserstoffbrennstoffe

DUFTSTOFFVERTEILER

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

BT1 ausruetzung
 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 duendarm

DUOPLASMATRONS

*BT1 plasmatron-ionenquellen

DURALUMIN

1993-10-03

*BT1 legierung al95cu4

DURANALIUM

2000-04-12

*BT1 aluminiumbasislegierungen
 *BT1 magnesiumlegierungen

DURANICKEL

2000-04-12

*BT1 aluminiumlegierungen
 *BT1 eisenzusaeetze
 *BT1 kupferzusaeetze
 *BT1 manganzusaeetze
 *BT1 nickelbasislegierungen
 *BT1 siliziumzusaeetze
 *BT1 titanzusaeetze

DURCHBRENNEN

RT brennelemente
 RT dryout
 RT heissstellen
 RT reaktorunfaelle
 RT waermestromdichte
 RT waermeuebertragung

DURCHBRUECHE

BT1 stoerfaelle
 RT bruchigenschaften
 RT brueche

**durchdringungspruefung
(fluoreszenz)**

USE fluessigkeitseindringpruefung

DURCHFLUSSMESSER

*BT1 messgeraete
 NT1 plasmafresser
 RT anemometer
 RT blenden
 RT duesen
 RT pitot-sonden
 RT stroemungsgeschwindigkeit
 RT venturi-duesen

DURCHFLUSSZAEHLER

UF stroemungsmesser
 *BT1 strahlendetektoren
 RT geiger-mueller-zaehler
 RT proportionalzaehler

durchflusszytometrie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14

USE zellflusssysteme

DURCHFUEHRBARKEITSSUDIEN

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 gesetzte
 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-figures
 RT paschen-gesetz
 RT ueberschlag
 RT ueberspannung

DURCHSETZUNG

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1976-11-01

RT ausfuehrung
 RT einwilligung
 RT gesetzte
 RT gesetzeseubertretungen
 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 kohlenstoffzusaetze
 *BT1 manganzusaetze
 *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 synchrotron-schwingungen
 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

kernbrennstoffbuchfuehrungssyste me

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

USE kernmaterialmanagement
 USE plutonium

DYNAMISCHE MAGNETFELDER

2018-03-01

UF magnetodynamik
 BT1 magnetfelder

DYNAMISCHE

MASSENSPEKTROMETER

UF r-f-massenspektrometer
 *BT1 massenspektrometer
 NT1 energiebilanzmassenspektrometer
 NT1 flugzeitmassenspektrometer

DYNAMISCHE

PROGRAMMIERUNG

BT1 berechnungsmethoden
 RT lineare programmierung
 RT mathematische modelle
 RT nichtlineare programmierung
 RT oekonomie
 RT optimierung

dynamische untersuchungen (biologisch)

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

USE funktionsstudien

DYNAMISCHES SYSTEM

2018-02-16

Ein System, in dem eine Funktion die
 Zeitabhaengigkeit eines Punktes in einem
 geometrischen Raum beschreibt.

NT1 integrierbare systeme
 RT differentialoperatoren
 RT mathematische mannigfaltigkeiten

DYNAMIT

*BT1 chemische explosivstoffe

DYNAMITRONS

*BT1 elektrostatische beschleuniger
 RT elektrostatische tandembeschleuniger

DYNAMOMETER

BT1 messinstrumente

DYNODEN

RT elektronenvervielfacher

DYONEN

Hypothetische Teilchen mit sowohl
 elektrischer als auch magnetischer Ladung.

*BT1 postulierte teilchen

DYSON-DARSTELLUNG

RT bosonenentwicklung
 RT quantenfeldtheorie

DYSPROSIUM

*BT1 seltene erden

DYSPROSIUM 138

2007-10-22

*BT1 dysprosiumisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer
 millisekunden)
 *BT1 seltenerdkerne

DYSPROSIUM 139

2007-10-22

*BT1 dysprosiumisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 seltenerdkerne

DYSPROSIUM 158

- *BT1 dysprosiumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 stabile isotope

DYSPROSIUM 158 TARGET

INIS: 1975-09-26; ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

DYSPROSIUM 159

- *BT1 dysprosiumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 seltenerdkerne

DYSPROSIUM 160

- *BT1 dysprosiumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 stabile isotope

DYSPROSIUM 160 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

DYSPROSIUM 161

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

DYSPROSIUM 161 REAKTIONEN

1984-11-30

- *BT1 schwerionenreaktionen

DYSPROSIUM 161 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

DYSPROSIUM 162

- *BT1 dysprosiumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 stabile isotope

DYSPROSIUM 162 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

DYSPROSIUM 163

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

DYSPROSIUM 163 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

DYSPROSIUM 164

- *BT1 dysprosiumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 stabile isotope

DYSPROSIUM 164 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

DYSPROSIUM 165

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 dysprosiumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 seltenerdkerne

DYSPROSIUM 165 TARGET

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22
BT1 targets

DYSPROSIUM 166

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 dysprosiumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

*BT1 seltenerdkerne

DYSPROSIUM 167

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

DYSPROSIUM 170

2007-10-22

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

DYSPROSIUM 171

2007-10-22

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

DYSPROSIUM 172

2007-10-22

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 dysprosiomisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 seltenerdkerne

DYSPROSIUM 173

2007-10-22

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 dysprosiomisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 seltenerdkerne

DYSPROSIUMBASISLEGIERUNGEN

*BT1 dysprosiumlegierungen

DYSPROSIUMBORIDE

*BT1 boride
 *BT1 dysprosiumverbindungen

DYSPROSIUMBROMIDE

*BT1 bromide
 *BT1 dysprosiumhalogenide

DYSPROSIUMCARBIDE

*BT1 carbide
 *BT1 dysprosiumverbindungen

DYSPROSIUMCHLORIDE

*BT1 chloride
 *BT1 dysprosiumhalogenide

DYSPROSIUMFLUORIDE

*BT1 dysprosiumhalogenide
 *BT1 fluoride

DYSPROSIUMHALOGENIDE

2012-07-19

*BT1 dysprosiumverbindungen
 *BT1 halogenide
 NT1 dysprosiumbromide
 NT1 dysprosiumchloride
 NT1 dysprosiumfluoride
 NT1 dysprosiumjodide

DYSPROSIUMHYDRIDE

*BT1 dysprosiumverbindungen
 *BT1 hydride

DYSPROSIUMHYDROXIDE

*BT1 dysprosiumverbindungen
 *BT1 hydroxide

DYSPROSIUMIONEN

*BT1 ionen

DYSPROSIUMISOTOPE

BT1 isotope
 NT1 dysprosium 169
 NT1 dysprosium 138
 NT1 dysprosium 139
 NT1 dysprosium 140
 NT1 dysprosium 141
 NT1 dysprosium 142
 NT1 dysprosium 143
 NT1 dysprosium 144
 NT1 dysprosium 145
 NT1 dysprosium 146
 NT1 dysprosium 147
 NT1 dysprosium 148
 NT1 dysprosium 149
 NT1 dysprosium 150
 NT1 dysprosium 151
 NT1 dysprosium 152
 NT1 dysprosium 153
 NT1 dysprosium 154
 NT1 dysprosium 155
 NT1 dysprosium 156
 NT1 dysprosium 157
 NT1 dysprosium 158
 NT1 dysprosium 159
 NT1 dysprosium 160
 NT1 dysprosium 161
 NT1 dysprosium 162
 NT1 dysprosium 163
 NT1 dysprosium 164
 NT1 dysprosium 165
 NT1 dysprosium 166
 NT1 dysprosium 167
 NT1 dysprosium 168
 NT1 dysprosium 170
 NT1 dysprosium 171
 NT1 dysprosium 172
 NT1 dysprosium 173

DYSPROSIUMJODIDE

*BT1 dysprosiumhalogenide
 *BT1 jodide

DYSPROSIUMKOMPLEXE

*BT1 seltenerdkomplexe

DYSPROSIUMLEGIERUNGEN

Legierungen mit Dy-Gehalt ueber 1%.

*BT1 seltenerdlegierungen
 NT1 dysprosiumbasislegierungen
 NT1 dysprosiumzusaeetze

DYSPROSIUMNITRATE

*BT1 dysprosiumverbindungen
 *BT1 nitrate

DYSPROSIUMNITRIDE

*BT1 dysprosiumverbindungen
 *BT1 nitride

DYSPROSIUMOXIDE

*BT1 dysprosiumverbindungen
 *BT1 oxide

DYSPROSIUMPERCHLORATE

1996-07-18

Von Juli 1996 bis November 2007 wurden die

Deskriptoren

DYSPROSIUMVERBINDUNGEN +
PERCHLORATE verwendet.

*BT1 dysprosiumverbindungen
 *BT1 perchlorate

DYSPROSIUMPHOSPHATE

1975-10-23

*BT1 dysprosiumverbindungen
 *BT1 phosphate

DYSPROSIUMPHOSPHIDE

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

*BT1 dysprosiumverbindungen
 *BT1 phosphide

DYSPROSIUMSELENIDE

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

*BT1 dysprosiumverbindungen
 *BT1 selenide

DYSPROSIUMSILICATE

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

*BT1 dysprosiumverbindungen
 *BT1 silicate

DYSPROSIUMSILICIDE

*BT1 dysprosiumverbindungen
 *BT1 silicide

DYSPROSIUMSULFATE

*BT1 dysprosiumverbindungen
 *BT1 sulfate

DYSPROSIUMSULFIDE

*BT1 dysprosiumverbindungen
 *BT1 sulfide

DYSPROSIUMTELLURIDE

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

*BT1 dysprosiumverbindungen
 *BT1 telluride

DYSPROSIUMVERBINDUNGEN

1997-06-17

BT1 seltenerdverbindungen
 NT1 dysprosiumboride
 NT1 dysprosiumcarbide
 NT1 dysprosiumhalogenide
 NT2 dysprosiumbromide
 NT2 dysprosiumchloride
 NT2 dysprosiumfluoride
 NT2 dysprosiumjodide
 NT1 dysprosiumhydride
 NT1 dysprosiumhydroxide
 NT1 dysprosiumnitrate
 NT1 dysprosiumnitride
 NT1 dysprosiumoxide
 NT1 dysprosiumperchlorate
 NT1 dysprosiumphosphate
 NT1 dysprosiumphosphide
 NT1 dysprosiumselenide
 NT1 dysprosiumsilicate
 NT1 dysprosiumsilicide
 NT1 dysprosiumsulfate
 NT1 dysprosiumsulfide
 NT1 dysprosiumtelluride
 NT1 dysprosiumwolframate

DYSPROSIUMWOLFRAMATE

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

*BT1 dysprosiumverbindungen
 *BT1 wolframate

DYSPROSIUMZUSAEETZE

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

*BT1 dysprosiumlegierungen
 *BT1 seltenerdzusaeetze

e-1422 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter
Deskriptor.

USE f1-1420 mesonen

e-beam-reaktoren

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1976-09-15
USE elektronenstrahl-fusionsreaktoren

E-CODES

BT1 computercodes

E-LEARNING

2016-06-24
UF elektronisches lernen
UF rechnerunterstuetzter unterricht
BT1 lernprozess
*BT1 training

E-SCHICHT

UF e-schicht
*BT1 ionosphaere
NT1 sporadische e-schicht

e-schicht

USE e-schicht

E-ZENTREN

*BT1 farbzentren

E-ZUSTAENDE

BT1 energieniveaus

E0-UEBERGAENGE

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
Elektrische Monopoluebergaenge.
UF elektrische monopoluebergaenge
*BT1 multipoluebergaenge

E1-UEBERGAENGE

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
Elektrische Dipoluebergaenge.
UF elektrische dipoluebergaenge
*BT1 multipoluebergaenge

E2-UEBERGAENGE

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
Elektrische Quadrupoluebergaenge.
UF elektrische quadrupoluebergaenge
*BT1 multipoluebergaenge

E3-UEBERGAENGE

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
Elektrische Oktupoluebergaenge.
UF elektrische oktupoluebergaenge
*BT1 multipoluebergaenge

E4-UEBERGAENGE

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
Elektrische Hexadekapoluebergaenge.
UF elektrische hexadekapoluebergaenge
*BT1 multipoluebergaenge

east-anlage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21
Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor. \$Def.: Forschungs- und
Pruefanlage an der Savannah-River-Anlage
im Rahmen des 'Residual Energy Applications
Program' (REAP) des DOE zur Erforschung
und Entwicklung von Waermerueckfuehrungs-
und -umwandlungsanlagen.
SEE savannah river anlage

east tokamak

2006-07-25
USE ht-7u tokamak

easton power reactor

USE reaktor fitzpatrick

ebd

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-13
USE energy beam deposition

ebd-films

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
Bis Februar 1997 war ENERGY BEAM
DEPOSITION FILMS ein erlaubter ETDE-
Deskriptor.
USE duenne schichten
USE energy beam deposition

ebfa (electron beam fusion accelerat)

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-07-24
USE elektronenstrahl-fusionsbeschleuniger

ebic

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
USE rasterelektronenmikroskopie

ebis

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

EBONIT

BT1 vulkanisierte elastomere

ECAT-SCANNING

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-05-09
Emission Computer Axial Tomography,
Medizinische Untersuchungen mit axialer
Computer-Emissions-Tomographie.
UF axiale emissions-
computertomographie
*BT1 emissions-computertomographie
*BT1 photonenemissionsscanning
RT bildverarbeitung
RT radioisotopscanning
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 rechnetetze
RT steuer- und regelsysteme
RT uebertragungsfunktionen

ECN

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13
Energieoenderzoek Centrum Nederland; bis 1.
August 1976 Reactor Centrum Nederland,
RCN, genannt. Fuer vor dem
1.8.1976publierte Dokumente ist der
Deskriptor RCN zu vergeben.
UF energieoenderzoek centrum nederland
*BT1 niederlaendische organisationen
NT1 rcn

economic recovery tax act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08
Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.
USE us economic recovery tax act

**ECONOMIC REGULATORY
ADMINISTRATION**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
UF us era
*BT1 us doe

ecpa

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-28
USE energy conservation and production
act

ECR CURRENT DRIVE

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
UF elektronenzyklotronresonanz-antrieb
BT1 nichtinduktive
plasmastromerzeugung
RT ecr-heizung

ecr-heizung

USE ecr-heizung

ECR IONENQUELLEN

1995-07-03
Ionenquellen auf Basis einer Elektron-
Zyklotron-Resonanzabsorption von rf Energie,
die in ein heisses Elektronenplasma
eingebracht wird.
UF ecris
UF elektronenzyklotronresonanz-
ionenquellen
BT1 ionenquellen
RT elektronenzyklotronresonanz
zyklotron jinr dc-110

ecris

1995-07-03
USE ecr ionenquellen

ECUADOR

BT1 entwicklungslaender
*BT1 suedamerika
RT anden
RT opec

EDDHA

UF n,n-ethylenbis-2-(o-
hydroxyphenyl)glycin
*BT1 aminosaeuren
BT1 chelatbildner
*BT1 hydroxysaeuren

EDDINGTON-THEORIE

RT spektrn

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 atmosphaeere
RT thermische emanationsanalyse

edelgase

USE edelgase

EDELGASVERBINDUNGEN

NT1 argonverbindungen
NT2 argonhalogenide

RT seltsamkeit
 RT supergravitaet
 RT ward-identitaet

EICHSTANDARDS

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

eichtransformationen

USE eichinvarianz

EICHUNG

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

eicosansaure

USE arachinsaure

EIDECHSEN

*BT1 reptilien

EIER

UF dotter
 RT brueten (biol)
 RT ichthyoplankton
 RT lebensmittel
 RT ova
 RT voegel

EIGENBEWEGUNG

*Bewegung eines Sterns in Relation zur
 Himmelssphaere..*

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 weg
 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

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 plasmaabbriss
 RT plasmaeinschliessung
 RT thermonukleare reaktoren
 RT thermonukleare
 versuchsanordnungen
 RT zeitabhaengigkeit

einschuss (pellets)

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-06-13

USE pelleteinschuss

einschuss (strahl)

USE strahleinschuss

einsickern (wasser)

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13

USE 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 transplutonumelemente

EINSTEINIUM 240

2007-10-22

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 einsteiniumisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

EINSTEINIUM 241

2007-10-22

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

EINSTEINIUM 242

2007-10-22

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

EINSTEINIUM 243

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 einsteiniumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

EINSTEINIUM 244

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

EINSTEINIUM 245

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

EINSTEINIUM 246

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

EINSTEINIUM 247

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

EINSTEINIUM 248

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

EINSTEINIUM 249

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 einsteiniumisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

EINSTEINIUM 250

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

EINSTEINIUM 251

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

EINSTEINIUM 252

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 einsteiniumisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

EINSTEINIUM 253

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 einsteiniumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
 *BT1 spontanspaltung-radioisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

EINSTEINIUM 253 TARGET

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-08-24

BT1 targets

EINSTEINIUM 254

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

EINSTEINIUM 254 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

EINSTEINIUM 255

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 einsteiniumisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *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

- UF einsteiniumzusatz
- BT1 actinoidenverbindungen
- *BT1 transplutoniumverbindungen
- NT1 einsteiniumhalogenide
- NT2 einsteiniumbromide
- NT2 einsteiniumchloride
- NT2 einsteiniumfluoride
- NT2 einsteiniumjodide
- NT1 einsteiniumnitrate
- NT1 einsteiniumoxide

einsteiniumzusatz

2000-04-12

Bis August 1993 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE einsteiniumverbindungen
- USE legierungen

einsteins gravitationstheorie

- USE allgemeine relativitaetstheorie

einstellung der oeffentlichkeit

INIS: 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 kuehlsysteme
- RT kuehlung

EINWILLIGUNG

INIS: 1993-07-28; ETDE: 1976-11-01

- SF treuhaenderisch-gefuehrte konten
- RT durchsetzung
- RT empfehlungen
- RT gesetze
- RT gesetzuesebertretungen
- RT normen
- RT rechtsfragen
- RT verwaltungsverfahren
- RT vorschriften

EINZELHAENDLER

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-05-09

Personen oder Unternehmen, die kleinere Mengen von Waren an Endverbraucher verkaufen.

- UF einzelhandels-einkaeufer
- UF wiederverkaeufer
- BT1 marktpartner
- NT1 tankstellen
- RT einzelhandelspreise
- RT handelssektor
- RT industrie
- RT kleingewerbe
- RT marketing
- RT markt

- RT preise
- RT wettbewerb
- RT wirtschaftlichkeit

einzelhandels-einkaeufer

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

- USE einzelhaendler

EINZELHANDELSPREISE

INIS: 1993-02-19; ETDE: 1979-06-06

Von September 1979 bis Maerz 1996 war VERBRAUCHERPREISINDEX ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- UF verbraucherpreise
- UF verbraucherpreisindex
- BT1 preise
- RT einzelhaendler
- RT grosshandelspreise

EINZELLERPROTEIN

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

Das Protein zur Anreicherung von Futter und Lebensmitteln stammt von Einzeller-Mikroorganismen, die auf unterschiedlichen Substraten gezuechtet werden, u.a. auch auf Abfall.

- RT autotrophe organismen
- RT kontinuierliche kultur
- RT 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 antarktis
- RT arktis
- RT eis-wasser-mischung
- RT enteisung
- RT gletscher
- RT hagel
- RT kryosphaere
- RT schnee
- RT wasser

EIS- UND ROLLSCHUHBAHNEN*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-21*

RT geschaeftsgebäude
 RT oeffentliche gebäude

EIS-WASSER-MISCHUNG*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23*

RT eis
 RT schnee
 RT wasser
 RT wasserstoffbrennstoffe

EISBERGE*INIS: 1992-07-21; ETDE: 1979-08-07*

BT1 eis
 RT eisdecke
 RT kryosphaere

EISDECKE*INIS: 1992-01-16; ETDE: 1986-07-25**Permanente Decke von Eis und Schnee auf einer Landmasse.*

BT1 eis
 RT antarktis
 RT arktis
 RT eisberge
 RT gebirge
 RT gletscher
 RT kryosphaere

EISEN*1996-07-18**Bis Maerz 1997 war EISEN-BETA ein gueltiger ETDE-Deskriptor.*

UF eisen-beta
 *BT1 uebergangselemente
 NT1 eisen-alpha
 NT1 eisen-delta
 NT1 eisen-gamma
 RT dampf-eisen-verfahren
 RT ferritin
 RT haem
 RT haemoglobin
 RT haemosiderin

EISEN 45*INIS: 1997-02-07; ETDE: 1978-07-05*

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 eisenisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 protonenzerfall-radioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

EISEN 46*1993-01-13*

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 eisenisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

EISEN 47

*BT1 eisenisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne

EISEN 48

*BT1 eisenisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne

EISEN 49

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 eisenisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

EISEN 50

*BT1 eisenisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne

EISEN 51

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 eisenisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

EISEN 52

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 eisenisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

EISEN 53

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 eisenisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

EISEN 54

*BT1 eisenisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 stabile isotope

EISEN 54 REAKTIONEN*INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-05*

*BT1 schwerionenreaktionen

EISEN 54 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

BT1 targets

EISEN 55

*BT1 eisenisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)

EISEN 55 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

BT1 targets

EISEN 56

*BT1 eisenisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 stabile isotope
 RT eisen 56 reaktionen

EISEN 56 REAKTIONEN

*BT1 schwerionenreaktionen
 RT eisen 56

EISEN 56 STRAHLEN

*BT1 ionenstrahlen

EISEN 56 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

BT1 targets

EISEN 57

*BT1 eisenisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 stabile isotope

EISEN 57 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

BT1 targets

EISEN 58

*BT1 eisenisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 stabile isotope

EISEN 58 REAKTIONEN*INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01*

*BT1 schwerionenreaktionen

EISEN 58 STRAHLEN*INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01*

*BT1 ionenstrahlen

EISEN 58 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

BT1 targets

EISEN 59

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 eisenisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

EISEN 60

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 eisenisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)

EISEN 61

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

EISEN 62*INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01*

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

EISEN 63*1980-11-07*

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

EISEN 64*1980-11-07*

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

EISEN 65*INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05*

*BT1 eisenisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne

EISEN 66*INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05*

*BT1 eisenisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne

EISEN 67*INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05*

*BT1 eisenisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne

EISEN 68

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

- *BT1 eisenisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne

EISEN 69

2007-11-01

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

EISEN 70

2007-11-01

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 eisenisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

EISEN 71

2007-11-01

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

EISEN 72

2007-11-01

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 eisenisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne

EISEN-ALPHA

- *BT1 eisen
- RT ferrit
- RT martensit

eisen-beta

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE eisen

EISEN-DELTA

- *BT1 eisen

EISEN-GAMMA

- *BT1 eisen
- RT austenit

EISEN-LUFT-BATTERIEN

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

- *BT1 metall-gas-batterien

EISEN-NICKEL-BATTERIEN

2000-04-12

UF nickel-eisen-batterien

- *BT1 metall-metalloxid-batterien

EISENARSENIDE

INIS: 1992-09-17; ETDE: 1978-09-11

- *BT1 arsenide
- *BT1 eisenverbindungen

EISENBAHNEN

1993-03-18

- NT1 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 fruher gueltige ETDE-Deskriptoren.

- UF hd-556
- UF in 519
- UF legierung fe31cr21co20ni20mo3w2
- UF legierung fe36ni33cr26
- UF legierung fe48cr24ni24
- UF legierung hd-556
- UF legierung in-519
- UF legierung ma-956
- UF legierung n-155
- UF ma 956

- UF manaurit 36x
- UF manaurit 900
- UF rezistal
- UF sichromal-legierungen
- UF tikonol
- SF legierung 0kh12n13m

- *BT1 eisenlegierungen
- NT1 alnicolegierungen
- NT1 ascology
- 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 cr17ni17
- NT4 nichtrostender stahl 301
- NT3 stahl cr17ni12mo3
- NT4 nichtrostender stahl 316
- NT3 stahl cr17ni12mo3-l
- NT4 nichtrostender stahl 316l
- NT4 nichtrostender stahl zcnd17-13
- NT3 stahl cr17ni12monb
- NT3 stahl cr17ni13
- NT3 stahl cr17ni13mo2ti
- NT3 stahl cr17ni13mo3ti
- NT3 stahl cr18ni10
- NT4 nichtrostender stahl 18-10
- NT3 stahl cr18ni10-l
- NT3 stahl cr18ni10ti
- NT4 nichtrostender stahl 321
- NT3 stahl cr18ni11
- NT4 stahl x6crni1811
- NT3 stahl cr18ni11nb
- NT4 nichtrostender stahl 347
- NT3 stahl cr18ni11nbco

- NT4 nichtrostender stahl 348
- NT3 stahl cr18ni12
- NT4 nichtrostender stahl 305
- NT3 stahl cr18ni12ti
- NT3 stahl cr18ni8
- NT4 nichtrostender stahl 18-8
- NT3 stahl cr18ni9
- NT4 nichtrostender stahl 302
- NT3 stahl cr18ni9ti
- NT3 stahl cr19ni10
- NT4 nichtrostender stahl 304
- NT3 stahl cr19ni10-l
- NT4 nichtrostender stahl 304l
- NT3 stahl cr20ni11
- NT4 nichtrostender stahl 308
- NT3 stahl cr20ni11-l
- NT4 nichtrostender stahl 308l
- NT3 stahl cr21mn9ni6
- NT4 nichtrostender stahl 21-6-9
- NT3 stahl cr23ni14
- NT4 nichtrostender stahl 309
- NT4 nichtrostender stahl 309s
- NT3 stahl cr23ni18
- NT3 stahl cr25ni20
- NT4 legierung hk-40
- NT4 nichtrostender stahl 310
- NT3 stahl ni25cr20
- NT4 nichtrostender stahl 20-25
- NT3 stahl ni26cr15ti2moyalb
- NT4 legierung a-286
- NT2 croloy
- NT3 stahl cr13
- NT4 nichtrostender stahl 410
- NT3 stahl cr16
- NT4 nichtrostender stahl 430
- NT3 stahl cr18ni10
- NT4 nichtrostender stahl 18-10
- NT3 stahl cr2mo
- NT4 stahl astm-a542
- NT3 stahl cr5mo
- NT2 ferritische staehle
- NT3 stahl cr12moniv
- NT3 stahl cr13al
- NT4 nichtrostender stahl 405
- NT3 stahl cr16
- NT4 nichtrostender stahl 430
- NT3 stahl cr25
- NT4 nichtrostender stahl 446
- NT3 stahl cr9monbv
- NT3 steel cr9mo
- NT2 hochlegierte staehle
- NT3 nichtrostende staehle
- NT4 chromnickelstaehle
- NT5 carpenter
- NT5 chrom-nickel-molybdaen-staehle
- NT6 legierung m-813
- NT6 stahl cr11ni10mo2ti-l
- NT6 stahl cr15ni15motib
- NT6 stahl cr16ni13monbv
- NT6 stahl cr16ni15mo3nb
- NT6 stahl cr16ni16monb
- NT6 stahl cr16ni8mo2
- NT7 nichtrostender stahl 16-8-2
- NT6 stahl cr16ni9mo2
- NT6 stahl cr17ni12mo3
- NT7 nichtrostender stahl 316
- NT6 stahl cr17ni12mo3-l
- NT7 nichtrostender stahl 316l
- NT7 nichtrostender stahl zcnd17-13
- NT6 stahl cr17ni12monb
- NT6 stahl cr17ni13mo2ti
- NT6 stahl cr17ni13mo3ti
- NT6 stahl ni26cr15ti2moyalb
- NT7 legierung a-286
- NT5 durco
- NT5 enduro
- NT5 legierung d-9

NT5 nichtrostender stahl 17-7ph
NT5 nichtrostender stahl 303
NT5 nichtrostender stahl 329
NT5 nichtrostender stahl ph-15-7-mo
NT5 stahl cr17ni17
NT6 nichtrostender stahl 301
NT5 stahl cr17ni13
NT5 stahl cr18ni10
NT6 nichtrostender stahl 18-10
NT5 stahl cr18ni10-l
NT5 stahl cr18ni10ti
NT6 nichtrostender stahl 321
NT5 stahl cr18ni11
NT6 stahl x6crni1811
NT5 stahl cr18ni11nb
NT6 nichtrostender stahl 347
NT5 stahl cr18ni11nbco
NT6 nichtrostender stahl 348
NT5 stahl cr18ni12
NT6 nichtrostender stahl 305
NT5 stahl cr18ni12ti
NT5 stahl cr18ni8
NT6 nichtrostender stahl 18-8
NT5 stahl cr18ni9
NT6 nichtrostender stahl 302
NT5 stahl cr18ni9ti
NT5 stahl cr19ni10
NT6 nichtrostender stahl 304
NT5 stahl cr19ni10-l
NT6 nichtrostender stahl 304l
NT5 stahl cr20ni11
NT6 nichtrostender stahl 308
NT5 stahl cr20ni11-l
NT6 nichtrostender stahl 308l
NT5 stahl cr23ni14
NT6 nichtrostender stahl 309
NT6 nichtrostender stahl 309s
NT5 stahl cr23ni18
NT5 stahl cr25ni20
NT6 legierung hk-40
NT6 nichtrostender stahl 310
NT5 stahl ni25cr20
NT6 nichtrostender stahl 20-25
NT5 stahl ni36cr12ti3al-l
NT5 timken-legierungen
NT4 chromstaehle
NT5 chrom-molybdaen-staehle
NT6 chrom-nickel-molybdaen-staehle
NT7 legierung m-813
NT7 stahl cr11ni10mo2ti-l
NT7 stahl cr15ni15motib
NT7 stahl cr16ni13monbv
NT7 stahl cr16ni15mo3nb
NT7 stahl cr16ni16monb
NT7 stahl cr16ni8mo2
NT8 nichtrostender stahl 16-8-2
NT7 stahl-cr16ni9mo2
NT7 stahl cr17ni12mo3
NT8 nichtrostender stahl 316
NT7 stahl cr17ni12mo3-l
NT8 nichtrostender stahl 316l
NT8 nichtrostender stahl zcnd17-13
NT7 stahl cr17ni12monb
NT7 stahl cr17ni13mo2ti
NT7 stahl cr17ni13mo3ti
NT7 stahl ni26cr15ti2mova1b
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 mnmo
NT4 stahl astm-a302
NT3 stahl mnimo
NT4 stahl astm-a533-b
NT3 stahl mnimov
NT3 stahl ni3cr
NT3 stahl ni3crmo
NT4 stahl astm-a543
NT3 stahl ni3crmov
NT3 stahl ni4crw
NT3 stahl nicr
NT3 stahl nicrmo
NT3 stahl nimocr
NT3 stahl nncumo
NT4 stahl astm-a537
NT2 stahl astm-a572
NT1 stahl cd-4mcu

EISENBORIDE

*BT1 boride
 *BT1 eisenverbindungen

EISENBROMIDE

*BT1 bromide
 *BT1 eisenhalogenide

EISENCARBIDE

*BT1 carbide
 *BT1 eisenverbindungen
NT1 ni-hard
NT1 zementit
RT gusseisen

EISENCARBONATE

*BT1 carbonate
 *BT1 eisenverbindungen
RT ankerit
RT carbonat-minerale
RT siderit

EISENCHLORIDE

*BT1 chloride
 *BT1 eisenhalogenide

EISENERZE

BT1 erze
NT1 haematit
NT1 limonit
NT1 magnetit
NT1 siderit
RT pyrit

EISENFLUORIDE

*BT1 eisenhalogenide
 *BT1 fluoride

eisenfreie spektrometer

USE doppelfokussierspektrometer

eisengranate

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

EISENHALOGENIDE

2012-07-19

*BT1 eisenjodide
 *BT1 eisenverbindungen
 *BT1 halogenide
NT1 eisenbromide
NT1 eisenchloride
NT1 eisenfluoride

EISENHYDRIDE

*BT1 eisenverbindungen
 *BT1 hydride

EISENHYDROXIDE

*BT1 eisenverbindungen

*BT1 hydroxide

EISENIONEN

*BT1 ionen

EISENISOTOPE

1999-07-16

BT1 isotope
 NT1 eisen 45
 NT1 eisen 46
 NT1 eisen 47
 NT1 eisen 48
 NT1 eisen 49
 NT1 eisen 50
 NT1 eisen 51
 NT1 eisen 52
 NT1 eisen 53
 NT1 eisen 54
 NT1 eisen 55
 NT1 eisen 56
 NT1 eisen 57
 NT1 eisen 58
 NT1 eisen 59
 NT1 eisen 60
 NT1 eisen 61
 NT1 eisen 62
 NT1 eisen 63
 NT1 eisen 64
 NT1 eisen 65
 NT1 eisen 66
 NT1 eisen 67
 NT1 eisen 68
 NT1 eisen 69
 NT1 eisen 70
 NT1 eisen 71
 NT1 eisen 72

EISENJODIDE

*BT1 jodide
 NT1 eisenhalogenide
 NT2 eisenbromide
 NT2 eisenchloride
 NT2 eisenfluoride

EISENKOMPLEXE

*BT1 uebergangselementkomplexe
 NT1 ferricyanide
 NT1 ferritin
 NT1 ferrocen
 NT1 ferrocyanide
 RT 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 cr17ni12mo3-1
 NT5 nichtrostender stahl 316l
 NT5 nichtrostender stahl zend17-13
 NT4 stahl cr17ni12monb
 NT4 stahl cr17ni13
 NT4 stahl cr17ni13mo2ti
 NT4 stahl cr17ni13mo3ti
 NT4 stahl cr18ni10
 NT5 nichtrostender stahl 18-10
 NT4 stahl cr18ni10-1
 NT4 stahl cr18ni10ti
 NT5 nichtrostender stahl 321
 NT4 stahl cr18ni11
 NT5 stahl x6cmil1811
 NT4 stahl cr18ni11nb
 NT5 nichtrostender stahl 347
 NT4 stahl cr18ni11nbco
 NT5 nichtrostender stahl 348
 NT4 stahl cr18ni12
 NT5 nichtrostender stahl 305
 NT4 stahl cr18ni12ti
 NT4 stahl cr18ni8
 NT5 nichtrostender stahl 18-8
 NT4 stahl cr18ni9
 NT5 nichtrostender stahl 302
 NT4 stahl cr18ni9ti
 NT4 stahl cr19ni10
 NT5 nichtrostender stahl 304
 NT4 stahl cr19ni10-1
 NT5 nichtrostender stahl 304l
 NT4 stahl cr20ni11
 NT5 nichtrostender stahl 308
 NT4 stahl cr20ni11-1
 NT5 nichtrostender stahl 308l
 NT4 stahl cr21mn9ni6
 NT5 nichtrostender stahl 21-6-9
 NT4 stahl cr23ni14
 NT5 nichtrostender stahl 309
 NT5 nichtrostender stahl 309s
 NT4 stahl cr23ni18
 NT4 stahl cr25ni20
 NT5 legierung hk-40
 NT5 nichtrostender stahl 310
 NT4 stahl ni25cr20
 NT5 nichtrostender stahl 20-25
 NT4 stahl ni26cr15ti2moyalb
 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 cr17ni12mo3-1
 NT8 nichtrostender stahl 316l
 NT8 nichtrostender stahl zend17-13
 NT7 stahl cr17ni12monb
 NT7 stahl cr17ni13mo2ti
 NT7 stahl cr17ni13mo3ti
 NT7 stahl ni26cr15ti2moyalb
 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 cr18ni10-1
 NT6 stahl cr18ni10ti
 NT7 nichtrostender stahl 321
 NT6 stahl cr18ni11
 NT7 stahl x6cmil1811
 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 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-1
 NT6 timken-legierungen
 NT5 chromstaehle
 NT6 chrom-molybdaen-staehle
 NT7 chrom-nickel-molybdaen-staehle
 NT8 legierung m-813
 NT8 stahl cr11ni10mo2ti-1
 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 cr17ni12mo3-1
 NT9 nichtrostender stahl 316l
 NT9 nichtrostender stahl zcnd17-13
 NT8 stahl cr17ni12monb
 NT8 stahl cr17ni13mo2ti
 NT8 stahl cr17ni13mo3ti
 NT8 stahl ni26cr15ti2moyalb
 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-1
 NT7 nichtrostender stahl 17-4ph
 NT6 stahl cr17mo
 NT7 nichtrostender stahl 440
 NT6 stahl cr17ni4mo3
 NT6 stahl cr18
 NT6 stahl cr25
 NT7 nichtrostender stahl 446
 NT6 stahl cr9monbv
 NT6 steel cr9mo
 NT5 nichtrostender stahl 317
 NT5 nichtrostender stahl 318
 NT5 nichtrostender stahl 422
 NT5 nichtrostender stahl fv-548
 NT5 nichtrostender stahl jbk-75
 NT5 nichtrostender stahl m-50
 NT5 niedriggekohlte, hochlegierte staehle
 NT6 stahl cr11ni10mo2ti-1
 NT6 stahl cr17cu4ni4nb-1
 NT7 nichtrostender stahl 17-4ph
 NT6 stahl cr17ni12mo3-1
 NT7 nichtrostender stahl 316l
 NT7 nichtrostender stahl zcnd17-13
 NT6 stahl cr18ni10-1
 NT6 stahl cr19ni10-1
 NT7 nichtrostender stahl 304l
 NT6 stahl cr20ni11-1
 NT7 nichtrostender stahl 308l
 NT6 stahl ni36cr12ti3al-1
 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-1
 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 cr2monib
 NT4 stahl cr2mov
 NT4 stahl cr2nimov
 NT4 stahl cr5mo
 NT4 stahl cralnimo
 NT4 stahl crmo
 NT4 stahl crmov
 NT4 stahl crmi
 NT4 stahl mmmo
 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 nier
 NT4 stahl nicrmo
 NT4 stahl nimocr
 NT4 stahl nncumo
 NT5 stahl astm-a537
 NT3 stahl astm-a572
 NT2 stahl cd-4mecu
 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 inconel 825
 NT1 legierung ni445fe34cr20
 NT1 legierung ni49cr22fe18mo9
 NT2 hastelloy x
 NT1 legierung ni50co20cr15al5mo5
 NT2 nimonic 105
 NT1 legierung ni50cr22fe18mo9
 NT2 hastelloy xr
 NT1 legierung ni53cr19fe19nb5mo3
 NT2 inconel 718
 NT1 legierung ni54mo17cr16fe6w4
 NT2 hastelloy c
 NT1 legierung ni58cr20co14mo4ti3
 NT2 waspaloy
 NT1 legierung ni59cr20co17ti2
 NT1 legierung ni59cr30fe9
 NT2 inconel 690
 NT1 legierung ni60fe24cr16
 NT2 nichrom
 NT1 legierung ni61cr22mo9nb4fe3
 NT2 inconel 625
 NT1 legierung ni61cr23fe14
 NT1 legierung ni62cr16mo15fe3
 NT2 hastelloy s
 NT1 legierung ni66cu32
 NT2 monel 400
 NT1 legierung ni70mo17cr7fe5
 NT2 hastelloy n
 NT2 inor-8
 NT1 legierung ni73cr15fe7ti3
 NT2 inconel x750
 NT1 legierung ni76cr15fe8
 NT2 inconel 600
 NT1 legierung ni77cr20ti2
 NT1 legierung ni78cr21
 NT1 legierung ni79fe16mo4
 NT1 legierung ra-333
 NT1 legierung s-816
 NT1 legierung v-36
 NT1 legierung v87cr9fe3
 NT1 legierung yundk 25ba
 NT1 lynit
 NT1 martensit
 NT1 miscometall
 NT1 ni-hard
 NT1 ni43f33cr16mo3
 NT2 nimonic pe16
 NT1 orthonol
 NT1 permalloy
 NT1 rene 41
 NT1 supertherm-legierung
 NT1 tribaloy 400
 NT1 tribaloy 800
 EISENMETEORITE
 BT1 meteorite
 RT troilit

EISENNITRATE

- *BT1 eisenverbindungen
- *BT1 nitrate

EISENNITRIDE

- *BT1 eisenverbindungen
- *BT1 nitride

EISENOXIDE

- *BT1 eisenverbindungen
- *BT1 oxide
- RT ferrate
- RT ferrite
- RT goethit
- RT haematit
- RT ilmenit
- RT kahlerit
- RT limonit
- RT magnetit
- RT oxid-minerale
- RT schieferton
- RT tantalit
- RT tapiolit
- RT wolframit

EISENPERCHLORATE

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

- *BT1 eisenverbindungen
- *BT1 perchlorate

EISENPHOSPHATE

- *BT1 eisenverbindungen
- *BT1 phosphate

EISENPHOSPHIDE

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1975-10-01

- *BT1 eisenverbindungen
- *BT1 phosphide

EISENSELENIDE

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16

- *BT1 eisenverbindungen
- *BT1 selenide

EISENSILICATE

1996-11-13

- *BT1 eisenverbindungen
- *BT1 silicate
- RT epidote
- RT granate
- RT helvit
- RT ilvait
- RT olivin
- RT silicat-minerale
- RT vermiculit

EISENSILICIDE

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-08-24

- *BT1 eisenverbindungen
- *BT1 silicide

EISENSULFATE

- *BT1 eisenverbindungen
- *BT1 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 eisencarbide
- NT2 ni-hard
- NT2 zementit
- NT1 eisencarbonate
- NT1 eisenhalogenide
- NT2 eisenbromide
- NT2 eisenchloride
- NT2 eisenfluoride
- NT1 eisenhydride
- NT1 eisenhydroxide
- NT1 eisennitrate
- NT1 eisennitride
- NT1 eisenoxide
- NT1 eisenperchlorate
- NT1 eisenphosphate
- NT1 eisenphosphide
- NT1 eisenselenide
- NT1 eisensilicate
- NT1 eisensilicide
- NT1 eisensulfate
- NT1 eisensulfide
- NT1 eisentelluride
- NT1 eisenwolframate
- NT1 ferrate
- NT1 ferrite

EISENWOLFRAMATE

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-06-02

- *BT1 eisenverbindungen
- *BT1 wolframate

EISENZUSAETZE

1996-11-13

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

- *BT1 eisenlegierungen
- NT1 aludur
- NT1 duranickel
- NT1 legierung al95cu4
- NT2 duralumin
- NT1 legierung ni46cr23co19ti5al4
- NT2 legierung in-939
- NT1 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
- NT2 legierung in-100
- NT1 legierung ni73cr20mn3nb3
- NT2 inconel 82
- NT1 legierung ni80cr20
- NT1 legierung ti88mo8al3
- NT1 legierung ti90al6mo3
- NT1 legierung ti90al6v4
- NT1 legierung ti91al4mo3
- NT1 legierung ti91al5cr2
- NT1 legierung zr98sn-2
- NT2 zircaloy 2
- NT1 legierung zr98sn-4
- NT2 zircaloy 4
- NT1 rene 95
- NT1 zamak

EISKONDENSATOREN

1977-01-25

Ein Dampfkondensator, bei dem Eis als Waermesenke dient. Dieser Kondensatortyp arbeitet unter anderem im Sicherheitseinschluss-System von Reaktoren wie McGuire und Watts Bar.

- UF kondensatoren (eis)
- *BT1 wasserdampfkondensatoren
- RT kuehlung
- RT reaktorkuehlsysteme
- RT sicherheitseinschlussysteme

eka-astat

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

- USE tenness

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 thoriumsulfate
- RT uransulfate

EKLIPSE

- UF sonnenverfinsterung
- UF sternbedeckung (d. mond)
- UF verfinsterung
- 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 erdwärmefeld ahuachapan

elastische eigenschaften

USE elastizitaet

ELASTISCHE STREUUNG

BT1 streuung
NT1 bhabha-streuung
NT1 compton-effekt
NT1 coulomb-streuung
NT1 moeller-streuung
NT1 mott-streuung
NT1 potentialstreuung
NT1 rutherford-streuung
NT1 wigner-streuung
RT blair-modell
RT diffuse streuung
RT kohärente streuung
RT nullradiusnaeherung
RT quasielastische streuung
RT ramsauer-effekt
RT rosenbluth-formel
RT skyrme-potential

ELASTIZITAET

UF *elastische eigenschaften*
BT1 mechanische eigenschaften
NT1 photoelastizitaet
NT1 thermoelastizitaet
RT dehnungsbeanspruchungen
RT hooke-gesetz
RT poisson-zahl
RT shape memory effekt
RT verformung
RT young-modul

elastizitaet (wirtschaftlich)

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1980-08-25

USE wirtschaftliche elastizitaet

ELASTOMERE

1996-01-24

BT1 polymere
NT1 ethylen-propylen-dien-polymere
NT1 gummis
NT2 buna
NT2 latex
NT2 naturkautschuk
NT2 silastic
NT2 viton
NT1 neopren
NT1 polyisopren
RT vulkanisierte elastomere

ELDOR

UF *elektron-elektron-doppelresonanz*
*BT1 magnetische resonanz
RT doppelresonanzverfahren

ELECTRETE

*BT1 dielektrische stoffe
RT polarisation

electric power research institute

INIS: 1993-11-05; ETDE: 1977-01-10

USE epri

ELECTRIC RELIABILITY**COUNCILS**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

UF *national electric reliability councils*
UF *regional electric reliability councils*
RT elektrizitaetsversorgungsunternehmen
RT elektrizitaetswirtschaft

ELECTRICITE DE FRANCE

INIS: 1995-02-15; ETDE: 1983-03-24

*BT1 franzoesische organisationen

electricity supply company reactor

1993-11-05

USE reaktor escom

electrofluid dynamic wind generator

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09

USE efd-windgeneratoren

ELECTRON-POSITRON COLLIDER PEKING

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04

*BT1 linearbeschleuniger

BT1 speicherringe

ELEKTRISCHE AUSRUESTUNG

BT1 ausruestung
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 flüsspumpen
NT2 homopolare generatoren
NT2 induktionsgeneratoren
NT2 turbogeneratoren
NT1 elektrogeraete
NT2 geschirrspueler
NT2 mikrowellenoefen
NT2 waeschetrockner
NT2 waschmaschinen
NT1 elektromagnete
NT2 supraleitende magnete
NT1 elektromotoren
NT2 supraleitende motoren
NT1 gleichrichter
NT2 gleichrichterrohren
NT3 ignitronrohren
NT2 halbleitergleichrichter
NT1 gleichspannungswandler
NT1 kabelendverschluesse
NT1 kompensationsdrosseln
NT1 kondensatoren (elektrisch)
NT1 laeufner (elekt)
NT1 relais
NT1 schalter
NT2 cryotrons
NT2 halbleiterschalter
NT2 plasmaschalter
NT1 strombegrenzer
NT1 stromfuehrende teile
NT2 elektrokabel
NT3 gasisolierte kabel
NT3 koaxialkabel
NT3 kryokabel
NT3 mineralisierte kabel
NT3 oelgefuellte kabel

NT3 supraleitende kabel

NT2 schmelzsicherungen
NT2 verbindungsstecker
NT1 transformatoren
NT2 gas-isolierte transformatoren
NT1 unterbrecher
NT1 wechselrichter
NT1 widerstaende
NT2 halbleiterwiderstaende
NT2 photowiderstaende
RT beleuchtungssysteme
RT elektrische batterien
RT elektronenrohren
RT elektronische geraete
RT elektronische schaltkreise
RT erregersysteme
RT halbleitgeraete
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-metalloxyd-batterien

NT2 eisen-nickel-batterien

NT2 nickel-cadmium-batterien

NT2 nickel-zink-batterien

NT2 silber-cadmium-batterien

NT2 silber-zink-batterien

NT2 zink-mangan-batterien

NT1 metall-nichtmetall-batterien

NT2 lithium-kupferchlorid-batterien

NT2 lithium-polymer-batterien

NT2 lithium-schwefel-batterien

NT2 natrium-schwefel-batterien

NT2 zink-brom-batterien

NT1 primaer-sekundaer-hybridbatterien

NT1 redox-flow-batterien

NT1 thermalbatterien

RT batterieladezustand

RT batteriepaste

RT batterieseparatoren

RT elektrische ausruestung

RT elektrofahrzeuge

RT elektrolysezellen

RT elektromotorische kraft

RT energiespeicherung

RT energiespeicherung in der schwachlastzeit
 RT fahrzeuge mit hybridantrieb
 RT feste elektrolyte
 RT herzschriltmacher
 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 austruestung
 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 verbrauchsort
 RT energieuebertragungsleitungen
 RT epr
 RT grenzplankostenkalkulation
 RT hauptzaehlermessung
 RT kernkraft
 RT kombinationskreislaeufe
 RT kraftversorgung
 RT kraftwerke
 RT lastmanagement
 RT leistungsbedarf
 RT leistungsmesser
 RT leistungspotential
 RT leistungsebertragung
 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 austruestung
 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 austruestung
 RT schalter

ELEKTRISCHE LADUNGEN

1996-07-08

Bis August 1996 war POSITIVER UEBERSCHUSS ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF elektrische monopole
 UF pyroelektrizitaet
 SF positiver ueberschuss
 NT1 punktladung
 RT batterieladezustand
 RT c-invarianz
 RT elektrostatik
 RT elektrostatische ladungsableiter
 RT kapazitanz
 RT ladungsdichte
 RT ladungserhaltung
 RT ladungstraeger

RT ladungstransport
 RT ladungsverteilung
 RT 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 elektrokardiogramme
 RT erregersysteme
 RT kruskal-grenze
 RT nichtinduktive
 RT 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
afien

- SF versorgungsunternehmen
BT1 oeffentliche versorgungsunternehmen
RT belastungsanalyse
RT dezentralisierte stromerzeugung und energiespeicherung
RT electric reliability councils
RT elektrische energie
RT elektrizitaetswirtschaft
RT genossenschaften
RT hauptzaehlermessung
RT leistungszusammenschluss (kartell)
RT spitzenlast
RT ueberschussenergie
RT 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 epri
RT kernkraft
RT kraftanlagen

ELEKTROCHEMIE

- 1999-05-04
BT1 chemie
RT brennstoffzellen
RT elektrochemische korrosion
RT elektrochemische zellen
RT elektrochromie
RT elektrometallurgie
RT elektromotorische kraft
RT photoelektrochemische zellen

ELEKTROCHEMISCHE

- BEARBEITUNG**
*BT1 chemische bearbeitung

ELEKTROCHEMISCHE BESCHICHTUNG

- *BT1 chemische beschichtung
NT1 eloxierung

ELEKTROCHEMISCHE**ENERGIEUMWANDLUNG**

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
*BT1 energieumwandlung
RT elektrochemische zellen

ELEKTROCHEMISCHE**KORROSION**

- UF bimetallische korrosion
UF elektrolytische korrosion
UF galvanische korrosion
UF kontaktkorrosion
*BT1 korrosion
RT elektrochemie
RT elektrolyse
RT kathodischer schutz

elektrochemische maschinen

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-08
Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- SEE elektrochemische zellen

ELEKTROCHEMISCHE ZELLEN

- 1992-02-22
SF elektrochemische maschinen
NT1 brennstoffzellen
NT2 alkalische brennstoffzellen
NT2 alkohol-brennstoffzellen
NT3 direkt-methanol-brennstoffzellen
NT3 direktethanolbrennstoffzellen
NT2 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-metalloxyd-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 elektrotechnik
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 stromungsmechanik
RT gasstroemung

ELEKTROGENERATOREN

Nicht fuer ENERGIEDIREKTUMWANDLER.

UF generatoren (elektrisch)
UF windgeneratoren

*BT1 elektrische ausruestung
NT1 alternatoren
NT1 drehgeneratoren
NT2 supraleitende generatoren
NT1 flieBwassergeneratoren
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 ausruestung
*BT1 haushaltsgeraete
NT1 geschirrspueler
NT1 mikrowellenoefen
NT1 waschetrockner
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-kanaele

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28
SEE ehd-generatoren

ELEKTROJETS

UF aequatoriale elektrojets
UF polarlichtelektrojets
*BT1 elektrische stroeme
RT ringstroeme

ELEKTROKABEL

1997-06-17
UF kabel (elektrisch)
BT1 kabel

*BT1 stromfuehrende teile
NT1 gasisolierte kabel
NT1 koaxialkabel
NT1 kryokabel
NT1 mineralisolierte kabel
NT1 oelgefüllte kabel
NT1 supraleitende kabel
RT energieuebertragungsleitungen

ELEKTROKARBONISATION

2000-04-12

*BT1 karbonisation
RT elektrische stroeme

ELEKTROKARDIOGRAMME

*BT1 diagramme
RT aufzeichnungssysteme
RT diagnostische methoden
RT elektrische stroeme
RT herz
RT impulse
RT kardiographie

ELEKTROKATALYSATOREN

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1978-10-30
UF brennstoffzellenkatalysatoren

BT1 katalysatoren
RT katalyse
RT katalytische effekte

elektrokinetik

USE elektrodynamik

ELEKTROLUMINESZENZ

*BT1 lumineszenz

ELEKTROLYSE

BT1 lysis
NT1 elektrolytische raffination
NT1 elektrolytisches polieren
NT1 eloxierung
NT1 galvanische metallabscheidung
NT2 elektroplattierung
NT1 photoelektrolyse
RT anionen
RT dissoziation
RT elektrochemische korrosion
RT elektrolysezellen
RT elektrometallurgie
RT faraday-gesetze
RT kationen
RT polarographie
RT voltametrie

ELEKTROLYSEZELLEN

UF photoelektrolytische zellen
UF zellen (elektrolytisch)
RT elektrische batterien
RT elektrolyse
RT thermalbatterien
RT voltametrie

ELEKTROLYTE

NT1 feste elektrolyte
RT dissoziation
RT donnan-theorie
RT polyazetylene

elektrolytische korrosion

USE elektrochemische korrosion

ELEKTROLYTISCHE RAFFINATION

*BT1 elektrolyse
*BT1 raffination
RT elektrometallurgie

ELEKTROLYTISCHES POLIEREN

*BT1 elektrolyse
*BT1 polieren
RT saeuberung

ELEKTROMAGNETE

*BT1 elektrische ausruestung
*BT1 magnete
NT1 supraleitende magnete
RT elektrische spulen
RT magnetische eigenschaften

ELEKTROMAGNETISCHE FELDER

UF felder (elektromagn.)
RT aharonov-bohm-effekt
RT einstein-maxwell-gleichungen
RT elektrische felder
RT elektrodynamik
RT inhomogene felder
RT magnetfelder
RT maxwell-gleichungen
RT pondermotorische kraft
RT potentiale
RT weylsche einheitliche feldtheorie

ELEKTROMAGNETISCHE FILTER

1980-05-14

BT1 filter
RT filtration
RT korrosionsprodukte
RT primaerkuehlkreise
RT wasser

**ELEKTROMAGNETISCHE
FORMFAKTOREN**

*BT1 formfaktoren
RT viererimpulsuebertrag

**ELEKTROMAGNETISCHE
IMPULSE**

UF emi
*BT1 elektromagnetische strahlung
BT1 impulse
NT1 innere elektromagnetische impulse
RT kernexplosionen

**ELEKTROMAGNETISCHE
ISOTOPENTRENNANLAGEN**

1993-11-05

UF calutrone
NT1 tristan separator
RT elektromagnetische isotopentrennung
RT isotopentrennung

**ELEKTROMAGNETISCHE
ISOTOPENTRENNUNG**

1975-09-25

Das Verfahren

*BT1 isotopentrennung
RT elektromagnetische
isotopentrennanlagen

ELEKTROMAGNETISCHE LINSEN

UF plasmalinsen
BT1 linsen
RT endeffekte
RT magnete
RT magnetische analysatoren

**ELEKTROMAGNETISCHE
PRUEFUNG**

*BT1 zerstoerungsfreie pruefung
NT1 wirbelstrompruefung

ELEKTROMAGNETISCHE PUMPEN

*BT1 pumpen

**ELEKTROMAGNETISCHE
STRAHLUNG**

UF elektromagnetische wellen
BT1 strahlungsarten
NT1 bremsstrahlung
NT2 innere bremsstrahlung
NT2 ondulatorstrahlung
NT2 synchrotronstrahlung

NT2 zyklotronstrahlung
NT1 cerenkov-strahlung
NT1 elektromagnetische impulse
NT2 innere elektromagnetische impulse
NT1 gammastrahlung
NT2 prompte gammastrahlung
NT2 verzoeagerte gammastrahlung
NT1 heliconwellen
NT1 hohlraumstrahlung
NT1 infrarotstrahlung
NT2 ferne infrarotstrahlung
NT2 mittlere infrarotstrahlung
NT2 nahe infrarotstrahlung
NT1 kohaerente strahlung
NT1 laserstrahlung
NT1 mikrowellenstrahlung
NT2 relikstrahlung
NT1 monochromatische strahlung
NT1 multipolstrahlung
NT1 polarlichtzischen
NT1 radiowellenstrahlung
NT2 funkrauschen
NT3 atmosphaeerische stoerungen
NT3 pfeifstoerungen
NT2 kurzwellige strahlung
NT2 langwellige strahlung
NT2 mittelwellenstrahlung
NT2 radioecho
NT2 solare radiostrahlungsausbrueche
NT2 solare radiowellenstrahlung
NT1 roentgenstrahlung
NT2 harte roentgenstrahlung
NT2 weiche roentgenstrahlung
NT1 sichtbare strahlung
NT1 strahlung extrem niedriger frequenz
NT1 uebergangsstrahlung
NT1 ultraviolettstrahlung
NT2 extrem-ultraviolettstrahlung
NT2 ferne ultraviolettstrahlung
NT2 nahe ultraviolettstrahlung
NT1 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 Magnetfeldaenderungen durch kuenstlich erzeugte oder natuerlich bestehende Stroeme in der Schicht unter der Erdoberflaeche.

*BT1 elektrische vermessungen
 NT1 magnetotellurische vermessungen
 RT geothermische exploration

ELEKTROMAGNETISCHE WECHSELWIRKUNGEN

1995-08-10

*BT1 fundamentale wechselwirkungen
 NT1 compton-effekt
 NT1 coulomb-streuung
 NT1 elektroproduktion
 NT1 photoerzeugung
NT2 primakoff-effekt
 NT1 photon-hadron-wechselwirkungen
NT2 photon-baryon-wechselwirkungen

NT3 photon-hyperon-wechselwirkungen
NT3 photon-nukleon-wechselwirkungen
NT4 photon-neutron-wechselwirkungen
NT4 photon-proton-wechselwirkungen
NT2 photon-meson-wechselwirkungen
NT1 photon-photon-wechselwirkungen
NT1 umklapp-prozesse
RT coulomb-korrektur
RT elektrodynamik
RT elektromagnetischer teilchenzerfall
RT elektron-quark-wechselwirkungen
RT geladene stroeme
RT grosse einheitliche feldtheorie
RT hadron-hadron-wechselwirkungen
RT lepton-hadron-wechselwirkungen
RT lepton-lepton-wechselwirkungen
RT neutrale stroeme
RT paarvernichtung
RT photon-lepton-wechselwirkungen
RT standardmodell
RT strahlungskorrekturen

elektromagnetische wellen

USE elektromagnetische strahlung

ELEKTROMAGNETISCHER TEILCHENZERFALL

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

*BT1 teilchenzerfall
RT elektromagnetische wechselwirkungen
RT strahlungszerfall

ELEKTROMAGNETISMUS

BT1 magnetismus
RT elektrodynamik
RT kaluza-klein-theorie
RT kontinuitaetsgleichungen

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.

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-TROEPPFCHEN

INIS: 1999-10-07; ETDE: 1979-02-23

*BT1 festkoerperplasma
RT excitonen
RT ladungstraeger
RT loecher

ELEKTRON-MESON-WECHSELWIRKUNGEN

*BT1 lepton-meson-wechselwirkungen
 NT1 elektron-pion-wechselwirkungen

ELEKTRON-MOLEKUEL-STOESSE

*BT1 elektronenstoesse
 *BT1 molekuelstoesse

ELEKTRON-MYON-TAU UNIVERSALITAET

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

Identitaet aller Eigenschaften ausser der Masse.

NT1 elektron-myon-universalitaet
RT elektronen
RT myonen
RT tau-teilchen

ELEKTRON-MYON-UNIVERSALITAET

Identitaet aller Eigenschaften ausser der Masse.

- BT1 elektron-myon-tau universalitaet
RT elektronen
RT myonen

ELEKTRON-MYON-WECHSELWIRKUNGEN

- *BT1 lepton-lepton-wechselwirkungen

ELEKTRON-NEUTRON-WECHSELWIRKUNGEN

Von Februar 1975 bis Maerz 1996 war

ELEKTRON-DEUTERON-WECHSELWIRKUNGEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- UF elektron-deuteron-wechselwirkungen
*BT1 elektron-nukleon-wechselwirkungen

ELEKTRON-NUKLEON-WECHSELWIRKUNGEN

- *BT1 lepton-nukleon-wechselwirkungen
NT1 elektron-neutron-wechselwirkungen
NT1 elektron-proton-wechselwirkungen

ELEKTRON-PHONON-KOPPLUNG

1983-03-15

- BT1 kopplung
RT elektronen
RT kristallgitter
RT phononen
RT supraleitung

ELEKTRON-PION-WECHSELWIRKUNGEN

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1979-04-11

- *BT1 elektron-meson-wechselwirkungen

ELEKTRON-POSITRON-STOESSE

- *BT1 elektronenstoesse
*BT1 positronenstoesse

ELEKTRON-POSITRON-WECHSELWIRKUNGEN

- *BT1 lepton-lepton-wechselwirkungen

ELEKTRON-PROMOTIONSMODELL

- UF fano-lichter-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 deltastrahlen
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-molekuel-stoesse

ELEKTRONENBEUGUNG

- UF beugung (elektronen)
UF leed
UF niederenergie-elektronendiffraktion
*BT1 diffraktion
RT diffuse streuung
RT kikuchi-linien
RT kristallographie

ELEKTRONENBEWEGLICHKEIT

- *BT1 teilchenbeweglichkeit
RT elektrizitaetsleiter
RT halbleiter

ELEKTRONENCHANNELING

- BT1 channeling
RT kristallgitter

ELEKTRONENDICHTE

- UF dichte (elektronen)
RT elektronen
RT plasmafresser
RT stromdichte

elektronendonator

- USE bindungsenergie
USE elektronen
USE valenz

ELEKTRONENDOSIMETRIE

- BT1 dosimetrie
RT elektronennachweis

ELEKTRONENEINFANG

Durch Projektile in Stoessen; nicht fuer ELEKTRONENEINFANGZERFALL.

- BT1 einfang
RT elektronenanlagerung
RT ladungsaustausch
RT ladungszustaeude
RT rekombination

ELEKTRONENEINFANGDETEKTOR EN

Instrument fuer Gasanalysen, mit Ionisationskammer und eingebauter Betaquelle.

- *BT1 radiometrische messgeraete
RT gasanalyse
RT ionisationskammern

ELEKTRONENEINFANGRADIOISOTOPE OPE

1997-02-07

- *BT1 betazerfallsradioisotope
NT1 actinium 214
NT1 actinium 215
NT1 actinium 222
NT1 actinium 223
NT1 actinium 224
NT1 actinium 226
NT1 americium 231
NT1 americium 232
NT1 americium 233
NT1 americium 234
NT1 americium 235
NT1 americium 236
NT1 americium 237
NT1 americium 238
NT1 americium 239
NT1 americium 240
NT1 americium 242
NT1 americium 244
NT1 antimon 103
NT1 antimon 107
NT1 antimon 109
NT1 antimon 110
NT1 antimon 111
NT1 antimon 112
NT1 antimon 113
NT1 antimon 114
NT1 antimon 115
NT1 antimon 116
NT1 antimon 117
NT1 antimon 118
NT1 antimon 119
NT1 antimon 120
NT1 antimon 122
NT1 argon 37
NT1 arsen 67
NT1 arsen 70
NT1 arsen 71
NT1 arsen 72
NT1 arsen 73

NT1	arsen 74	NT1	cadmium 109	NT1	einsteinium 246
NT1	astat 195	NT1	cadmium 96	NT1	einsteinium 247
NT1	astat 197	NT1	cadmium 97	NT1	einsteinium 248
NT1	astat 199	NT1	caesium 114	NT1	einsteinium 249
NT1	astat 200	NT1	caesium 115	NT1	einsteinium 250
NT1	astat 201	NT1	caesium 116	NT1	einsteinium 251
NT1	astat 202	NT1	caesium 117	NT1	einsteinium 252
NT1	astat 203	NT1	caesium 118	NT1	einsteinium 254
NT1	astat 204	NT1	caesium 119	NT1	eisen 45
NT1	astat 205	NT1	caesium 120	NT1	eisen 52
NT1	astat 206	NT1	caesium 121	NT1	eisen 53
NT1	astat 207	NT1	caesium 122	NT1	eisen 55
NT1	astat 208	NT1	caesium 123	NT1	erbium 143
NT1	astat 209	NT1	caesium 124	NT1	erbium 144
NT1	astat 210	NT1	caesium 125	NT1	erbium 146
NT1	astat 211	NT1	caesium 126	NT1	erbium 147
NT1	barium 117	NT1	caesium 127	NT1	erbium 149
NT1	barium 119	NT1	caesium 128	NT1	erbium 150
NT1	barium 120	NT1	caesium 129	NT1	erbium 151
NT1	barium 121	NT1	caesium 130	NT1	erbium 152
NT1	barium 122	NT1	caesium 131	NT1	erbium 153
NT1	barium 123	NT1	caesium 132	NT1	erbium 154
NT1	barium 124	NT1	caesium 134	NT1	erbium 155
NT1	barium 125	NT1	calcium 41	NT1	erbium 156
NT1	barium 126	NT1	californium 241	NT1	erbium 157
NT1	barium 127	NT1	californium 243	NT1	erbium 158
NT1	barium 128	NT1	californium 245	NT1	erbium 159
NT1	barium 129	NT1	californium 247	NT1	erbium 160
NT1	barium 131	NT1	cer 123	NT1	erbium 161
NT1	barium 133	NT1	cer 126	NT1	erbium 163
NT1	berkelium 235	NT1	cer 127	NT1	erbium 165
NT1	berkelium 236	NT1	cer 128	NT1	europium 132
NT1	berkelium 237	NT1	cer 129	NT1	europium 133
NT1	berkelium 238	NT1	cer 130	NT1	europium 139
NT1	berkelium 239	NT1	cer 131	NT1	europium 140
NT1	berkelium 240	NT1	cer 132	NT1	europium 141
NT1	berkelium 242	NT1	cer 133	NT1	europium 142
NT1	berkelium 243	NT1	cer 134	NT1	europium 143
NT1	berkelium 244	NT1	cer 135	NT1	europium 144
NT1	berkelium 245	NT1	cer 137	NT1	europium 145
NT1	berkelium 246	NT1	cer 139	NT1	europium 146
NT1	berkelium 248	NT1	cerium 119	NT1	europium 147
NT1	beryllium 7	NT1	cerium 120	NT1	europium 148
NT1	blei 186	NT1	cerium 121	NT1	europium 149
NT1	blei 187	NT1	cerium 122	NT1	europium 150
NT1	blei 188	NT1	chlor 36	NT1	europium 152
NT1	blei 189	NT1	chrom 48	NT1	europium 154
NT1	blei 190	NT1	chrom 49	NT1	fermium 247
NT1	blei 191	NT1	chrom 51	NT1	fermium 249
NT1	blei 192	NT1	curium 232	NT1	fermium 251
NT1	blei 193	NT1	curium 233	NT1	fermium 253
NT1	blei 194	NT1	curium 234	NT1	francium 204
NT1	blei 195	NT1	curium 235	NT1	francium 206
NT1	blei 196	NT1	curium 238	NT1	francium 207
NT1	blei 197	NT1	curium 239	NT1	francium 208
NT1	blei 198	NT1	curium 241	NT1	francium 209
NT1	blei 199	NT1	dubnium 258	NT1	francium 210
NT1	blei 200	NT1	dysprosium 138	NT1	francium 211
NT1	blei 201	NT1	dysprosium 139	NT1	francium 212
NT1	blei 202	NT1	dysprosium 140	NT1	francium 213
NT1	blei 203	NT1	dysprosium 141	NT1	gadolinium 135
NT1	blei 205	NT1	dysprosium 143	NT1	gadolinium 141
NT1	brom 67	NT1	dysprosium 144	NT1	gadolinium 143
NT1	brom 68	NT1	dysprosium 145	NT1	gadolinium 144
NT1	brom 71	NT1	dysprosium 147	NT1	gadolinium 145
NT1	brom 73	NT1	dysprosium 148	NT1	gadolinium 146
NT1	brom 74	NT1	dysprosium 149	NT1	gadolinium 147
NT1	brom 75	NT1	dysprosium 150	NT1	gadolinium 149
NT1	brom 76	NT1	dysprosium 151	NT1	gadolinium 151
NT1	brom 77	NT1	dysprosium 152	NT1	gadolinium 153
NT1	brom 78	NT1	dysprosium 153	NT1	gallium 62
NT1	brom 80	NT1	dysprosium 155	NT1	gallium 63
NT1	cadmium 100	NT1	dysprosium 157	NT1	gallium 64
NT1	cadmium 101	NT1	dysprosium 159	NT1	gallium 65
NT1	cadmium 102	NT1	einsteinium 240	NT1	gallium 66
NT1	cadmium 103	NT1	einsteinium 241	NT1	gallium 67
NT1	cadmium 104	NT1	einsteinium 242	NT1	gallium 68
NT1	cadmium 105	NT1	einsteinium 244	NT1	gallium 70
NT1	cadmium 107	NT1	einsteinium 245	NT1	germanium 63

NT1 germanium 64	NT1 iridium 181	NT1 lutetium 153
NT1 germanium 65	NT1 iridium 182	NT1 lutetium 154
NT1 germanium 66	NT1 iridium 183	NT1 lutetium 155
NT1 germanium 67	NT1 iridium 184	NT1 lutetium 156
NT1 germanium 68	NT1 iridium 185	NT1 lutetium 157
NT1 germanium 69	NT1 iridium 186	NT1 lutetium 158
NT1 germanium 71	NT1 iridium 187	NT1 lutetium 159
NT1 gold 180	NT1 iridium 188	NT1 lutetium 160
NT1 gold 181	NT1 iridium 189	NT1 lutetium 161
NT1 gold 182	NT1 iridium 190	NT1 lutetium 162
NT1 gold 183	NT1 iridium 192	NT1 lutetium 163
NT1 gold 184	NT1 jod 110	NT1 lutetium 164
NT1 gold 185	NT1 jod 111	NT1 lutetium 165
NT1 gold 186	NT1 jod 112	NT1 lutetium 166
NT1 gold 187	NT1 jod 113	NT1 lutetium 167
NT1 gold 188	NT1 jod 114	NT1 lutetium 168
NT1 gold 189	NT1 jod 115	NT1 lutetium 169
NT1 gold 190	NT1 jod 116	NT1 lutetium 170
NT1 gold 191	NT1 jod 117	NT1 lutetium 171
NT1 gold 192	NT1 jod 118	NT1 lutetium 172
NT1 gold 193	NT1 jod 119	NT1 lutetium 173
NT1 gold 194	NT1 jod 120	NT1 lutetium 174
NT1 gold 195	NT1 jod 121	NT1 mangan 51
NT1 gold 196	NT1 jod 122	NT1 mangan 52
NT1 hafnium 154	NT1 jod 123	NT1 mangan 53
NT1 hafnium 155	NT1 jod 124	NT1 mangan 54
NT1 hafnium 157	NT1 jod 125	NT1 mendelewium 245
NT1 hafnium 158	NT1 jod 126	NT1 mendelewium 246
NT1 hafnium 159	NT1 jod 128	NT1 mendelewium 248
NT1 hafnium 160	NT1 kalium 40	NT1 mendelewium 249
NT1 hafnium 162	NT1 kobalt 49	NT1 mendelewium 250
NT1 hafnium 163	NT1 kobalt 51	NT1 mendelewium 251
NT1 hafnium 166	NT1 kobalt 55	NT1 mendelewium 252
NT1 hafnium 167	NT1 kobalt 56	NT1 mendelewium 253
NT1 hafnium 168	NT1 kobalt 57	NT1 mendelewium 254
NT1 hafnium 169	NT1 kobalt 58	NT1 mendelewium 255
NT1 hafnium 170	NT1 krypton 69	NT1 mendelewium 256
NT1 hafnium 171	NT1 krypton 71	NT1 mendelewium 257
NT1 hafnium 172	NT1 krypton 72	NT1 mendelewium 258
NT1 hafnium 173	NT1 krypton 73	NT1 molybdaen 83
NT1 hafnium 175	NT1 krypton 74	NT1 molybdaen 87
NT1 holmium 142	NT1 krypton 75	NT1 molybdaen 88
NT1 holmium 143	NT1 krypton 76	NT1 molybdaen 89
NT1 holmium 145	NT1 krypton 77	NT1 molybdaen 90
NT1 holmium 147	NT1 krypton 79	NT1 molybdaen 91
NT1 holmium 149	NT1 krypton 81	NT1 molybdaen 93
NT1 holmium 150	NT1 kupfer 55	NT1 natrium 20
NT1 holmium 151	NT1 kupfer 58	NT1 neodym 125
NT1 holmium 152	NT1 kupfer 60	NT1 neodym 126
NT1 holmium 153	NT1 kupfer 61	NT1 neodym 129
NT1 holmium 154	NT1 kupfer 62	NT1 neodym 130
NT1 holmium 155	NT1 kupfer 64	NT1 neodym 132
NT1 holmium 156	NT1 lanthan 117	NT1 neodym 133
NT1 holmium 157	NT1 lanthan 118	NT1 neodym 134
NT1 holmium 158	NT1 lanthan 119	NT1 neodym 135
NT1 holmium 159	NT1 lanthan 120	NT1 neodym 136
NT1 holmium 160	NT1 lanthan 121	NT1 neodym 137
NT1 holmium 161	NT1 lanthan 122	NT1 neodym 138
NT1 holmium 162	NT1 lanthan 123	NT1 neodym 139
NT1 holmium 163	NT1 lanthan 124	NT1 neodym 140
NT1 holmium 164	NT1 lanthan 125	NT1 neodym 141
NT1 indium 102	NT1 lanthan 126	NT1 neptunium 230
NT1 indium 103	NT1 lanthan 127	NT1 neptunium 231
NT1 indium 104	NT1 lanthan 128	NT1 neptunium 232
NT1 indium 105	NT1 lanthan 129	NT1 neptunium 233
NT1 indium 106	NT1 lanthan 130	NT1 neptunium 234
NT1 indium 107	NT1 lanthan 131	NT1 neptunium 235
NT1 indium 108	NT1 lanthan 132	NT1 neptunium 236
NT1 indium 109	NT1 lanthan 133	NT1 nickel 48
NT1 indium 110	NT1 lanthan 134	NT1 nickel 51
NT1 indium 111	NT1 lanthan 135	NT1 nickel 56
NT1 indium 112	NT1 lanthan 136	NT1 nickel 57
NT1 indium 114	NT1 lanthan 137	NT1 nickel 59
NT1 indium 97	NT1 lanthan 138	NT1 niob 82
NT1 indium 98	NT1 lawrencium 251	NT1 niob 84
NT1 indium 99	NT1 lawrencium 254	NT1 niob 85
NT1 iridium 178	NT1 lawrencium 255	NT1 niob 86
NT1 iridium 179	NT1 lawrencium 256	NT1 niob 87
NT1 iridium 180	NT1 lutetium 150	NT1 niob 88

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 polonium 199	NT1 radon 204	NT1 selen 73
NT1 polonium 200	NT1 radon 205	NT1 selen 75
NT1 polonium 201	NT1 radon 206	NT1 silber 100
NT1 polonium 202	NT1 radon 207	NT1 silber 101
NT1 polonium 203	NT1 radon 208	NT1 silber 102
NT1 polonium 204	NT1 radon 209	NT1 silber 103
NT1 polonium 205	NT1 radon 210	NT1 silber 104
NT1 polonium 206	NT1 radon 211	NT1 silber 105
NT1 polonium 207	NT1 rhenium 163	NT1 silber 106
NT1 polonium 208	NT1 rhenium 164	NT1 silber 108
NT1 polonium 209	NT1 rhenium 165	NT1 silber 110
NT1 praseodym 127	NT1 rhenium 168	NT1 silber 93
NT1 praseodym 128	NT1 rhenium 170	NT1 silber 95
NT1 praseodym 129	NT1 rhenium 171	NT1 silber 96
NT1 praseodym 130	NT1 rhenium 172	NT1 silber 97

NT1 silber 98
 NT1 silber 99
 NT1 stickstoff 13
 NT1 strontium 73
 NT1 strontium 74
 NT1 strontium 76
 NT1 strontium 78
 NT1 strontium 79
 NT1 strontium 80
 NT1 strontium 81
 NT1 strontium 82
 NT1 strontium 83
 NT1 strontium 85
 NT1 strontium 87
 NT1 tantal 156
 NT1 tantal 158
 NT1 tantal 159
 NT1 tantal 160
 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 technetium 85
 NT1 technetium 86
 NT1 technetium 87
 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 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 121
 NT1 tellur 123
 NT1 terbium 136
 NT1 terbium 137
 NT1 terbium 138
 NT1 terbium 139
 NT1 terbium 141
 NT1 terbium 142
 NT1 terbium 143
 NT1 terbium 144
 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 thallium 178
 NT1 thallium 180
 NT1 thallium 181
 NT1 thallium 184
 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 204
 NT1 thallium 225
 NT1 thulium 148
 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 170
 NT1 titan 39
 NT1 titan 44
 NT1 titan 45
 NT1 uran 228
 NT1 uran 229
 NT1 uran 231
 NT1 vanadium 42
 NT1 vanadium 45
 NT1 vanadium 47
 NT1 vanadium 48
 NT1 vanadium 49
 NT1 vanadium 50
 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 wolfram 161
 NT1 wolfram 162
 NT1 wolfram 163
 NT1 wolfram 164

NT1 wolfram 165
 NT1 wolfram 166
 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 181
 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 xenon 127
 NT1 ytterbium 148
 NT1 ytterbium 149
 NT1 ytterbium 153
 NT1 ytterbium 155
 NT1 ytterbium 156
 NT1 ytterbium 157
 NT1 ytterbium 158
 NT1 ytterbium 159
 NT1 ytterbium 160
 NT1 ytterbium 161
 NT1 ytterbium 162
 NT1 ytterbium 163
 NT1 ytterbium 164
 NT1 ytterbium 165
 NT1 ytterbium 166
 NT1 ytterbium 167
 NT1 ytterbium 169
 NT1 yttrium 78
 NT1 yttrium 79
 NT1 yttrium 80
 NT1 yttrium 81
 NT1 yttrium 83
 NT1 yttrium 84
 NT1 yttrium 85
 NT1 yttrium 86
 NT1 yttrium 87
 NT1 yttrium 88
 NT1 zink 55
 NT1 zink 56
 NT1 zink 60
 NT1 zink 61
 NT1 zink 62
 NT1 zink 63
 NT1 zink 65
 NT1 zinn 100
 NT1 zinn 102
 NT1 zinn 106
 NT1 zinn 107
 NT1 zinn 108
 NT1 zinn 109
 NT1 zinn 110
 NT1 zinn 111
 NT1 zinn 113
 NT1 zinn 99
 NT1 zirkonium 78
 NT1 zirkonium 79
 NT1 zirkonium 84
 NT1 zirkonium 85

NT1 zirkonium 86
 NT1 zirkonium 87
 NT1 zirkonium 88
 NT1 zirkonium 89
 RT elektroneneinfangzerfall

ELEKTRONENEINFANGZERFALL

*BT1 betazerfall
 NT1 k-einfang
 NT1 l-einfang
 NT1 m-einfang
 RT beta-plus-zerfall
 RT einfang
 RT elektroneneinfangradioisotope
 RT verzoeuerte protonen

ELEKTRONENEMISSION

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

ELEKTRONENGAS

RT fermi-gas
 RT festkoerperplasma
 RT gase
 RT pines-bohm-theorie

ELEKTRONENKANONEN

1999-07-02

UF *kanonen (elektron)*
 NT1 elektronenkanonen nach pierce
 RT elektronenroehren

ELEKTRONENKANONEN NACH PIERCE

BT1 elektronenkanonen
 *BT1 elektronenquellen

ELEKTRONENKONFIGURATION

In Atomen und Molekuelen, auch fuer Elektronenbandenstruktur in Festkoerpern.

UF *atomhuelen*
 UF *elektronenkonfiguration (atome)*
 NT1 k-schale
 NT1 l-schale
 NT1 m-schale
 NT1 n-schale
 RT atommodelle
 RT atomradien
 RT aufbauprinzip
 RT baendertheorie
 RT energieniveaus
 RT extreme ultraviolettpektren
 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 ultraviolettpektren
 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 aufoesung
 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**ER**

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 enschluss

ELEKTRONENROEHREN

UF *speicherroehren*
 NT1 diodenroehren
 NT2 roehrendioden
 NT1 elektronenvervielfacher
 NT2 mikrokanal-elektronenvervielfaeltiger
 NT1 gasentladungsroehren
 NT2 blitzroehren
 NT2 ignitronroehren
 NT2 thyatronroehren
 NT1 gleichrichterroehren
 NT2 ignitronroehren
 NT1 gluehkathodenroehren
 NT2 roehrendioden
 NT1 gyrocons
 NT1 kaltkathodenroehren
 NT1 kathodenstrahlroehren
 NT1 mikrowellenroehren
 NT2 klystrone
 NT2 lasertrons
 NT2 magnetrons
 NT2 rueckwaertswellenroehren
 NT2 wanderfeldroehren
 NT1 plasmatronen
 NT1 roentgenroehren
 NT1 triodenroehren
 NT1 zaehlröhre
 RT austrittsarbeit
 RT bildroehren
 RT elektrische ausruestung
 RT elektroden
 RT elektronenkanonen
 RT elektronische geraete
 RT getter
 RT getterung
 RT 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

roentgenphotoelektronenspektroskopie
 RT elektronen

elektronenspin-echo

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

SEE akustische esr

ELEKTRONENSPINRESONANZ

UF *epr*
 UF *esr*
 UF *paramagnetische elektronenresonanz*
 UF *paramagnetische resonanz (elektron)*
 *BT1 magnetische resonanz
 NT1 akustische esr
 RT chemische strukturanalyse
 RT doppelresonanzverfahren
 RT overhauser-effekt

ELEKTRONENSTOESSE

BT1 stoesse
 NT1 elektron-atom-stoesse
 NT1 elektron-elektron-stoesse
 NT1 elektron-ion-stoesse
 NT1 elektron-molekuel-stoesse
 NT1 elektron-positron-stoesse
 NT1 photon-elektron-stoesse

**ELEKTRONENSTOSS-
IONENQUELLEN**

2018-02-26

BT1 ionenquellen

**ELEKTRONENSTRAHL-
FUSIONSBSCHLEUNIGER**

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-07-24

Elektronenstrahlbeschleuniger der Sandia Laboratories, fuer Fusionsexperimente mit Inertialeinschluss.

UF *ebfa (electron beam fusion accelerat)*
 RT elektronenstrahl-fusionsreaktoren
 RT inertialeinschluss
 RT teilchenstrahl-fusionsbeschleuniger

**ELEKTRONENSTRAHL-
FUSIONSREAKTOREN**

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1983-02-09

UF *e-beam-reaktoren*
 UF *elektron strahl-reaktoren*
 BT1 thermonukleare reaktoren
 RT elektronenstrahl-fusionsbeschleuniger
 RT icf-anlagen
 RT inertialeinschluss

ELEKTRONENSTRAHLBEARBEITUNG

BT1 maschinelle bearbeitung

ELEKTRONENSTRAHLEINSCHUSS

BT1 strahleinschuss

ELEKTRONENSTRAHLEN

UF *betastrahlen (elektronen)*
 *BT1 leptonenstrahlen
 RT elektronen
 RT elektronenkuehlung
 RT elektronenstrahlionenquellen
 RT llnl advanced test accelerator
 RT pierce-instabilitaet

elektronenstrahlinduzierter strom

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

USE rasterelektronenmikroskopie

ELEKTRONENSTRAHLIONENQUELLEN

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-05-13

Ionenquelle, die durch sequenzielle Elektronen-Stossionisation hohe Ladungszustaende erreicht.

UF *ebis*
 BT1 ionenquellen
 RT elektronenstrahlen

ELEKTRONENSTRAHLMIKROANALYSE

BT1 mikroanalyse
 *BT1 zerstuerungsfreie analyse
 RT elektronensonden

RT keramographie
 RT nachbestrahlungsuntersuchung

ELEKTRONENSTRAHLOEFEN

BT1 feuerungsanlagen
 RT vakuuoeefen

ELEKTRONENSTRAHLPUMPEN

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1981-08-21

*BT1 elektrisches pumpen
 RT anregung
 RT laser
 RT stimulierte emission

ELEKTRONENSTRAHLSCHMELZE

*BT1 schmelzen

ELEKTRONENSTRAHLSCHWEISSE

*BT1 schweissen
 RT vakuumschweissen

ELEKTRONENSTRAHLTARGETS

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1978-09-11

SF *icf targets*
 SF *inertial confinement fusionstargets*
 BT1 targets
 RT inertialeinschluss
 RT ionenstrahl-targets
 RT lasertargets
 RT thermonukleare brennstoffe

ELEKTRONENTEMPERATUR

UF *plasmatemperatur*
 UF *temperatur (elektronen)*
 RT elektronen
 RT energie

ELEKTRONENTRANSFER

Nicht fuer LADUNGSAUSTAUSCH.

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 *eZR*
 *BT1 zyklotronresonanz
 RT ecr ionenquellen
 RT eZR-heizung

elektronenzyklotronresonanz-antrieb

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

USE ecr current drive

**elektronenzyklotronresonanz-
ionenquellen**

1995-07-03

USE ecr ionenquellen

elektronik (quanten)

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1976-08-05

USE quantenelektronik

ELEKTRONISCHE ABFAELLE

2016-03-21

UF *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 time-to-digital convertern
 NT2 zeit-amplituden-wandler
 NT1 kraftversorgung
 NT2 marx generatoren
 NT2 photovoltaische stromversorgungsgeraete
 NT2 raumfahrzeugenergieversorgung
 NT2 stromversorgung fuer funkgeraete
 NT2 unterbrechungsfreie stromversorgung
 NT1 mikrowellengerate
 NT2 heterodynempfaenger
 NT2 mikrowellenroehren
 NT3 klystrone
 NT3 lasertrons
 NT3 magnetrons
 NT3 ruckwaertswellenroehren
 NT3 wanderfeldroehren
 NT2 mikrowellentrockner
 NT2 mikrowellenverstaerker
 NT3 maser
 NT2 squid-bauelemente
 NT1 multiplexer
 NT1 optoelektronische bauelemente
 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 zaehlratemesser
NT2 lineare impulsdichtemesser
NT2 logarithmische zaehlratemesser
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 roentgeneraete
RT sensoren
RT sichtgeraete
RT sonar
RT standby modus
RT strahlenhaerte
RT systeminterfaces
RT vergiessen
RT vergussmasse
RT zaehltechniken

ELEKTRONISCHE SCHALTKREISE

UF schaltkreise (elektronisch)
NT1 aequivalente schaltkreise
NT1 begrenzerschaltkreise
NT1 campbell-schaltkreise
NT1 digitalschaltungen
NT1 diskriminatoren
NT2 impulsdiskriminatoren
NT1 gedruckte schaltungen
NT1 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
NT3 cmos-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 schmelzoefen
NT1 lichtbogenofen

ELEKTROOPTISCHE EFFEKTE

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1976-08-04
NT1 elektrochromie
RT elektrische eigenschaften
RT magnetooptische effekte
RT optische eigenschaften

ELEKTROPHORESE

UF elektromigration
UF ionophorese
UF kataphorese
UF widerstandseffekt
NT1 isotachophorese
NT1 zweidimensionale elektroforese
RT thermophorese
RT trennverfahren
RT ueberfuehrungszahlen

ELEKTROPHYSIOLOGIE

INIS: 1994-04-07; ETDE: 1985-08-22
BT1 physiologie
RT bioelektrizitaet
RT elektrische leitfaehigkeit
RT elektrisches potential

ELEKTROPLATTIERUNG

***BT1** galvanische metallabscheidung
***BT1** plattieren
RT galvanische ueberzuege

ELEKTROPRODUKTION

***BT1** elektromagnetische wechselwirkungen
BT1 teilchenerzeugung
***BT1** teilchenwechselwirkungen
RT elektrisches born-modell

ELEKTROSCHLACKEGIESSEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-24
***BT1** giessen
RT elektroeschlackeschweissen

ELEKTROSCHLACKESCHWEISSEN

***BT1** schweissen
RT elektroeschlackegiessen
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
 RT luftreinhaltungsmassnahmen
 RT staubabscheider
 RT trennverfahren

ELEKTROSTATISCHE ANALYSATOREN

BT1 strahlanalysatoren
 RT elektrostatische linsen

ELEKTROSTATISCHE BESCHLEUNIGER

BT1 beschleuniger
 NT1 cockroft-walton-beschleuniger
 NT1 dynamitrons
 NT1 elektrostatische tandembeschleuniger
 NT2 tandembeschleuniger antares
 NT2 tandembeschleuniger jaeri
 NT2 tandembeschleuniger mp cml
 NT2 tandembeschleuniger orsay
 NT2 vivitron tandembeschleuniger
 NT1 pelletron-beschleuniger
 NT2 5u-pelletron-beschleuniger
 NT1 van de graaff-beschleuniger
 NT2 tandembeschleuniger jaeri
 NT2 tandembeschleuniger mp cml
 NT2 tandembeschleuniger orsay
 NT2 vivitron tandembeschleuniger

ELEKTROSTATISCHE LADUNGSABLEITER

UF statische ladungsentferner
 RT elektrische ladungen
 RT elektrostatik

ELEKTROSTATISCHE LINSEN

BT1 linsen
 RT elektrostatische analysatoren
 RT elektrostatische septa
 RT elektrostatische spiegel
 RT strahloptik

ELEKTROSTATISCHE SEPTA

RT elektrostatische linsen
 RT magnetische analysatoren
 RT septum-magneten
 RT strahloptik

ELEKTROSTATISCHE SONDEN

BT1 sonden

ELEKTROSTATISCHE SPEKTROMETER

*BT1 spektrometer

ELEKTROSTATISCHE SPIEGEL

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1989-08-16

BT1 spiegel
 RT elektrostatik
 RT elektrostatische linsen
 RT reflexion
 RT strahloptik

ELEKTROSTATISCHE TANDEMBESCHLEUNIGER

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1979-08-09
 Vor Februar 1979 wurde der Deskriptor VAN DE GRAAFF-BESCHLEUNIGER verwendet.

UF tandembeschleuniger learn
 *BT1 elektrostatische beschleuniger
 NT1 tandembeschleuniger antares
 NT1 tandembeschleuniger jaeri
 NT1 tandembeschleuniger mp cml
 NT1 tandembeschleuniger orsay
 NT1 vivitron tandembeschleuniger

RT dynamitrons
 RT van de graaff-beschleuniger

ELEKTROSTATISCHE TRENNUNG

1994-06-27

BT1 trennverfahren

elektrostatische wellen

USE plasmawellen

ELEKTROTECHNIK

INIS: 1992-01-22; ETDE: 1978-06-14

BT1 technik

elektrovac-gleichungen

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

USE einstein-maxwell-gleichungen

element 104

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE rutherfordium

element 104 253

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-21

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE rutherfordium 253

element 104 254

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE rutherfordium 254

element 104 255

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE rutherfordium 255

element 104 256

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE rutherfordium 256

element 104 257

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE rutherfordium 257

element 104 258

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE rutherfordium 258

element 104 259

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE rutherfordium 259

element 104 260

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE rutherfordium 260

element 104 261

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE rutherfordium 261

element 104 262

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE rutherfordium 262

element 104 263

2002-08-13

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE rutherfordium 263

element 104 chloride

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE rutherfordiumchloride

element 104 isotope

1975-09-02

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE rutherfordiumisotope

element 104 komplexe

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE rutherfordiumkomplexe

element 104 verbindungen

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE rutherfordiumverbindungen

element 105

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE dubnium

element 105 255

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE dubnium 255

element 105 256

2002-01-11

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE dubnium 256

element 105 257

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE dubnium 257

element 105 258

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE dubnium 258

element 105 259

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE dubnium 259

element 105 260

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE dubnium 260

element 105 261

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE dubnium 261

element 105 262

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE dubnium 262

element 105 263

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1992-02-14
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE dubnium 263

element 105 isotope

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-21
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE dubniumisotope

element 105 verbindungen

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE dubniumverbindungen

element 106

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE seaborgium

element 106 259

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE seaborgium 259

element 106 260

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE seaborgium 260

element 106 261

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE seaborgium 261

element 106 262

INIS: 2001-03-15; ETDE: 2001-02-12
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE seaborgium 262

element 106 263

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE seaborgium 263

element 106 265

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE seaborgium 265

element 106 266

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE seaborgium 266

element 106 isotope

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1976-04-19
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE seaborgiumisotope

element 106 verbindungen

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE seaborgiumverbindungen

element 107

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE bohrium

element 107 261

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE bohrium 261

element 107 262

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE bohrium 262

element 107 264

1995-03-28
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE bohrium 264

element 107 isotope

INIS: 1995-03-28; ETDE: 1986-08-21
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE bohriumisotope

element 107 verbindungen

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE bohriumverbindungen

element 108

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE hassium

element 108 264

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE hassium 264

element 108 265

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE hassium 265

element 108 266

INIS: 2001-03-15; ETDE: 2001-02-12
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE hassium 266

element 108 270

2002-08-13
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE hassium 270

element 108 isotope

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-21
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE hassiumisotope

element 108 verbindungen

2002-08-13
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE hassiumverbindungen

element 109

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE meitnerium

element 109 266

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE meitnerium 266

element 109 268

1995-03-28
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE meitnerium 268

element 109 isotope

INIS: 1995-03-28; ETDE: 1986-08-21
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE meitneriumisotope

element 109 verbindungen

2010-01-22
USE meitneriumverbindungen

element 110

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE darmstadtium

element 110 269

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

element 111 verbindungen

Vor Januar 2006 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE roentgenium verbindungen

element 112

Vor Mai 2010 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE copernicium

element 112 277

1996-05-14
USE copernicium 277

element 112 283

INIS: 1999-06-24; ETDE: 1999-08-24
Vor Mai 2010 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE copernicium 283

element 112 isotope

1996-05-14

Bis Mai 2010 wurde der Deskriptor
ELEMENT 112 ISOTOPE verwendet.
USE copernicium isotope

element 112 verbindungen

2002-08-13

Vor Mai 2010 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE coperniciumverbindungen

element 113

Vor Maerz 2017 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE nihonium

element 113 278

2007-05-25

Vor Maerz 2017 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE nihonium 278

element 113 283

2007-05-25

Vor Maerz 2017 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE nihonium 283

element 113 284

2007-05-25

Vor Maerz 2017 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE nihonium 284

element 113 isotope

2007-05-25

Vor Maerz 2017 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE nihoniumisotope

element 113 verbindungen

Vor Maerz 2017 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE nihoniumverbindungen

element 114

USE flerovium

element 114 285

2007-09-25

USE flerovium 285

element 114 286

2007-09-25

USE flerovium 286

element 114 287

2007-09-25

USE flerovium 287

element 114 288

2007-09-25

USE flerovium 288

element 114 289

2007-09-25

USE flerovium 289

element 114 292

2010-05-19

USE flerovium 292

element 114 isotope

2007-09-25

USE fleroviumisotope

element 114 verbindungen

USE fleroviumverbindungen

element 115

Vor Maerz 2017 war dies ein gueltiger
Deskriptor.

element 115 287

2007-06-19

Vor Maerz 2017 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE moscovium 287

element 115 288

2007-06-26

Vor Maerz 2017 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE moscovium 288

element 115 isotope

2007-06-19

Vor Maerz 2017 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE moscoviumisotope

element 116

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-12-15
USE livermorium

element 116 290

2008-10-22

USE livermorium 290

element 116 291

2008-10-22

USE livermorium 291

element 116 292

2008-10-22

USE livermorium 292

element 116 293

2008-10-22

USE livermorium 293

element 116 isotope

2008-10-22

USE livermoriumisotope

element 117

Vor Maerz 2017 war dies ein gueltiger
Deskriptor.

element 117 isotope

2007-06-19

Vor Maerz 2017 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE tennesseeisotope

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 antilambda-teilchen

NT4 antiomegateilchen

NT4 antisigmateteilchen

NT4 antixiteilchen

NT3 antinukleonen

NT4 antineutronen

NT4 antiprotonen

NT2 antikaonen

NT3 antikaonen-neutral

NT2 antileptonen

NT3 antineutrinos

NT4 elektron-antineutrinos

NT4 myon-antineutrinos

NT3 positive myonen

- NT3 positronen
 NT4 kosmische positronen
 NT2 antimesonen
 NT3 pseudoskalare antimesonen
 NT4 anti-b neutrale mesonen
 NT4 anti-d neutrale mesonen
 NT2 antiquarks
 NT3 b antiquarks
 NT3 c antiquarks
 NT3 d antiquarks
 NT3 s antiquarks
 NT3 t antiquarks
 NT3 u antiquarks
 NT1 beauty-teilchen
 NT2 b quarks
 NT3 b antiquarks
 NT2 beauty-baryonen
 NT3 lambda-b neutrale baryonen
 NT2 beauty-mesonen
 NT3 b-c-mesonen
 NT3 b-mesonen
 NT4 b-minus mesonen
 NT4 b-neutral mesonen
 NT5 anti-b neutrale mesonen
 NT4 b-plus mesonen
 NT3 b s mesonen
 NT3 b*-5325 mesonen
 NT1 charm-teilchen
 NT2 c quarks
 NT3 c antiquarks
 NT2 charmed-baryonen
 NT3 lambda-c-2625 baryonen
 NT3 lambda-c plus baryonen
 NT3 omega-c-neutral baryonen
 NT3 sigma-c-2455 baryonen
 NT3 xi c neutral baryonen
 NT3 xi-c-plus baryonen
 NT2 charmed-mesonen
 NT3 b-c-mesonen
 NT3 d-mesonen
 NT4 d minus mesonen
 NT4 d-neutral mesonen
 NT5 anti-d neutrale mesonen
 NT4 d-plus mesonen
 NT3 d s-2536 mesonen
 NT3 d s mesonen
 NT3 d*-2010 mesonen
 NT3 d*2-2460 mesonen
 NT3 d*s-2110 mesonen
 NT3 d1-2420 mesonen
 NT1 fuehrende teilchen
 NT1 hadronen
 NT2 baryonen
 NT3 antibaryonen
 NT4 antihyperonen
 NT5 antilambda-teilchen
 NT5 antiomegateilchen
 NT5 antisigmateilchen
 NT5 antixiteilchen
 NT4 antinukleonen
 NT5 antineutronen
 NT5 antiprotonen
 NT3 beauty-baryonen
 NT4 lambda-b neutrale baryonen
 NT3 charmed-baryonen
 NT4 lambda-c-2625 baryonen
 NT4 lambda-c plus baryonen
 NT4 omega-c-neutral baryonen
 NT4 sigma-c-2455 baryonen
 NT4 xi c neutral baryonen
 NT4 xi-c-plus baryonen
 NT3 dibaryonen
 NT4 dineutronen
 NT4 diprotonen
 NT4 lambda-n-2130 dibaryonen
 NT4 nn-2170 dibaryonen
 NT4 nn-2250 dibaryonen
 NT3 hyperonen
 NT4 antihyperonen
 NT5 antilambda-teilchen
 NT5 antiomegateilchen
 NT5 antisigmateilchen
 NT5 antixiteilchen
 NT4 lambda-baryonen
 NT5 lambda-1405 baryonen
 NT5 lambda-1520 baryonen
 NT5 lambda-1600 baryonen
 NT5 lambda-1670 baryonen
 NT5 lambda-1690 baryonen
 NT5 lambda-1800 baryonen
 NT5 lambda-1810 baryonen
 NT5 lambda-1820 baryonen
 NT5 lambda-1830 baryonen
 NT5 lambda-1890 baryonen
 NT5 lambda-2100 baryonen
 NT5 lambda-2110 baryonen
 NT5 lambda-dateilchen
 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 antisigmateilchen
 NT6 sigma-minus teilchen
 NT6 sigma-neutral teilchen
 NT6 sigma-plus teilchen
 NT4 xi-baryonen
 NT5 xi-1530 baryonen
 NT5 xi-1690 baryonen
 NT5 xi-1820 baryonen
 NT5 xi-1950 baryonen
 NT5 xi-2030 baryonen
 NT5 xi-2250 baryonen
 NT5 xi-2500 baryonen
 NT5 xi-teilchen
 NT6 antixiteilchen
 NT6 xi-minus teilchen
 NT6 xi-neutral teilchen
 NT4 z*baryonen
 NT3 n*baryonen
 NT4 delta-baryonen
 NT5 delta-1232 baryonen
 NT5 delta-1600 baryonen
 NT5 delta-1620 baryonen
 NT5 delta-1700 baryonen
 NT5 delta-1900 baryonen
 NT5 delta-1905 baryonen
 NT5 delta-1910 baryonen
 NT5 delta-1920 baryonen
 NT5 delta-1930 baryonen
 NT5 delta-1950 baryonen
 NT5 delta-2000 baryonen
 NT5 delta-2150 baryonen
 NT5 delta-2200 baryonen
 NT5 delta-2400 baryonen
 NT5 delta-2420 baryonen
 NT5 delta-3000 baryonen
 NT4 n-baryonen
 NT5 n-1440 baryonen
 NT5 n-1520 baryonen
 NT5 n-1535 baryonen
 NT5 n-1650 baryonen
 NT5 n-1675 baryonen
 NT5 n-1680 baryonen
 NT5 n-1700 baryonen
 NT5 n-1710 baryonen
 NT5 n-1720 baryonen
 NT5 n-1960 baryonen
 NT5 n-1990 baryonen
 NT5 n-2000 baryonen
 NT5 n-2080 baryonen
 NT5 n-2100 baryonen
 NT5 n-2190 baryonen
 NT5 n-2250 baryonen
 NT5 n-3000 baryonen
 NT3 nukleonen
 NT4 antinukleonen
 NT5 antineutronen
 NT5 antiprotonen
 NT4 neutronen
 NT5 antineutronen
 NT5 beta-verzoegerte neutronen
 NT5 epithermische neutronen
 NT5 kalte neutronen
 NT6 ultrakalte neutronen
 NT5 kosmische neutronen
 NT5 langsame neutronen
 NT5 mittelschnelle neutronen
 NT5 photonen
 NT5 pile-neutronen
 NT5 polyneutronen
 NT6 dineutronen
 NT6 tetraneutronen
 NT6 trineutronen
 NT5 resonanzneutronen
 NT5 schnelle neutronen
 NT5 solare neutronen
 NT5 spaltneutronen
 NT6 prompte neutronen
 NT6 verzoegerte neutronen
 NT5 thermische neutronen
 NT4 photonukleonen
 NT5 photonen
 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 atmosphärische neutrinos
 NT4 konventionelle neutrinos
 NT4 prompte neutrinos
 NT3 elektronneutrinos
 NT4 elektron-antineutrinos
 NT3 geoneutrinos
 NT3 kosmische neutrinos
 NT3 myon-neutrinos
 NT4 myon-antineutrinos
 NT3 reaktorneutrinos
 NT3 solare neutrinos
 NT3 sterile neutrinos
 NT3 tau-neutrinos
 NT2 schwere leptonen
 NT3 schwere neutrale myonen
 NT3 tau-neutrinos
 NT3 tau-teilchen
 NT1 masselose teilchen
 NT2 gravitationsquanten
 NT2 neutrinos
 NT3 antineutrinos
 NT4 elektron-antineutrinos

- NT4 myon-antineutrinos
 NT3 atmosphärische neutrinos
 NT4 konventionelle neutrinos
 NT4 prompte neutrinos
 NT3 elektronneutrinos
 NT4 elektron-antineutrinos
 NT3 geoneutrinos
 NT3 kosmische neutrinos
 NT3 myon-neutrinos
 NT4 myon-antineutrinos
 NT3 reaktorneutrinos
 NT3 solare neutrinos
 NT3 sterile neutrinos
 NT3 tau-neutrinos
 NT2 photonen
 NT3 kosmische photonen
 NT1 postulierte teilchen
 NT2 dilatonen
 NT2 dyonen
 NT2 goldstone-bosonen
 NT3 axionen
 NT3 majoronen
 NT2 gravitationsquanten
 NT2 inflatonen
 NT2 leptoquarks
 NT2 magnetische monopole
 NT2 plektonen
 NT2 praeconen
 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 antilambda-teilchen
 NT4 antiomegateilchen
 NT4 antisigmateteilchen
 NT4 antixiteilchen
 NT3 lambda-baryonen
 NT4 lambda-1405 baryonen
 NT4 lambda-1520 baryonen
 NT4 lambda-1600 baryonen
 NT4 lambda-1670 baryonen
 NT4 lambda-1690 baryonen
 NT4 lambda-1800 baryonen
 NT4 lambda-1810 baryonen
 NT4 lambda 1820 baryonen
 NT4 lambda-1830 baryonen
 NT4 lambda-1890 baryonen
 NT4 lambda-2100 baryonen
 NT4 lambda-2110 baryonen
 NT4 lambdateilchen
 NT5 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 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 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 flusssigmatelle
 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 mendelevium
 NT3 nobelium
 NT3 transactinoidenelemente
 NT4 bohrium
 NT4 copernicium
 NT4 darmstadtium
 NT4 dubnium
 NT4 element 119
 NT4 element 120
 NT4 element 124
 NT4 element 126
 NT4 element 128
 NT4 element 134
 NT4 element 145
 NT4 element 164
 NT4 element 173
 NT4 flerovium
 NT4 hassium
 NT4 livermorium
 NT4 meitnerium
 NT4 moscovium
 NT4 nihonium
 NT4 oganesson
 NT4 roentgenium
 NT4 rutherfordium
 NT4 seaborgium
 NT4 tenness
 RT periodensystem

ELEMENTENHAEUFIGKEIT

ETDE: 1978-09-11

Immer mit Deskriptoren der beteiligten

Elemente koordinieren.

UF haeufigkeit (elemente)

BT1 haeufigkeit

RT chemische zusammensetzung

RT isotopenverhaeltnis

RT kosmochemie

RT natuerliches vorkommen

elfenbeinkueste

INIS: 1997-01-07; ETDE: 1976-01-26

Vor Januar 1997 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE cote d'ivoire

eliashberg-gleichungen

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-01-07

USE gorkov-eliashberg-theorie

elisa

INIS: 1991-09-19; ETDE: 2002-06-13

Enzyme-Linked Immunosorbent Assay.

USE enzymimmunoassay

elk river reaktor

USE reaktor err

ELLIOT-MODELL

*BT1 kernmodelle

RT schalenmodelle

ELLIOTSEE

*BT1 ontario

RT bergwerk stanleigh

ELLIPSOMETER

INIS: 1993-05-07; ETDE: 1979-02-23

Instrumente zur Bestimmung der Elliptizitaet von polarisiertem Licht, zur Dickenmessung sehr duenner transparenter Schichten.

BT1 messinstrumente

BT1 polarimeter

ELLIPSOOMETRIE

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. SDef.: Ein "ELMO bumpy

square" besteht aus vier in gerader Reihe

aufgestellten Magnetspiegeln, die durch

gebogene Hochfeldspulen an den Ecken

verbunden sind. Der "bumpy suare" ist eine

Rekonfiguration des "ELMO bumpy torus".

USE elmo-anlagen

ELMO BUMPY TORUS

*BT1 bumpy tori

*BT1 elmo-anlagen

ELOXIERUNG

*BT1 elektrochemische beschichtung

*BT1 elektrolyse

BT1 korrosionsschutz

elpidit

1996-06-26

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE silicat-minerale

ELSA-BESCHLEUNIGERKOMPLEX

2018-05-21

Elektronenbeschleuniger-Komplex bestehend

aus Injektor-LINACS, Booster-Synchrotron und

Stretcher-Ring; Physikalisches Institut der

Universitaet Bonn, Deutschland

UF elsa-elektronenbeschleuniger

RT beschleuniger

RT elsa-linacs
 RT elsa-stretcherring
 RT polarisierte strahlen
 RT synchrotron bonn

elsa-booster-synchrotron

2018-06-04

USE synchrotron bonn

elsa-elektronenbeschleuniger

2018-05-21

USE elsa-beschleunigerkomplex

ELSA-LINACS

2018-05-21

*BT1 linearbeschleuniger
 RT elsa-beschleunigerkomplex

ELSA-STRETCHERRING

2018-05-21

BT1 speicherringe
 RT elsa-beschleunigerkomplex

ELUIERUNG

UF eluierung (unloesl. teilchen)
 BT1 trennverfahren
 RT dispersionen
 RT probenahme
 RT pulver
 RT staub
 RT teilchen
 RT teilchengroesse

eluierung (loesl. bestandteile)

USE laugung

eluierung (unloesl. teilchen)

USE eluierung

EMAILLACKE

BT1 beschichtungen
 RT keramische stoffe

EMANATIONSMETHODE

NT1 thermische emanationsanalyse
 RT edelgase
 RT radiochemie
 RT werkstoffpruefung

EMANOMETER

UF radonmessgeraete
 *BT1 strahlendetektoren

EMBARGOS

INIS: 1993-03-24; ETDE: 1978-03-08

Unterbindung des Exports 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 blutgefuesse
 RT blutkreislauf
 RT herzkreislaufkrankungen
 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 fluoerzenz
 NT4 resonanzfluoreszenz
 NT3 kathodenlumineszenz
 NT3 lyolumineszenz
 NT3 phosphoreszenz
 NT3 photolumineszenz

NT3 radiolumineszenz
 NT4 radiothermolumineszenz
 NT3 thermolumineszenz
 NT4 radiothermolumineszenz
 NT1 sekundaeremission
 NT2 photoemission
 NT1 stimulierte emission
 NT2 intensive strahlenemission
 RT emissionspektren
 RT stationaere schadstoffquellen
 RT winkelverteilung

emission (elektron)

2000-04-12

USE elektronenemission

emissionen (industrie)

2003-08-26

SEE abgase
 SEE feste abfallstoffe
 SEE fluessige abfallstoffe
 SEE industrieabfaelle
 SEE schwaden
 SEE waermeableitungen

EMISSIONS-**COMPUTERTOMOGRAPHIE**

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-07

*BT1 computertomographie

NT1 ecat-scanning

NT1 einzelphotonenemissions-computertomographie

NT1 positronen-computertomographie

RT biomedizinische radiographie

RT gammakameras

RT photonenemissionsscanning

RT positronenkameras

RT radioisotopenscanning

emissionsfreies fahrzeug

2005-07-05

USE schadstoffarme fahrzeuge

emissionsrechtehandel

2003-08-26

USE emissionsrechtehandel

EMISSIONSRECHTEHANDEL

2003-08-26

Regelungsprogramm, das Umweltverschmutzern die Moeglichkeit bietet, Emissionszertifikate auszutauschen als kostenguenstiges umweltpolitisches Instrument.

UF emissionsrechtehandel

*BT1 umweltpolitik

RT abgase

RT ausgaben

RT emissionssteuer

RT energiepolitik

RT erklaerung von rio

RT industrieabfaelle

RT klimatische aenderung

RT kohlendioxid-bilanz

RT kohlenstoffneutralitaet

RT kyoto-protokoll

RT pariser klimaabkommen

RT redd

RT treibhausgase

RT umweltverschmutzung

RT zuweisungen

EMISSIONSSPEKTREN

BT1 spektren

RT emission

EMISSIONSSPEKTROSKOPIE

UF flammenspektrometrie

UF roentgenphotoelektronenspektrometrie

SF *spektrochemie*
 BT1 spektroskopie
 NT1 fluoreszenzspektroskopie
 NT1 roentgenemissionspektroskopie
 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 emissionsrecht-handel
 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 flammenstrahl-dichte*
 BT1 oberflaecheneigenschaften
 *BT1 optische eigenschaften
 RT hohlraumstrahlung
 RT strahlungswaermeuebergang

**emissionsverring-
erung durch
entwaldung und waldschaedigung**

2013-04-29

USE redd

emittanz (strahl)

USE strahlemittanz

emk**eml**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-07-20

SEE environmental measurements
laboratory**empfaenger (solar)**

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1979-09-26

USE solarempfaenger

EMPFEHLUNGEN

UF *richtlinien*
 UF *strahlenschutzrichtlinien*
 RT abkommen
 RT ausfuehrung
 RT cen
 RT einwilligung
 RT forschungsprogramme
 RT genehmigungserteilung
 RT genehmigungsrichtlinien
 RT handbuecher
 RT iaeo
 RT icrp
 RT icru
 RT inspektion
 RT international electrotechnical
 commission
 RT iso
 RT rechtsfragen
 RT sicherheitsnormen
 RT solas-konvention
 RT standardmensch
 RT strahlenschutz
 RT vorschriften

EMPFINDLICHKEIT

*Der quantitative Aspekt der
 Wahrnehmungsschwelle fuer eine bestimmte
 Substanz, Eigenschaft usw.*

UF *hitzebestaendigkeit*UF *nachweisgrenzen*

NT1 photoempfindlichkeit

NT1 strahlenempfindlichkeit

RT aufloesung

RT biologische anpassung

RT biologische wirkungen

RT genaueigkeit

RT spektrales ansprechvermoegen

RT spezifitaet

RT totzeit

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 schilddruese
 RT endokrine erkrankungen
 RT gonaden
 RT homoeostase
 RT hormone
 RT hypothalamus
 RT rezeptoren
 RT zirbeldruese

ENDOKRINE ERKRANKUNGEN

BT1 krankheiten
 NT1 akromegalie
 NT1 cushing-syndrom
 NT1 diabetes mellitus
 NT1 hyperparathyreoidismus
 NT1 hyperthyreose
 NT1 hypothyreose
 NT1 kropf
 NT1 thyreoiditis
 RT endokrine druesen
 RT erkrankungen des urogenitalsystems
 RT fortpflanzungsstoerungen
 RT hormone
 RT menstruationsstoerungen
 RT stoffwechselekrankungen

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

ENDORUF *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

ENDOTHELINE

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

endverbrauchsgebiete

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

Siehe die spezifischen unten aufgelisteten Deskriptoren.

SEE handelssektor
SEE industrie
SEE privater verbrauchssektor
SEE transportsektor

endverluste

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

USE endeffekte

ENDZUSTANDS-**WECHSELWIRKUNGEN**

BT1 wechselwirkungen
RT proximity-streuung

enea

1995-03-28

Bis Maerz 1995 war dies ein gueltiger Deskriptor. Seit April 1972 umbenannt in Kernenergie-Agentur der OECD, NEA; fuer Dokumente, die nach diesem Datum erschienen, ist der Deskriptor NEA zu verwenden. \$Def.: Europaeische Kernenergie-Agentur.

USE nea

enea italien

INIS: 1985-03-15; ETDE: 2002-06-13

Nationale Kommission Italiens fuer Forschung und Entwicklung auf den Gebieten Kernenergie und alternative Energien.

USE italienische enea

enel-6 reaktor

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

USE reaktor montalto di castro-1

enel-8 reaktor

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

USE reaktor montalto di castro-2

energetische ionen

INIS: 1994-02-28; ETDE: 2002-06-13

USE tail-ionen

ENERGETISCHER**WIRKUNGSGRAD**

INIS: 1991-08-19; ETDE: 1977-06-21

BT1 wirkungsgrad
RT energiebedarf
RT energieeinsparung
RT energieersatzaequivalent
RT energiequalitaet
RT energieverbrauch
RT normen zur energieausnutzung
RT nutzenergie
RT us public utility regulatory policies act

energia nucl e altern, com naz

INIS: 1985-03-15; ETDE: 2002-06-13

Nationale Kommission Italiens fuer Forschung und Entwicklung auf den Gebieten Kernenergie und alternative Energien.

USE italienische enea

ENERGIE

1996-01-24

SF energieinhalt
NT1 aktivierungsenergie
NT1 bindungsenergie
NT2 neutronentrennungseenergie
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 laserleistunguebertragung

ENERGIEABHAENGIGKEIT

Explizite Abhaengigkeit bestimmter Groessen oder Phaenome 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 angebot und nachfrage
RT bedarfsfaktoren

RT energetischer wirkungsgrad
 RT energieueberschuss
 RT energieverknappung
 RT energieverorgung
 RT leistungsbedarf

ENERGIEBEREICH

NT1 eev-bereich
 NT1 ev-bereich
 NT2 ev-bereich 01-10
 NT2 ev-bereich 10-100
 NT2 ev-bereich 100-1000
 NT1 gev-bereich
 NT2 gev-bereich 01-10
 NT2 gev-bereich 10-100
 NT2 gev-bereich 100-1000
 NT1 kev-bereich
 NT2 kev-bereich 01-10
 NT2 kev-bereich 10-100
 NT2 kev-bereich 100-1000
 NT1 mev-bereich
 NT2 mev-bereich 01-10
 NT2 mev-bereich 10-100
 NT2 mev-bereich 100-1000
 NT1 milli-ev-bereich
 NT1 pev-bereich
 NT1 relativistischer bereich
 NT1 tev-bereich
 NT2 tev-bereich 01-10
 NT2 tev-bereich 10-100
 NT2 tev-bereich 100-1000
 RT energie
 RT energieabhaengigkeit
 RT gruppenkonstanten

ENERGIEBILANZ

Fuer energiewirtschaftliche Analysen benutze

ENERGIEBILANZIERUNG.

UF bilanz (energie)
 UF energieumsatz
 SF energieinhalt
 NT1 breakeven
 RT einschliessung
 RT energierueckgewinnung
 RT energieuebertragung
 RT strahlungsantrieb

ENERGIEBILANZIERUNG

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-05-07
 Erstellung einer Energiebilanz aller Energieeingaenge, -ausgaenge und -verluste eines Verfahrens oder einer Anlage; beruecksichtigt werden Energiearten, Energiemengen, Kosten und Energiefluesse durch das System.

UF energiekosten
 SF energieinhalt
 BT1 buchfuehrung
 BT1 energieanalyse
 RT energiebilanzpruefungen
 RT 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

energieleistungen

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 hochtemperatur-brennstoffzellen
 NT3 festoxid-brennstoffzellen
 NT3 schmelz-karbonat-brennstoffzellen
 NT2 hydrazin-brennstoffzellen
 NT2 kohlenbrennstoffzellen
 NT2 kohlenwasserstoff-brennstoffzellen
 NT2 regenerative brennstoffzellen
 NT3 redox-brennstoffzellen
 NT2 saure brennstoffzellen
 NT2 wasserstoff-brennstoffzellen

NT1 direktauffangende energieumwandler
 NT2 betavoltaische zellen
 NT1 efd-windgeneratoren
 NT1 ehd-generatoren
 NT1 ferroelektrische konverter
 NT1 isotopebatterien
 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 aeri mark vi
 NT2 mhd-generator aeri mark vii
 NT2 mhd-generator u-02
 NT2 mhd-generator u-25
 NT2 mhd-generatoren m. off. kreislauf
 NT2 radial-mhd-generatoren
 NT1 photoelektrische zellen
 NT2 photovoltaische zellen
 NT3 solarzellen
 NT4 aluminiumarsenid-solarzellen
 NT4 cadmiumarsenid-solarzellen
 NT4 cadmiumselenid-solarzellen
 NT4 cadmiumsulfid-solarzellen
 NT4 cadmiumtellurid-solarzellen
 NT4 galliumarsenid-solarzellen
 NT4 galliumphosphid-solarzellen

NT4 indiumphosphid-solarzellen
 NT4 indiumselenid-solarzellen
 NT4 kaskaden-solarzellen
 NT4 konzentrator-solarzellen
 NT4 kupferoxid-solarzellen
 NT4 kupferselenid-solarzellen
 NT4 kupfersulfid-solarzellen
 NT4 mi-solarzellen
 NT4 mis-solarzellen
 NT4 mos-solarzellen
 NT4 ms-solarzellen
 NT4 organische solarzellen
 NT4 pis-solarzellen
 NT4 ps-solarzellen
 NT4 schottky-barriere-solarzellen
 NT4 selen-solarzellen
 NT4 silizium-solarzellen
 NT5 soc-solarzellen
 NT4 siliziumarsenid-solarzellen
 NT4 solarzellen mit rueckkontakt
 NT4 zinkphosphid-solarzellen
 NT4 zinksulfid-solarzellen

NT2 photowiderstandszellen
 NT1 thermionische wandler
 NT1 thermoelektrische generatoren
 NT1 thermoelektrische heizgeraete
 NT1 thermoelektrische kaeltemaschinen
 NT1 thermophotovoltaische konverter
 RT energiedirektumwandlung
 RT kraftversorgung

ENERGIEDIREKTUMWANDLUNG

*BT1 energieumwandlung
 NT1 photovoltaische umwandlung
 NT1 thermionische energieumwandlung
 NT1 thermoelektrische umwandlung
 NT1 thermomagnetische energieumwandlung
 NT1 thermophotovoltaische umwandlung
 RT elektrohydrodynamik
 RT energiedirektumwandler
 RT magnetohydrodynamik

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 kontinuitaetsgleichungen
 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 verbrauchsort
 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 zusammengeschnittene kraftanlagen

ENERGIEERZEUGUNG AM VERBRAUCHSORT

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1980-10-07
Energieerzeugung am Verbrauchsort anstelle von Energielieferung durch ein Energieversorgungsunternehmen.

BT1 energieerzeugung
 RT dezentralisierte stromerzeugung und energiespeicherung
 RT elektrische energie
 RT kraftwerke
 RT reaktorstandorte

energieinhalt

2004-05-14
 SEE energie
 SEE energiebilanz
 SEE energiebilanzierung
 SEE energiebilanzpruefungen
 SEE graue energie
 SEE oekobilanz

energiekaskade

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
Bis Februar 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor ENERGIEKASKADE verwendet.
 USE abwaermerutzung

energiekaskade

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Die Energie-Spar-Konzeptanlage besteht aus einem Hochtemperatur-Prozess, (z. B. Stahlwalzanlage, Ofen), bei dem durch Waermerueckfuehrung die Waerme der ersten Stufe in nachfolgenden, immer niedrigeren Temperaturstufen genutzt wird. Beispiel: Gasturbine, Dampfturbine, Prozessdampf und organische Turbine.
 USE abwaermerutzung

energiekosten

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-05-07
 USE energiebilanzierung

ENERGIELUECKE

RT baendertheorie
 RT supraleitung

ENERGIEMANAGEMENT

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1977-06-21
 BT1 management
 RT energiebilanzierung
 RT energieeinsparung
 RT 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 gebaeude
 RT gebaedetechnik
 RT niedrigenergiehaeuser
 RT raumlufttechnische anlagen
 RT rechnergestuetzte leittechnik

ENERGIEMODELLE

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1976-01-23
 NT1 national coal model
 NT1 pies
 NT1 projektionsreihen
 RT computersimulation
 RT energieanalyse
 RT mathematische modelle

energieniederschlag

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1991-07-05
Bis August 2000 war dies ein gueltiger INIS-Deskriptor.
 SEE energieabsorption
 SEE energieverluste

ENERGIENIVEAUBREITEN

RT energieniveaudichte
 RT energieniveaus
 RT lebensdauer
 RT linienbreiten
 RT porter-thomas-verteilung

ENERGIENIVEAUDICHTE

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

ENERGIENIVEAUS

UF energieniveauschemata
 UF niveauschemata
 UF 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 energieniveauuebergaenge
 RT feinstruktur
 RT gebundener zustand
 RT innere konversion
 RT jahn-teller-effekt
 RT kernkaskaden
 RT kernstruktur
 RT lamb-verschiebung
 RT lande-faktor
 RT quasigebundener zustand
 RT rydberg-korrektur
 RT staerkefunktionen
 RT strangeness-analogresonanzen

energieniveauschemata

USE energieniveaus

ENERGIENIVEAUUEBERGAENGE

UF elektromagnetische uebergaenge
 UF uebergaenge (energieniveau)
 NT1 abregung
 NT2 strahlungsloser zerfall
 NT1 anregung
 NT2 anregung innerer schalen
 NT2 coulomb-anregung
 NT2 kollektive anregungen
 NT1 coster-kronig-uebergaenge
 NT1 isomere uebergaenge
 NT1 kernkaskaden
 NT2 gammakaskaden
 NT1 multipoluebergaenge
 NT2 e0-uebergaenge
 NT2 e1-uebergaenge
 NT2 e2-uebergaenge
 NT2 e3-uebergaenge
 NT2 e4-uebergaenge
 NT2 m1-uebergaenge
 NT2 m2-uebergaenge
 NT2 m3-uebergaenge
 NT2 m4-uebergaenge
 NT1 stimulierte emission
 NT2 intensive strahlenemission
 NT1 verbotene uebergaenge
 RT auger-effekt
 RT auswahlregeln
 RT baendertheorie
 RT einstein-koeffizienten
 RT energieniveaus
 RT franck-condon-prinzip
 RT mischungsverhaeltnis
 RT multiphotonenprozesse
 RT oszillatorstaerken
 RT zerfall

energieonderzoek centrum nederland

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
 USE ecn

energieoperatoren

USE hamilton-operatoren

ENERGIEPARKS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07
 Von September 1979 bis Maerz 1997 war
 INDUSTRIEGEBIETE ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 UF eitp
 UF energieparks
 UF energieverorgungszentren fuer
 industriegebiete
 UF parks (energie)
 SF industriegebiete
 NT1 nuklearparks
 RT energieanlagen
 RT laendliche energiezentralen

energieparks

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04
 USE energieparks

ENERGIEPFLANZEN

2013-07-19
 *BT1 biomasse
 *BT1 erneuerbare energiequellen
 BT1 ernte
 RT biobrennstoffe

ENERGIEPOLITIK

1999-07-06
 Politik, die sich mit der Erschliessung,
 Gewinnung, Nutzung und Erhaltung von
 Energie und Energiequellen befasst.
 SF politik
 BT1 regierungspolitik
 NT1 nationale energieplaene
 NT2 us national energy plan
 NT1 projekt independence
 RT aussenpolitik
 RT emissionsrechteland
 RT internationale energiebehoerde
 RT kernenergieausstieg
 RT nachhaltige entwicklung
 RT planung
 RT regionale zusammenarbeit
 RT synthetic fuels corporation
 RT us energy policy and conservation act
 RT us national energy conservation
 policy act
 RT us natural gas policy act
 RT wends
 RT world energy council
 RT zuweisungen

energieproduktion

ETDE: 2002-04-26
 USE energieerzeugung

ENERGIEQUALITAET

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28
 Gemessen anhand der Energiekosten, die zur
 Erhaltung eines Energieflusses bzw. einer
 Energiespeicherung erforderlich sind.
 BT1 energieanalyse
 RT energetischer wirkungsgrad
 RT energiebilanzierung
 RT entropie

ENERGIEQUELLEN

NT1 brenngas
 NT2 deponiegas
 NT2 erdgas
 NT3 abiogenes gas
 NT3 komprimiertes erdgas
 NT3 verfluechtigtes 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 verfluechtigtes erdgas
 NT2 erdoel
 NT3 erdoelfractionen
 NT4 erdoeldestillate
 NT5 gasoel
 NT6 dieselmotortreibstoffe
 NT6 heizoele
 NT7 leichte heizoele
 NT7 schwere heizoele
 NT6 kerosin
 NT4 erdoelrueckstaende
 NT4 raffineriegase
 NT3 ruckstandsoele
 NT3 schieferoel
 NT4 schieferoelfractionen
 NT3 schwefelhaltiges erdoeldestillat
 NT2 kohle
 NT3 braunkohle
 NT4 lignit
 NT3 feinkohle
 NT3 magerkohle
 NT3 sapropelische kohle
 NT4 bogheadkohle
 NT5 torbanit
 NT4 kaennelkohle
 NT3 schwefelarme kohle
 NT3 schwefelreiche kohle
 NT3 steinkohle
 NT4 anthrazit
 NT4 fettkohle
 NT2 oelsande
 NT2 oelschiefer
 NT3 schwarzschiefer
 NT2 torf
 NT1 kernbrennstoffe
 NT2 abgebrannter brennstoff
 NT2 brennstoffloesungen
 NT2 denaturierter brennstoff
 NT2 fluessigmetallbrennstoffe
 NT2 kernbrennstoffdispersionen
 NT2 kernbrennstofflegierungen
 NT3 uran-molybdaen brennstoffe
 NT2 mischcarbidgebrennstoffe
 NT2 mischnitridbrennstoffe
 NT2 mischoxidbrennstoffe
 NT2 salzschmelzenbrennstoffe
 NT2 unfalltolerante kernbrennstoffe
 RT abwaerme
 RT austauschbarkeit
 RT energie
 RT energieersatzaequivalent
 RT energieueberschuss
 RT energieverorgung
 RT erschliessung von energiequellen
 RT sonne
 RT us national energy plan
 RT verfuegbarkeit

energiereiche elektronen

1994-02-28
 USE tail-elektronen

energiereiche solarteilchen

1985-11-18
 Bis Dezember 1985 war dies ein gueltiger
 Deskriptor
 USE solarteilchen

ENERGIERUECKGEWINNUNG

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1978-04-06
 SF rueckgewinnung
 NT1 waermerueckgewinnung
 RT abfallproduktverwertung
 RT energiebilanz
 RT energieeinsparung
 RT ressourcenwiedergewinnungsanlagen
 RT waerme

ENERGIESICHERHEIT

2011-07-20
 \$Def.: Gesicherte Energieversorgung zu
 einem akzeptablen Preis.
 RT embargos
 RT energie
 RT energieverknappung
 RT verfuegbarkeit
 RT versorgungsunterbrechung

ENERGIESPEICHERSYSTEME

INIS: 1999-07-06; ETDE: 1976-08-04
 BT1 energiesysteme
 NT1 elektrische batterien
 NT2 bleibatterien
 NT2 lithium-ionen-batterien
 NT2 metall-gas-batterien
 NT3 aluminium-luft-batterien
 NT3 cadmium-luft-batterien
 NT3 eisen-luft-batterien
 NT3 lithium-chlor-batterien
 NT3 lithium-wasser-luft-batterien
 NT3 nickel-wasserstoff-batterien
 NT3 silber-wasserstoff-batterien
 NT3 zink-chlor-batterien
 NT3 zink-luft-batterien
 NT2 metall-metall-batterien
 NT2 metall-metalloxyd-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 schwingraeder
RT unterirdische lagerung
RT wasserspeicher
RT wasserstoffspeicherung

ENERGIESPEICHERUNG IN DER SCHWACHLASTZEIT

2000-04-19

*BT1 energiespeicherung
RT brennstoffzellen
RT elektrische batterien
RT lastmanagement
RT pumpspeicher
RT redox-brennstoffzellen
RT spitzenlastkraftwerke

ENERGIESPEICHERUNG MIT SUPRALEITENDEN MAGNETEN

INIS: 1995-01-11; ETDE: 1982-10-20

Bis Januar 1995 wurde der Deskriptor
SUPRALEITUNGSENERGIESPEICHERUNG
verwendet.

UF smes
UF supraleitungsenergiespeicherung
*BT1 magnetische energiespeicherung
RT supraleitende magneten
RT supraleitende spulen

ENERGIESPEKTREN

UF energieverteilung
BT1 spektren
RT energieaufloesung
RT energieausbeute
RT gruppenkonstanten
RT rydberg-korrektur
RT spektrale dichte
RT spektrales ansprechvermoegen
RT transversalenergie

ENERGIESYSTEME

INIS: 1999-05-26; ETDE: 1993-08-10

Nur im allgemeinen Sinn zu verwenden; z.B.
Vergleiche unterschiedlicher Energiesysteme
oder theoretische Studien, wenn das System
nicht ausdruendlich bezeichnet wird.

NT1 beleuchtungssysteme
NT1 binaere fluide systeme
NT1 dampfsysteme
NT2 entspannungsdampfsysteme
NT1 energiemanagementsysteme
NT1 energiespeichersysteme
NT2 elektrische batterien
NT3 bleibatterien
NT3 lithium-ionen-batterien
NT3 metall-gas-batterien
NT4 aluminium-luft-batterien
NT4 cadmium-luft-batterien
NT4 eisen-luft-batterien
NT4 lithium-chlor-batterien
NT4 lithium-wasser-luft-batterien
NT4 nickel-wasserstoff-batterien

NT4 silber-wasserstoff-batterien
NT4 zink-chlor-batterien
NT4 zink-luft-batterien
NT3 metall-metall-batterien
NT3 metall-metalloxid-batterien
NT4 eisen-nickel-batterien
NT4 nickel-cadmium-batterien
NT4 nickel-zink-batterien
NT4 silber-cadmium-batterien
NT4 silber-zink-batterien
NT4 zink-mangan-batterien
NT3 metall-nichtmetall-batterien
NT4 lithium-kupferchlorid-batterien
NT4 lithium-polymer-batterien
NT4 lithium-schwefel-batterien
NT4 natrium-schwefel-batterien
NT4 zink-brom-batterien
NT3 primaer-sekundaer-
hybridbatterien
NT3 redox-flow-batterien
NT3 thermalbatterien
NT2 magnetische energiespeicher
NT2 schwingraeder
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 hochstspannungs-
gleichstromsysteme
NT2 rankine-waermekraftanlagen
NT2 smart grids
NT2 solargestuetzte kraftanlagen
NT2 wechselstromsysteme
NT3 hochspannungs-wechselstrom-
uebertragungssysteme
NT3 hochspannungs-
wechselstromsysteme
NT3 hoechstspannungs-
wechselstromsysteme
NT2 zusammenschaltete kraftanlagen
NT1 kuehlsysteme
NT2 einwegkuehlsysteme
NT2 kondensatorkuehlsysteme
NT2 kuehlsysteme
NT2 kuehlsysteme fuer fusionsreaktoren
NT2 kuehlsysteme mit geschlossenem
kreislauf
NT2 offene kuehlsysteme

NT2 reaktorkuehlsysteme
NT3 direktkuehlsysteme
NT3 integrierte kuehlsysteme
NT3 primaerkuehlsysteme
NT4 kuehlmittelreinigungssysteme
NT3 rcic-systeme
NT3 rhr-systeme
NT3 sekundaerkuehlsysteme
NT3 stroemungsleitmaentel
NT3 tertiaerkuehlsysteme
NT3 zweikreisuehlsysteme
NT1 raumlufttechnische anlagen
NT1 totalenergiesysteme
NT1 totalstroemungssysteme
NT1 waermeverteilungssysteme
RT kraft-waerme-kopplung

ENERGIETECHNOLOGIEZENTRU M 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 leistungsubertragung
SEE pipelines

ENERGIEUEBERSCHUSS

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

RT brennstoffersatz
RT energiebedarf
RT energiequellen
RT energieverknappung
RT energieverorgung

energieuebertragung

2000-03-27

SEE leistungsubertragung

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 energiewandlung
RT innere wellen
RT linearer impulsuebertrag
RT stofftransport

ENERGIEUEBERTRAGUNGSLEITU NGEN

1997-06-17

UF leitungsverluste
UF uebertragungsleitungen
RT elektrische energie
RT elektrokabel
RT gasisolierte kabel
RT kompensationsdrosseln
RT kraftanlagen
RT leistungsubertragung
oelgefuellte kabel
RT strombegrenzer
RT umspanwerke
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 zusammengeschaltete kraftanlagen

ENERGIEVERBUNDSYSTEME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 2005-01-28
 Vor Januar 2005 wurde der Deskriptor IEUS
 verwendet.

UF ieus (energieverbundsysteme)
 BT1 energiesysteme
 NT1 modulare integrierte kraft-waerme-
 kopplungssysteme
 RT ices programm
 RT oeffentliche versorgungsunternehmen
 RT totalenergiesysteme

ENERGIEVERKNAPPUNG

BT1 verknappungen
 RT brennstoffersatz
 RT energiebedarf
 RT energiesicherheit
 RT energieueberschuss
 RT 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 abbremung
 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
industrieregiete**

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

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 gesetzte
 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) opiataehnliche 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 trocknen

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 enthuelen
 NT1 mechanisches enthuelen
 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 gelöste Gase aus Flüssigkeiten 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 schrappert
 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 quanteninformaton
 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-ijp 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 dow-a-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 ijf-verfahren
 UF igt dehydrodesulfurization verfahren
 UF ionics electrolytic regeneration verfahren
 UF jecco-verfahren
 UF koppers-vakuum-karbonat-verfahren
 UF kureha-azetat-verfahren
 UF kvb-verfahren
 UF lucas-verfahren
 UF magnex-verfahren
 UF mining research methode
 UF molten carbonate verfahren
 UF petit-verfahren
 UF phosphat-verfahren
 UF pircon-peck-verfahren
 UF pittsburgh-oxydesulfurisationsverfahren
 UF purasiv-s-verfahren
 UF reinluftverfahren
 UF seaboard-verfahren
 UF snpa-dea-verfahren
 UF staufer-aquaclus-verfahren
 UF sulfox-verfahren
 UF thylox-verfahren
 UF topsoe-snpa-verfahren
 UF tyco-verfahren
 UF unicracking/hds-verfahren
 UF westvaco-verfahren
 SF syracuse chemical communiton verfahren
 SF townsend-verfahren
 BT1 chemische reaktionen
 NT1 adip-verfahren
 NT1 alkalized alumina verfahren

NT1 ammoniak-
ammoniumsulfatverfahren
NT1 battelle hydrothermal coal verfahren
NT1 beavon-verfahren
NT1 benfield-verfahren
NT1 bergbauforschungsverfahren
NT1 cafb-verfahren
NT1 cea-adl dual alkali verfahren
NT1 chiyoda thoroughbred verfahren
NT1 citrat-verfahren
NT1 claus-verfahren
NT1 cng-verfahren
NT1 consol fgd verfahren
NT1 fmc double alkali verfahren
NT1 giammarco vetrocoke sulfur verfahren
NT1 girbotol-verfahren
NT1 gravimelt-verfahren
NT1 gulf-hds-verfahren
NT1 holmes-stretford-verfahren
NT1 jpl-verfahren
NT1 kombinierte soxnox-verfahren
NT2 noxso-verfahren
NT1 ledgemont-verfahren
NT1 lime-limestone wet scrubbing verfahren
NT2 bischoff-verfahren
NT1 magnesium slurry scrubbing verfahren
NT1 meyers-verfahren
NT1 molekularsiebverfahren
NT1 otto-verfahren
NT1 penelec-verfahren
NT1 perox-verfahren
NT1 purisol-verfahren
NT1 rectisol-verfahren
NT1 resox-verfahren
NT1 ric-verfahren
NT1 saarberg-holter-verfahren
NT1 scot-verfahren
NT1 selexol-verfahren
NT1 shell-uop copper oxide verfahren
NT1 solinox-verfahren
NT1 sorbentien-einspritzverfahren
NT1 soxal-verfahren
NT1 stone and webster ionics verfahren
NT1 stretford-verfahren
NT1 sulf-x-verfahren
NT1 sulfiban-verfahren
NT1 sulfinol-verfahren
NT1 sulfreen-verfahren
NT1 takahax-verfahren
NT1 thiosorbic-verfahren
NT1 trw-verfahren
NT1 ucap-verfahren
NT1 unisulf-verfahren
NT1 vacuum carbonate verfahren
NT1 w-l sulfur dioxide recovery verfahren
NT1 walther-verfahren
RT catalytic hydrosolvation verfahren
RT heissgasreinigung
RT nasswaescher
RT primaere luftreinhaltungsmassnahmen
RT rhodococcus
RT schwefeloxidierende bakterien
RT sulfatreduzierende bakterien
RT thiobacillus oxidans
RT trockenskrubber
RT us clean coal technology program

ENTSORGUNG NICHTRADIOAKTIVER ABFALLSTOFFE

INIS: 1990-12-07; ETDE: 1991-01-15
*BT1 abfallwirtschaft
NT1 beseitigung nichtradioaktiver abfallstoffe
RT nichtradioaktive abfallstoffe

ENTSORGUNGSZENTRUM

VAALPUTS

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1991-08-20
Vaalputs Radioactive Waste Disposal Facility in Bushmanland, Suedafrika.
*BT1 zentren fuer radioaktive abfaelle

ENTSPANNUNGSDAMPFSYSTEME

2000-04-12
Systeme, in denen ein Brunnenkopf-Gemisch aus Heisswasser und Dampf in einem Separator entspannt wird; der gesaettigte Dampf treibt mehrstufige Turbinen, und das heisse Wasser wird entsorgt.
*BT1 dampfsysteme
RT dampfturbinen
RT flashen
RT geothermische energieumwandlung
RT geothermische kraftwerke
RT thermodynamische kreisprozesse
RT wasserdampf
RT wasserdampfabscheider

ENTSTEHUNG

UF entstehungsgeschichte
UF erdbebenzentren
RT diagenese
RT katagenese
RT kosmologie
RT nukleosynthese
RT orogenese
RT petrogenese
RT protosterne
RT sternentwicklung
RT weisse loecher

entstehungsgeschichte

INIS: 2000-01-11; ETDE: 1980-07-23
USE entstehung

ENTWAESSERN

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1975-11-28
Bis August 1991 wurde der Deskriptor DEHYDRATISIERUNG verwendet.

UF entwaesserung
BT1 beseitigung
RT dehydratisierung
RT entwaesserungsvorrichtung
RT kohleaufbereitung

entwaesserung

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

entwaesserungsgebiete

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
USE drainage

entwaesserungsnetz

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
USE drainage

ENTWAESSERUNGSVORRICHTUNG

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1985-04-09
BT1 konzentratoren
RT entwaessern
RT trockner

ENTWESUNG

NT1 getreideentwesung
NT1 strahlenentwesung
RT konservierung
RT pestizide
RT sterilisierung

entwickelter fortschrittlicher

druckwasserreaktor
INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
USE reaktor efd-50

ENTWICKLER

1996-09-06

UF amidol
SF chemikalien
NT1 brenzcatechin
NT1 pyrogallol
NT1 resorcin
RT photographie

ENTWICKLUNGSLAENDER

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1976-11-29

NT1 aethiopien
NT1 afghanistan
NT1 albanien
NT1 algerien
NT1 angola
NT1 argentinien
NT2 mendoza
NT1 bahama-inseln
NT1 bahrain
NT1 bangladesh
NT1 belize
NT1 bhutan
NT1 bolivien
NT2 chacaltaya
NT1 botswana
NT1 brasilien
NT1 bulgarien
NT1 burkina faso
NT1 burundi
NT1 chile
NT1 costa rica
NT1 cote d'ivoire
NT1 demokratische republik kongo
NT2 kinshasa
NT1 dominikanische republik
NT1 ecuador
NT1 ehemalige jugoslawische republik von mazedonien
NT1 el salvador
NT1 eritrea
NT1 gabun
NT1 gambia
NT1 ghana
NT1 griechenland
NT1 guatemala
NT1 guyana
NT1 haiti
NT1 honduras
NT1 indien
NT1 indonesien
NT1 irak
NT1 iran
NT1 island
NT1 israel
NT1 jamaika
NT1 jemen
NT1 jordanien
NT1 kamerun
NT1 kasachstan
NT1 kenia
NT1 kolumbien
NT1 kuba
NT1 kuwait
NT1 laos
NT1 lesotho
NT1 libanon
NT1 liberia
NT1 libysch-arabische volks-jamahiria
NT1 madagaskar
NT2 republik malagasy
NT1 malawi
NT1 malaysia
NT1 malediven
NT1 mali
NT1 marokko
NT1 mauretanien
NT1 mauritius
NT1 mexiko

- NT1 montenegro
- NT1 mosambique
- NT1 myanmar
- NT1 nepal
- NT1 nicaragua
- NT1 nigeria
- NT1 nordkorea
- NT1 oman
- NT1 pakistan
- NT1 panama
- NT1 paraguay
- NT1 peru
- NT1 philippinen
- NT1 polen
- NT1 portugal
- NT2 azoren
- NT1 qatar
- NT1 republik korea
- NT1 republik niger
- NT1 republik seychellen
- NT1 ruanda
- NT1 rumaenien
- NT1 sambia
- NT1 sankt vincent und die grenadinen
- NT1 saudiarabien
- NT1 senegal
- NT1 serbien
- NT1 sierra leone
- NT1 singapur
- NT1 slowakei
- NT1 somalia
- NT1 spanien
- NT2 kanarische inseln
- NT1 sri lanka
- NT1 st. lucia
- NT1 sudan
- NT1 surinam
- NT1 swasiland
- NT1 syrien
- NT1 thailand
- NT1 togo
- NT1 tschad
- NT1 tschechische republik
- NT1 tuerkei
- NT1 tunesien
- NT1 uganda
- NT1 ungam
- 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 infektkrankheiten
- RT pneumonitis
- RT trichinose

entzuendungshemmende stoffe

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

environment protection agency

1978-07-04
USE us epa

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS LABORATORY

INIS: 1992-07-07; ETDE: 1984-07-20
New York, USA
SF eml
*BT1 us doe

ENZYMAKTIVITAET

- INIS: 1985-07-23; ETDE: 1978-08-08
- RT aktivitaetspegel
- RT biochemische reaktionskinetik
- RT chemische reaktionskinetik
- RT enzyme
- RT katalyse
- RT stoffwechsel
- RT stoffwechselaktivierung
- RT struktur-aktivitaet-beziehungen

ENZYMATISCHE HYDROLYSE

- INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-03-22
- UF cellulolytische aktivitaet
- *BT1 hydrolyse
- RT alkalische hydrolyse
- RT biologischer abbau
- RT cellulase
- RT clostridium thermocellum
- RT enzyme
- RT hydrolasen
- RT saeurehydrolyse
- RT 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 esterassen
- 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 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 inhibitor (enzym)
RT enzyme
RT hemmung

ENZYMREAKTIVIERUNG

INIS: 1993-08-24; ETDE: 1976-11-01

RT chemische aktivierung
RT enzyme

eor

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

SEE gesteigerte gewinnung

EOSIN

BT1 farbstoffe
***BT1** hydroxysaeuren
BT1 indikatoren
***BT1** organische bromverbindungen

RT phthalsaeure

EOSINOPHILE

***BT1** leukozyten

EOZAEN

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-20

***BT1** tertiaer
RT erdgeschichte

epa

USE us epa

epca

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-29

USE us energy policy and conservation act

epdm

INIS: 1992-09-25; ETDE: 1980-05-06

USE ethylen-propylen-dien-polymere

EPHEDRIN

***BT1** 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

EPITHERMISCHE NEUTRONEN

***BT1** neutronen
RT epithermische reaktoren

EPITHERMISCHE REAKTOREN

BT1 reaktoren
NT1 mittelschnelle reaktoren
NT2 reaktor thor
NT1 schnelle reaktoren
NT2 actinoiden-beseitigungsreaktoren
NT2 myrrha-anlage
NT2 reaktor afsr
NT2 reaktor aprf
NT2 reaktor bfs
NT2 reaktor bigr
NT2 reaktor bir
NT2 reaktor cefr
NT2 reaktor cfrmf
NT2 reaktor clementine
NT2 reaktor coral-1
NT2 reaktor ecel
NT2 reaktor fbrf
NT2 reaktor fca
NT2 reaktor fff
NT2 reaktor fr-0
NT2 reaktor harmonie
NT2 reaktor hprr
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 zppr
NT2 reaktor zpr-3
NT2 reaktor zpr-6
NT2 reaktor zpr-9
NT2 reaktor zrr
NT2 schnelle brutreaktoren
NT3 gasgekuehlte schnelle brutreaktoren
NT4 reaktor gefr
NT3 lmfbr-reaktoren
NT4 brutreaktor clinch river
NT4 lmfbr-reaktor kalpakkam
NT4 reaktor beloyarsk-3
NT4 reaktor bjelajarsk-4

NT4 reaktor bn-1200
 NT4 reaktor bn-1600
 NT4 reaktor bn-350
 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
 NT4 reaktor venus
 NT3 reaktor aipfr
 NT3 reaktor kalpakkam pfb
 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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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 uebergangsisotope
- *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 erbiumzusaeetze

ERBIUMNITRATE

- *BT1 erbiumverbindungen
- *BT1 nitrate

ERBIUMNITRIDE

- *BT1 erbiumverbindungen
- *BT1 nitride

ERBIUMOXIDE

- *BT1 erbiumverbindungen

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

ERDALKALIMETALLVERBINDUNGEN

NT1 bariumverbindungen
 NT2 bariumboride
 NT2 bariumcarbide
 NT2 bariumcarbonate
 NT2 bariumhalogenide
 NT3 bariumbromide
 NT3 bariumchloride
 NT3 bariumfluoride
 NT3 bariumjodide
 NT2 bariumhydride
 NT2 bariumhydroxide
 NT2 bariumnitrate
 NT2 bariumnitride
 NT2 bariumoxide
 NT2 bariumperchlorate
 NT2 bariumphosphate
 NT2 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 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 strontiumoxide
 NT2 strontiumperchlorate
 NT2 strontiumphosphate
 NT2 strontiumsilicate
 NT2 strontiumsulfate
 NT2 strontiumsulfide
 NT2 strontiumtitanate
 NT2 strontiumuranate
 NT2 strontiumwolframate

ERDATMOSPHAERE

NT1 erdmagnetosphäre
 NT2 magnetischer schwanz
 NT2 plasmakugel
 NT2 plasmopause
 NT2 plasmaschicht
 NT1 exosphäre
 NT1 ionosphäre
 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 mesosphäre
 NT1 stratosphäre
 NT1 thermosphäre
 NT1 troposphäre
 NT2 tropopause
 RT atmosphärendruck
 RT atmosphärische stromungen
 RT atmosphärischer niederschlag
 RT bodennahe luftschicht
 RT erde
 RT explosionen in der atmosphäre
 RT fallout
 RT geokorona
 RT globale aspekte
 RT luft
 RT luftleuchten
 RT meteorologie
 RT radioaktive wolken
 RT temperaturinversionen
 RT treibhauseffekt
 RT umwelt
 RT verweilhalbwertszeit

ERDBEBEN

Von Juni 1978 bis März 1996 war
 ERDBEBENSTÄRKE ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.

UF benioff-zone
 UF erdbebenstaerke
 UF erdbebenzentren
 BT1 seismische ereignisse
 NT1 mikroeben
 RT aussergewoehnliche naturkatastrophe
 RT boden-bauwerk-wechselwirkungen
 RT bodenbewegung
 RT druckwellen
 RT epizentren
 RT erdrutsch
 RT geodaetische vermessungen
 RT geologische verwerfungen
 RT hypozentren
 RT nachbeben

RT rayleigh-wellen
 RT seismische effekte
 RT seismische isolierung
 RT seismische oberflaechenwellen
 RT seismische p-wellen
 RT seismische s-wellen
 RT seismische wellen
 RT seismizitaet
 RT seismographen
 RT seismologie
 RT tsunami-wellen
 RT vorbeben
 RT vorlaeufer

erdbebenstaerke

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
 Bis Maerz 1996 war dies ein erlaubter ETDE-Deskriptor. \$Def.: Mittels seismographischer Aufzeichnungen bestimmter Wert, der die Staerke eines Erdbebens oder die durch das Beben freigesetzte Verformungsenergie angibt.
 USE erdbeben

erdbebenzentren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11
 Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Orte im Erdinneren, von denen Erdbeben und elastische Wellen ausgehen.
 USE entstehung
 USE erdbeben

ERDBECKTE BAUTEN

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1977-09-19
 UF unterirdische bauten
 BT1 gebaeude
 RT atombunker
 RT erdwaele
 RT unterirdische bauten

ERDBEEREN

*BT1 beeren
 *BT1 rosaceae

ERDBEWEGUNGSGERAETE

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1977-03-04
 UF aushubgeraete
 *BT1 materialbewegungsgeraete
 NT1 eimerseilbagger
 NT1 schaufelradbagger
 RT ausschachtung
 RT bergwerksausruestung
 RT bohrloecher
 RT fahrzeuge

ERDBODEN

UF grasnarbe
 NT1 lehm
 NT1 salzige boeden
 NT1 saure boeden
 RT aerobacter
 RT alluvialboden
 RT bewaesserung
 RT bodenchemie
 RT bodenerhaltung
 RT bodenmechanik
 RT dauerfrost
 RT eindaemmungen
 RT fulvinsauren
 RT grundwasser
 RT huminsauren
 RT humus
 RT kalken
 RT landwirtschaft
 RT oekosysteme
 RT pflanzen
 RT proteus
 RT radioaktive niederschlaege
 RT radionuklidwanderung
 RT saureneutralisationsvermoegen

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 hauptzaehlemessung
 RT oeffentliche versorgungsunternehmen
 RT petrochemie
 RT primaerfoerderung
 RT projekt polargas
 RT raffineriegase
 RT rio blanco ereignis
 RT speicher
 RT wasatch-formation

ERDGAS-BRENNSTOFFZELLEN

1992-05-20
 *BT1 brennstoffzellen

ERDGASAUFBEREITUNGSANLAGE

N
 INIS: 1992-04-13; ETDE: 1976-07-07
 UF gasbenzinaanlagen
 BT1 industrianlagen
 RT erdgasindustrie

ERDGASBOHRUNGEN

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1975-10-01
 UF gasbohrungen
 BT1 bohrungen
 RT bohrlochbehandlung
 RT bohrlochdruck
 RT bohrlochfoerderausruestung
 RT bohrlochinjektionsausruestung
 RT bohrlochkoefpe
 RT bohrlochkomplettierung
 RT bohrlochpreise
 RT bohrlochsicherungen
 RT bohrlochstimulation
 RT einatzpumpen
 RT erdgas
 RT erdgasfelder
 RT explorationsbohrungen
 RT fehlbohrungen
 RT foerdersuch durch das bohrgestaenge
 RT gaskondensatbohrungen
 RT hydraulische geraete
 RT perforierung
 RT porenwasser
 RT sandkonsolidierung
 RT stillgelegte bohrungen
 RT stuetzmittel
 RT wasserzustrom
 RT well recovery equipment

ERDGASFELDER

INIS: 1992-02-19; ETDE: 1976-03-11
 Oberirdische Grenzen eines Feldes, auf dem unterirdisch Erdgas gewonnen wird.
 UF gasfelder
 *BT1 erdgaslagerstaetten
 NT1 gaskondensatfelder
 RT bohrlochabstand
 RT bohrlochfoerderausruestung
 RT bohrlochinjektionsausruestung
 RT erdgasbohrungen
 RT speicherfluessigkeiten
 RT speichergestein
 RT well recovery equipment

erdgasgeraete

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

ERDGASHYDRATLAGERSTAETTEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
 UF methanhydratlagerstaetten
 BT1 geologische lagerstaetten
 RT arktis
 RT gashydrate

ERDGASINDUSTRIE

INIS: 1991-12-17; ETDE: 1975-11-28
 BT1 industrie

NT1 fluessigerdgasindustrie
RT erdgas
RT erdgasaufbereitungsanlagen
RT ferc-gasfelder
RT gaswerke
RT us natural gas policy act

ERDGASLAGERSTAETTEN

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1975-09-30

***BT1** bodenschaeetze
BT1 geologische lagerstaetten
NT1 erdgasfelder
NT2 gaskondensatfelder
RT bohrlochmessgeraete
RT erdgas
RT erdoelgeologie
RT geokomprimierte systeme
RT geologische fallen
RT geophysikalische vermessungen
RT kleine quellen
RT powder river basin
RT reserven
RT saeurebehandlung
RT ueberschiebungsuertel der west-usa
RT wasatch-formation

erdgassammelsysteme

INIS: 1992-02-19; ETDE: 1977-01-28
 USE erdgasverteilungssysteme

ERDGASVERTEILUNGSSYSTEME

INIS: 1992-02-19; ETDE: 1976-11-01

UF erdgassammelsysteme
SF energietransport
SF transport (energie)
BT1 energiesysteme
RT erdgas
RT ferc-gasfelder
RT gaswerke
RT pipelines

ERDGESCHICHTE

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-08-07

RT eozaen
RT geologie
RT geologische modelle
RT geologische strukturen
RT geologische zeitalter
RT miozaen
RT pleistozaen
RT pliozaen

ERDKERN

1988-02-02

UF zentrosphaere
RT erde
RT erdkruste
RT erdmantel

ERDKRUSTE

Bis Maerz 1997 war PROJEKT MOHOLE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SF projekt mohole
NT1 kontinentalkruste
NT1 ozeanische kruste
RT bodenmechanik
RT erde
RT erdkern
RT erdmantel
RT geologie
RT geomorphologie
RT geothermische energie
RT meeresboden
RT meeresbodenausweitung
RT natuerliches vorkommen
RT plattentektonik
RT teilchenresuspension
RT vulkane

ERDMAGNETOSPHAERE

INIS: 1999-04-28; ETDE: 1979-10-03

UF magnetosphaere (erde)
BT1 erdatmosphaere
NT1 magnetischer schwanz
NT1 plasmakugel
NT1 plasmopause
NT1 plasmaschicht
RT geomagnetisches feld
RT internationale magnetosphaerische studie
RT magnethuelle
RT magnetische stuerme
RT magnetopause
RT planetenmagnetosphaeren
RT polarer scheidelbereich
RT strahlungsuertel
RT verlustkegel

ERDMANTEL

1985-12-10

Die Schicht unterhalb der Erdkruste und oberhalb des Erdkerns.

SF projekt mohole
RT abraum
RT erde
RT erdkern
RT erdkruste

ERDNUESSE

UF arachis hypogaea
BT1 samen
RT leguminosae
RT proteine

ERDNUSOEL

***BT1** pflanzliche oele
 ***BT1** triglyzeride

ERDOEL

Nur fuer Rohoel zu verwenden; siehe auch KOHLE-FLUESSIGKEITEN, SCHIEFEROEL usw.

UF rohoel
UF schweroele
SF mineraloel
SF petroleum marketing practices act
 ***BT1** fossile brennstoffe
NT1 erdoelfraktionen
NT2 erdoeldestillate

NT3 gasoel
NT4 dieselmotorenstoffe
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 dieselmotorenstoffe

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 bohrlochfoerderungsausruestung

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 gasoele
 - NT3 dieselkraftstoffe
 - NT3 heizoele
 - NT4 leichte heizoele
 - NT4 schwere heizoele
 - NT3 kerosin
- NT1 erdoelrueckstaende
- NT1 raffineriegase
- RT erdoelprodukte

ERDOELGEOLOGIE

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1979-03-28

- BT1 geologie
- RT erdgaslagerstaetten
- RT erdoellagerstaetten
- RT exploration

ERDOELINDUSTRIE

1995-04-06

- UF erdoelproduktionsgenossenschaften
- BT1 industrie
- NT1 fluessiggasindustrie
- RT erdoel
- RT erdoelprodukte
- RT erdoelraffinerien
- RT horizontale entflechtung
- RT horizontale integration
- RT mineralindustrie
- RT ressourcennutzung
- RT vertikale entflechtung
- RT vertikale integration
- RT windfall-profits-steuer

ERDOELLAGERSTAETTEN

1991-08-14

- *BT1 bodenschaetze
- BT1 geologische lagerstaetten
- NT1 erdoelfelder
 - NT2 weyburn-feld
- NT1 gaskondensatfelder
- NT1 us naval petroleum reserves
- RT assoziiertes gas
- RT bohrlochmessgeraete
- RT erdoel
- RT erdoelgeologie
- RT geologische fallen
- RT geophysikalische vermessungen
- RT kleine quellen
- RT powder river basin
- RT reserven
- RT saettel
- RT saeurebehandlung
- RT ueberschiebungsguertel der west-usa
- RT williston basin

ERDOELPRODUKTE

- UF fertigoele
- UF petrolkoks
- NT1 benzin
 - NT2 unverbleites benzin
- NT1 fluessiggase
- NT1 gasoele
 - NT2 dieselkraftstoffe
 - NT2 heizoele
 - NT3 leichte heizoele
 - NT3 schwere heizoele
 - NT2 kerosin
- NT1 ligroin
- NT1 petrochemikalien
 - NT2 harze
 - NT2 kunststoffe
 - NT3 aramide

- NT3 bakelit
- NT3 formvar
- NT3 lucit
- NT3 mylar
- NT3 nylon
- NT3 perspex
- NT3 plexiglas
- NT3 polystyrol
- NT3 polyurethane
 - NT4 halthan
- NT3 tedlar
- NT3 teflon
- NT3 thermoplaste
- NT3 verstaerkte kunststoffe
- NT1 raffineriegase
- NT1 schmieroel
- NT1 unfertige oele
- RT erdoeldestillate
- RT erdoelfraktionien
- RT erdoelindustrie
- RT erdoelraffinerien
- RT naphtha
- RT oele
- RT petrochemie
- RT raffination
- RT sng-verfahren

erdoelproduktionsgenossenschaften

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-07-09

- USE erdoelindustrie
- USE genossenschaften

ERDOELRAFFINERIEEN

- UF bom refining districts
- BT1 industrieanlagen
- RT belebschlammmverfahren
- 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 erdoelfraktionien
- RT schwere heizoele
- RT strassenoele

erdoelvorraete der marine

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03

Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE us naval petroleum reserves

ERDREICH-WAERMEPUMPEN

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1980-01-24

- BT1 waermepumpen
- RT klimatechnik
- RT raumheizung
- RT solarunterstuetzte waermepumpen

ERDRUTSCH

1980-09-12

- RT bergbau
- RT bodenbewegung
- RT boeschungsstandfestigkeit
- RT erdbeben
- RT explosionsfolgen
- RT regen
- RT seismische effekte
- RT unterirdische explosionen

ERDUMKREISENDE**SONNENOBSERVATORIEN**

- BT1 satelliten
- RT raumfahrt
- RT sonne

erdung

2000-04-12

- USE erdung

ERDUNG

1982-06-09

- UF erde (elektr.)
- UF erden
- UF erdung
- UF erdung (elektrische)
- UF nullung
- RT elektrische stoerungen
- RT elektronische schaltkreise

erdung (elektrische)

INIS: 1984-02-22; ETDE: 2002-06-13

- USE erdung

ERDWAELLE

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

Zur Verringerung der Auswirkungen von Temperaturschwankungen.

- UF bermen
- RT erdbedeckte bauten
- RT landschaftsgestaltung
- RT waermeisolierung

ERDWAERME-HEIZSYSTEME

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

- *BT1 heizungssysteme
- RT fernheizung
- RT heizung mit erdwaerme

ERDWAERMEBOHRUNGEN

1992-09-03

- BT1 bohrungen
- RT bohrlochdruck
- RT bohrlochkoefpe
- 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 Schwabischen 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 bacca 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

ERGOALCIFEROL

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 Ergodizität 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 ausruetzung
RT gefahren
RT mensch-maschine-systeme
RT personal
RT sicherheit
RT unfaelle

ERGOSTERIN

*BT1 sterole

ERGOTAMIN

*BT1 alkaloeide
*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-naecherung

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 altermierenden isentropen oder isobaren Prozessen bestehen.

BT1 thermodynamische kreisprozesse
RT thermodynamik

ERIESEE

*BT1 grosse seen

ERIOCHROMFARBSTOFFE

*BT1 azofarbstoffe

*BT1 phenole

*BT1 sulfonsauren

eriolglucin

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 entwicklungsland

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 emissionsrechtshandel
RT emissionssteuer
RT klimatische aenderung
RT schutz der umwelt
RT treibhauseffekt
RT umweltgefaehrung
RT umweltpolitik

ERKRANKUNGEN DER ATMUNGSORGANE

UF bronchogenes karzinom

BT1 krankheiten
NT1 asthma
NT1 bronchitis
NT1 emphysem
NT1 pneumokoniosen
NT2 berylliosis
NT1 pneumonie
NT2 bronchopneumonie
RT atem
RT atmung
RT atmungsorgane

ERKRANKUNGEN DER SINNESORGANE

BT1 krankheiten
NT1 katarakte
NT1 konjunktivitis
RT erkrankungen des nervensystems
RT hautkrankheiten
RT ophthalmologie
RT sinnesorgane

ERKRANKUNGEN DES IMMUNSYSTEMS

INIS: 1991-07-02; ETDE: 1988-06-27

BT1 krankheiten
NT1 aids
NT1 leukaemie
NT2 myeloische leukaemie
NT1 leukopenie
NT2 lymphopenie
NT1 lupus
NT1 lymphome

NT2 hodgkinsche krankheit
NT2 lymphosarkome
 RT allergie
 RT asthma
 RT histokompatibilitaets-komplex
 RT komplement
 RT leukopoese
 RT lymphknoten
 RT lymphozyten
 RT milz
 RT retikuloendotheliales system
 RT thymus

ERKRANKUNGEN DES NERVENSYSTEMS

BT1 krankheiten
NT1 encephalitis
NT2 rabies
NT1 epilepsie
NT1 gliome
NT2 astrozytome
NT1 herpes zoster
NT1 myelitis
NT2 poliomyelitis
 RT erkrankungen der sinnesorgane
 RT geistesstoerungen
 RT meningococcus
 RT nervensystem
 RT neurologie

ERKRANKUNGEN DES UROGENITALSYSTEMS

1996-06-28

UF gebaermutterhalskarzinom
 UF glykosurie
BT1 krankheiten
NT1 fortpflanzungsstoerungen
NT1 gonorrhoe
NT1 menstruationsstoerungen
NT1 nephritis
NT1 nephrosklerose
NT1 uraemie
 RT diuretika
 RT endokrine erkrankungen
 RT gynaekologie
 RT hamtrakt
 RT maennliche genitalien
 RT nieren
 RT syphilis
 RT weibliche genitalien

ERKRANKUNGEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS

BT1 krankheiten
NT1 enteritis
NT1 hepatitis
NT2 infektiöse hepatitis
NT1 leberzirrhose
NT1 peritonitis
NT1 proktitis
 RT anorexie
 RT diarrhoe
 RT erbrechen
 RT hepatektomie
 RT magenresektion
 RT uebelkeit
 RT verdauungssystem
 RT verstopfung

ermittlungen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09
 Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor. \$Def.: Nachforschungen im
 juristischen Kontext; nicht fuer
 wissenschaftliche Taetigkeiten.
 SEE verwaltnungsverfahren

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 austruestung
 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 erregere

RT elektrische austruestung

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 gesundheitsgefahrdung

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 Bohrlöchern, zur Steuerung der Oel- oder Gasproduktion und als Zugang zum Rohrleitungssystem.
USE bohrlochkoepfe

eruptionsveraenderlicher

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1984-06-29
Enges halbgetrenntes Doppelsternsystem, welches aus einem akkretierenden Weissen Zwerg und einem Masse verlierenden roten Zwergstern besteht.
USE eruptiv-variable sterne

ERUPTIV-VARIABLE STERNE

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
Enges halbgetrenntes Doppelsternsystem, welches aus einem akkretierenden Weissen Zwerg und einem Masse verlierenden roten Zwergstern besteht.

UF eruptionsveraenderlicher
UF eruptive binaere sterne
UF kataklysmische doppelsterne
*BT1 binaere sterne
*BT1 veraenderliche sterne
NT1 novae
NT1 supernovae
NT2 typ i supernovae
NT2 typ ii supernovae
NT1 t-tauri-sterne
RT akkretionsscheiben
RT sternzuwachs

eruptive binaere sterne

INIS: 1984-05-24; ETDE: 2002-06-13
USE eruptiv-variable sterne

ERUPTIVGESTEINE

UF kristalline gesteine
BT1 gesteine
NT1 caldasit
NT1 lava
NT1 plutonische gesteine
NT2 diorite
NT2 gabbros
NT3 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 erzverarbeitung
BT1 trennverfahren
RT erkonzentrate
RT flotation
RT laugung

ERZBERGWERK KONDRAD

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08
*BT1 bergwerke
*BT1 zentren fuer radioaktive abfaelle
RT mittelradioaktive abfaelle
RT schachttaeuften
RT schwachradioaktive abfaelle
RT unterirdische abfallagerung

ERZE

1996-07-23
Bis Maerz 1997 waren RHENIUMERZE und SELENERZE gueltige Deskriptoren.

UF rheniumerze
UF selenerze
NT1 aluminiumerze
NT2 bauxit
NT1 bleierze
NT1 chromerze
NT1 eisenerze
NT2 haematit
NT2 limonit
NT2 magnetit
NT2 siderit
NT1 golderze
NT1 kobalterze
NT1 kupfererze
NT1 manganerze
NT1 molybdaenerze
NT1 nickelerze
NT1 nioberze
NT1 polymetallische erze
NT1 schwefelerze
NT1 silbererze
NT1 tantalerze
NT1 tellurerze
NT1 thoriumerze
NT1 titaniumerze
NT1 uranerze
NT2 caldasit
NT2 urankonzentrate
NT1 vanadiumerze
NT1 wismuterze
NT1 wolframerze
NT1 yttriumerze
NT1 zinkerze
NT1 zinnerze
NT1 zirkoniumerze
RT erzverarbeitung
RT erzzusammensetzung
RT geologische lagerstaetten
RT mineralien
RT umweltproben

erzeugerpreisindex

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24
Bis Maerz 1996 wurde bei ETDE der Deskriptor GROSSHANDELSPREISINDEX verwendet.
USE grosshandelspreise

erzeugung (plasma)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08
USE plasmaerzeugung

erzeugung (strahl)

USE strahlerzeugung

erzeugung (teilchen)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09
USE teilchenerzeugung

erzeugung der dritten harmonischen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-14
USE erzeugung von harmonischen

erzeugung der zweiten harmonischen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-14
USE erzeugung von harmonischen

ERZEUGUNG INTERSTITIELLES**HELIUM**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1991-08-14
Bis Dezember 1990 wurde der Deskriptor
HELIUMERZEUGUNG benutzt. \$Def.:
Erzeugung von Helium in der Gitterstruktur
von Strukturmaterialien durch
Neutronenbestrahlung.

UF heliumerzeugung
UF heliumproduktionsrate
SF spaltgasproduktionsrate
*BT1 physikalische strahleneffekte
RT heliumversproedung
RT schaedigende neutronenfluenz

ERZEUGUNG VON HARMONISCHEN

INIS: 2000-05-16; ETDE: 1986-01-14
UF erzeugung der dritten harmonischen
UF erzeugung der zweiten harmonischen
BT1 frequenzmischung
RT elektromagnetische strahlung
RT nichtlineare optik
RT nichtlineare probleme
RT schallwellen

ERZEUGUNG VON INTERSTITIELLEM WASSERSTOFF

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1991-08-15
Bis Dezember 1990 wurde der Deskriptor
WASSERSTOFFERZEUGUNG verwendet.
\$Def.: Erzeugung von Wasserstoff in der
Gitterstruktur von Werkstoffen, als Folge
einer Neutronenbestrahlung.

UF wasserstofferzeugung
UF wasserstoffproduktionsrate
SF spaltgasproduktionsrate
*BT1 physikalische strahleneffekte
RT schaedigende neutronenfluenz
RT wasserstoffversproedung

erzeugungsmechanismen, teilchen

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26
Erzeugung von Elementarteilchen; falls
erforderlich, sollten spezifischere
Deskriptoren aus der Liste unter
TEILCHENERZEUGUNG verwendet werden.
USE teilchenerzeugung

ERZEUGUNGSOPERATOREN

*BT1 quantenoperatoren
RT vakuumzustaende
RT zweite quantisierung

ERZKONZENTRATE

UF angereichertes material (erze)
UF konzentrate (erz)
NT1 urankonzentrate
RT erzanreicherung

erzreserven

Kombiniere den Deskriptor RESERVEN mit
ERZE oder mit einem Deskriptor fuer ein
bestimmtes Erz.
USE reserven

ERZVERARBEITUNG

2000-02-01
UF verarbeitung (erze)
RT verarbeitung
BT1 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
roentgenphotoelektronenspektroskop
ie

ESCAPE-MAXIMA

BT1 maxima
RT gammaspektren

escar

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-26
Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
USE speicherring escar

ESCHERICHIA COLI

*BT1 bakterien
RT coliforme
RT eingeweide

escom-1 reaktor

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16
USE reaktor koeberg-1

esel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05
USE esel

ESEL

UF esel
*BT1 saeugetiere

ESERIN

UF physostigmin
*BT1 alkalioide
*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 ISOPENTYLZETAT ein
gueltiger ETDE-Deskriptor.
UF amylnacetat
UF isoamylacetat
UF isopentylacetat
*BT1 carbonsaeureester
NT1 methylacetat
NT1 polyvinylacetat
NT1 vinylacetat
RT acetate

ESSO-BRENNSTOFFFABRIK

*BT1 brennstoffabriken

ESSO-**VERFLUESSIGUNGSVERFAHREN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14
Zerkleinerte Kohle wird mit einem
zurueckgewonnenen Loesungsmittel
geschlaemmt, erhitzt auf ca. 800 Grad F und
dann bei ca. 2.000 P.S.I. in den
Verfluessigungsreaktor geleitet. Erhitzer
?Wasserstoff wird hinzugefuegt. Das Produkt
aus dem Verfluessigungsreaktor wird
weitergeleitet zur Trennstufe, in der Gas,
Naphta, Loesungsmittel, Destillat und schwere

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 dieselmotortreibstoffe
 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 tetrahydrofuran
 RT thyronin
 RT thyroxin

ETHERISCHE OELE

*BT1 oele
 RT buffalo-kuerbis
 RT pflanzen
 RT pflanzliche oele

ethik

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03
 Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE ethische aspekte

ethin

USE acetylen

ETHISCHE ASPEKTE

1982-02-09
 UF ethik
 RT gefahren
 RT oeffentliche meinung
 RT politische aspekte
 RT sicherheit
 RT sicherheitskultur
 RT soziologie
 RT strahlenschutz

ethnische minderheiten

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

ETHYLEN

*BT1 alkene

**ETHYLEN-PROPYLEN-DIEN-
POLYMERE**

INIS: 1992-09-25; ETDE: 1980-05-06
 UF epdm
 *BT1 elastomere
 RT gummis

ethylencarbonsaeure

USE acrylsaeure

ethylendiamintetraessigsaeure

USE edta

ethylenglykol**ETHYLENGLYKOLE**

2017-11-13
 Bis November 2017 wurde der Deskriptor
 GLYKOLE verwendet.
 UF tetraphenylaethylenglykol
 *BT1 glykole
 NT1 polyethylenglykole
 NT2 carbowax
 NT2 pluronic
 RT polyethylenterephthalat

ethylenpolymere

USE polyaehtylene

ethylmercaptoaminobuttersaeure

USE aethionin

ETHYLRADIKALE

*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
 ETTINGHAUSEN-EFFEKT verwendet.
 UF ettinghausen-effekt
 RT hall-effekt
 RT nernst-effekt
 RT righi-leduc-effekt

ettingshausen-nernst-effekt

2016-04-07
 USE nernst-effekt

eudialyt

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1975-10-01
 Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
 Deskriptor.
 USE silicat-minerale

eufavin

USE acriflavin

EUGLENA

*BT1 einzellige algen
 *BT1 euglenophyta
 *BT1 mastigophora

EUGLENOPHYTA

INIS: 1991-12-13; ETDE: 1988-12-20
 BT1 pflanzen
 NT1 euglena

EUKALYPTUSBAEUME

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1978-03-03
 *BT1 baeume
 *BT1 magnoliopsida

euklidische quantenfeldtheorie

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
 USE euklidischer raum
 USE konstruktive feldtheorie

EUKLIDISCHER RAUM

UF euklidische quantenfeldtheorie
 *BT1 riemann-raum

EUMYCOTA

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1988-12-20
 Die unten erwaehnten UF Terme waren bis
 Maerz 1997 gueltige ETDE-Deskriptoren .
 UF claviceps
 UF pellicularia
 UF phycomyces
 UF thielavia
 *BT1 fungi
 NT1 aspergillus
 NT1 flechten
 NT1 fusarium
 NT1 hefen
 NT2 candida
 NT2 saccharomyces
 NT3 saccharomyces cerevisiae
 NT2 torula
 NT1 meltau
 NT1 neurospora
 NT1 penicillium
 NT1 phanerochaeta
 NT1 rhizopus
 NT1 trichoderma
 NT2 trichoderma viride
 NT1 ustilago

EUPHORBIA

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1979-07-24
 Latex enthaltende Pflanzen, die als
 Kohlenwasserstofflieferanten in Frage
 kommen.

- UF chinesischer talgbaum
 *BT1 magnoliopsida
 NT1 gummibacume
 NT2 guayule-strauch
 NT2 hevea
 NT1 rizinus
 NT1 wolfsmilch

EUPHOTISCHE ZONE

2014-01-02
 §Def.: Oberer Bereich eines Gewässers mit
 genügend Sonnenlicht, das die Photosynthese
 unterstützt.
 RT oberflächengewässer
 RT photosynthese

EUPHRAT

2009-05-20
 UF furat
 *BT1 flüsse
 RT irak
 RT syrien
 RT türkei

eur. kernenergie-agentur

1995-03-28
 USE nea

eur. wirtschaftsgemeinschaft

USE europäischer binnenmarkt

EURATOM

UF europäische atomgemeinschaft
 *BT1 europäische union
 RT europa

EUREX-VERFAHREN

*BT1 wiederaufarbeitung
 RT amine
 RT lösungsmittelextraktion

EUROCHEMIC

RT wiederaufarbeitung

EURODIF

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1975-12-16
 Im März 1972 gegründete internationale
 Vereinigung zur Förderung der Errichtung
 einer europäischen 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 grössten Weltbanken, unterliegen keinen
 nationalen Mindestreserveanforderungen oder
 anderen nationalen Bestimmungen.
 UF eurodollars
 UF eurowährung
 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 rumänien
 NT2 russische foederation
 NT3 dubna
 NT3 kamtschatka
 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 europäische union

europäische atomgemeinschaft

1999-07-08
 USE euratom

**europäische gemeinschaft fuer
kohle und stahl**

USE egks

europäische gemeinschaften

1997-01-28
 Bis Dezember 1994 war dies ein gueltiger
 Deskriptor.
 USE europäische union

**europäische organisation fuer
kernforschung**

USE cern

**europäische organisation zur
erforschung des weltraums**

1995-10-27
 USE esa

europäische 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 europäische gemeinschaften
 BT1 internationale organisationen
 NT1 egks
 NT1 euratom
 NT1 europäischer 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 europäische union

**european committee for
standardization**

INIS: 2004-07-16; ETDE: 2002-10-02
 USE cen

european muon collaboration effect

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1985-06-25
 USE emc-effect

**european safeguard research
development association**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1976-11-02
 USE esarda

**EUROPEAN SYNCHROTRON
RADIATION FACILITY**

2000-09-08
 Grenoble, Frankreich.
 UF esrf
 *BT1 synchrotronstrahlungsquellen

EUROPIUM

*BT1 seltene erden

EUROPIUM 130

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26
 *BT1 europiumisotope
 *BT1 protonenzerfall-radioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer
 mikrosekunden)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

EUROPIUM 131

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26
 *BT1 europiumisotope
 *BT1 protonenzerfall-radioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer
 millisekunden)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

EUROPIUM 132

2007-01-30
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 europiumisotope
 *BT1 protonenzerfall-radioisotope

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

EUROPIUM 133*2007-01-30*

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 europiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

EUROPIUM 134*INIS: 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21*

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 europiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

EUROPIUM 135*INIS: 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21*

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

EUROPIUM 136*INIS: 1986-04-02; ETDE: 1985-12-11*

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 europiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

EUROPIUM 137*INIS: 1988-04-15; ETDE: 1984-08-20*

- *BT1 europiumisotope
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

EUROPIUM 138*INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20*

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 europiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

EUROPIUM 139

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

EUROPIUM 140

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

EUROPIUM 141

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

EUROPIUM 142

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 europiumisotope

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

EUROPIUM 143

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

EUROPIUM 144

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

EUROPIUM 145

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 europiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

EUROPIUM 146

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 europiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

EUROPIUM 147

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 europiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

EUROPIUM 148

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 europiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

EUROPIUM 149

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 europiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

EUROPIUM 150

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 europiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

EUROPIUM 151

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

EUROPIUM 151 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

- BT1 targets

EUROPIUM 152

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 europiumisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

EUROPIUM 152 TARGET*INIS: 1977-11-21; ETDE: 1977-12-22*

- BT1 targets

EUROPIUM 153

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

EUROPIUM 153 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

- BT1 targets

EUROPIUM 154

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 europiumisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

EUROPIUM 154 TARGET*INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08*

- BT1 targets

EUROPIUM 155

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 europiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

EUROPIUM 155 TARGET*INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24*

- BT1 targets

EUROPIUM 156

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

EUROPIUM 157

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

EUROPIUM 158

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

EUROPIUM 159

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

EUROPIUM 160

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 europiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

EUROPIUM 161

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20

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

EUROPIUM 162

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02

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

EUROPIUM 163

2007-01-30

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

EUROPIUM 164

2007-01-30

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

EUROPIUM 165

2007-01-30

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 europiumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

EUROPIUM 166

2007-01-30

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 europiumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

EUROPIUM 167

2007-01-30

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 europiumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

EUROPIUMARSENIDE

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1976-08-24

*BT1 arsenide
*BT1 europiumverbindungen

EUROPIUMBASISLEGIERUNGEN

*BT1 europiumlegierungen

EUROPIUMBORIDE

*BT1 boride
*BT1 europiumverbindungen

EUROPIUMBROMIDE

*BT1 bromide
*BT1 europiumhalogenide

EUROPIUMCARBIDE

*BT1 carbide
*BT1 europiumverbindungen

EUROPIUMCARBONATE

*BT1 carbonate

*BT1 europiumverbindungen

EUROPIUMCHLORIDE

*BT1 chloride
*BT1 europiumhalogenide

EUROPIUMFLUORIDE

*BT1 europiumhalogenide
*BT1 fluoride

EUROPIUMHALOGENIDE

2012-07-19

*BT1 europiumverbindungen
*BT1 halogenide
NT1 europiumbromide
NT1 europiumchloride
NT1 europiumfluoride
NT1 europiumjodide

EUROPIUMHYDRIDE

*BT1 europiumverbindungen
*BT1 hydride

EUROPIUMHYDROXIDE

*BT1 europiumverbindungen
*BT1 hydroxide

EUROPIUMIONEN

*BT1 ionen

EUROPIUMISOTOPE

BT1 isotope
NT1 europium 130
NT1 europium 131
NT1 europium 132
NT1 europium 133
NT1 europium 134
NT1 europium 135
NT1 europium 136
NT1 europium 137
NT1 europium 138
NT1 europium 139
NT1 europium 140
NT1 europium 141
NT1 europium 142
NT1 europium 143
NT1 europium 144
NT1 europium 145
NT1 europium 146
NT1 europium 147
NT1 europium 148
NT1 europium 149
NT1 europium 150
NT1 europium 151
NT1 europium 152
NT1 europium 153
NT1 europium 154
NT1 europium 155
NT1 europium 156
NT1 europium 157
NT1 europium 158
NT1 europium 159
NT1 europium 160
NT1 europium 161
NT1 europium 162
NT1 europium 163
NT1 europium 164
NT1 europium 165
NT1 europium 166
NT1 europium 167

EUROPIUMJODIDE

*BT1 europiumhalogenide
*BT1 jodide

EUROPIUMKOMPLEXE

*BT1 seltenerdkomplexe

EUROPIUMLEGIERUNGEN

Legierungen mit Eu-Gehalt ueber 1%.

*BT1 seltenerdlegierungen
NT1 europiumbasislegierungen

NT1 europiumzusaeetze

EUROPIUMNITRATE

*BT1 europiumverbindungen
*BT1 nitrate

EUROPIUMNITRIDE

*BT1 europiumverbindungen
*BT1 nitride

EUROPIUMOXIDE

*BT1 europiumverbindungen
*BT1 oxide

EUROPIUMPERCHLORATE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-10-28

*BT1 europiumverbindungen
*BT1 perchlorate

EUROPIUMPHOSPHATE

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

*BT1 europiumverbindungen
*BT1 phosphate

EUROPIUMPHOSPHIDE

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1977-11-28

*BT1 europiumverbindungen
*BT1 phosphide

EUROPIUMSELENIDE

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1975-09-11

*BT1 europiumverbindungen
*BT1 selenide

EUROPIUMSILICATE

*BT1 europiumverbindungen
*BT1 silicate

EUROPIUMSILICIDE

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

*BT1 europiumverbindungen
*BT1 silicide

EUROPIUMSULFATE

*BT1 europiumverbindungen
*BT1 sulfate

EUROPIUMSULFIDE

*BT1 europiumverbindungen
*BT1 sulfide

EUROPIUMTELLURIDE

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

*BT1 europiumverbindungen
*BT1 telluride

EUROPIUMVERBINDUNGEN

BT1 seltenerdverbindungen
NT1 europiumarsenide
NT1 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 europiumsilicate
NT1 europiumsilicide
NT1 europiumsulfate
NT1 europiumsulfide
NT1 europiumtelluride

EUROPIUMZUSAETZE

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

- *BT1 europiumlegierungen
- *BT1 seltenerdzuetze

eurowaehrung

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

EUTEKTIKA

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

EUTEKTOIDE

- RT monotektioide
- 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 naehrstoffe
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
Raeumung der Bevoelkerung 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 sulfonsauren

EVAPORITE

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-07-06
*BT1 sedimentgesteine
RT halit

EVERGLADES NATIONAL PARK

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1975-10-28
SF parks

- BT1 gemeindegebiete
- RT florida
- RT suempfe

EVOLUTION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14
Entwicklungsprozess, von einfachen zu komplexeren und hochkomplexen Strukturen.
NT1 biologische evolution
NT1 galaktische entwicklung
NT1 mathematische evolution
NT1 sonnensystementwicklung
NT1 sternentwicklung
NT2 r-prozess
NT2 s-prozess
NT2 sternzuwachs

EVOLUTIONSGLEICHUNGEN

2017-10-05
*BT1 differentialgleichungen
RT mathematische evolution
RT zeitabhaengigkeit

EXAKTE LOESUNGEN

INIS: 2003-06-19; ETDE: 2003-07-29
BT1 mathematische loesungen
RT funktionen
RT mathematische modelle
RT reihenentwicklung

EXAWATT LEISTUNGSBEREICH

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17
Von 10 exp 18 bis 10 exp 21 W.
BT1 leistungsbereich
NT1 leistungsbereich 01-10 ew
NT1 leistungsbereich 10-100 ew
NT1 leistungsbereich 100-1000 ew

EXCIMER-LASER

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1984-05-08
Laser, deren Verstaerker ein Dimer im angeregten Zustand ist, der sich im Grundzustand aufoest.
*BT1 gas-laser
NT1 kryptonchlorid-laser
NT1 kryptonfluorid-laser

EXCITONEN

UF biexzitonen
BT1 quasiteilchen
RT elektron-loch-troepfchen

EXCITONENMODELL

INIS: 1982-01-13; ETDE: 1979-05-09
*BT1 kernmodelle

EXERGIE

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29
Der Energieanteil, der in die gewuenschte, wirtschaftlich nutzbare Energie umgewandelt wird.
BT1 energie
RT thermodynamik

EXINIT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-07-24
UF liptinit
BT1 mazerale

exklusive haftung

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

EXKLUSIVE**WECHSELWIRKUNGEN**

Gruppe aller Wechselwirkungen zwischen zwei Teilchen, die einen bestimmten Endzustand erzeugen, unter Ausschluss des Endzustandsteilchens.
*BT1 teilchenwechselwirkungen

- NT1 halbexklusive wechselwirkungen
- RT inklusive wechselwirkungen

EXKRETION

UF exkretionsanalyse
BT1 clearance
NT1 ausatmung
NT1 lungenclearance
NT1 nierenclearance
RT biologische abfaelle
RT dickdarm
RT druesen
RT faekalien
RT glucuronid-konjugate
RT glutathion-konjugate
RT hamtrakt
RT koerperfluessigkeiten
RT merkfahigkeit
RT nieren
RT phagozytose
RT physiologie
RT radionuklidkinetik
RT schweiss
RT sekretion
RT spuelung
RT urin

exkretionsanalyse

USE exkretion
USE personueberwachung

exkretionsfunktionen

USE retentionsfunktionen

EXKURSIONEN

UF durchgehen (reaktorunfall)
UF reaktorexkursionen
*BT1 reaktorunfaelle
RT gefahren
RT reaktoren

EXOELEKTRON-DOSIMETER

*BT1 dosimeter

EXOELEKTRONEN

*BT1 elektronen

EXONEN

INIS: 1995-06-09; ETDE: 1995-05-05
RT dns
RT gene
RT genregulation
RT introns
RT messenger-rns
RT spleissen

EXOSKELETT

*BT1 skelett
RT echinodermen

EXOSPHAERE

BT1 erdatmosphaere

exotische atome

USE hadronische atome

EXOTISCHE RESONANZEN

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

EXPANSION

Vergroesserung von Volumen oder Dimension; nicht fuer den Bereich, der durch den Deskriptor REIHENENTWICKLUNG abgedeckt ist.

NT1 plasmaausdehnung
NT1 thermische ausdehnung
RT hubble-effekt
RT kontraktion
RT kosmologische modelle
RT laengsverformung
RT schwellen

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 pikrinsaeuere
- NT2 tab
- NT2 tetryl
- NT2 tnt
- NT1 kernexplosivstoffe
- RT feuerwaffen
- RT munition

exponentialanordnungen

- USE unterkritische anordnungen

EXPORT

INIS: 1991-12-10; ETDE: 1978-07-05

- BT1 handel
- RT aussenpolitik
- RT import
- RT inlandsversorgung
- RT verkauf
- RT zoelle

EXPOSITIONSPFAD

INIS: 1975-09-25; ETDE: 1975-10-01

- RT beseitigung radioaktiver abfaelle
- RT biologische invasion
- RT biologische modelle
- RT biologische verfuegbarkeit
- RT nahrungsketten
- RT oekosysteme
- RT radionuklidwanderung
- RT umwelt

EXTENSOMETER

- RT dehnungsmesser
- RT dilatometrie

EXTERNE BESTRAHLUNG

- BT1 bestrahlung
- NT1 extrakorporale bestrahlung
- NT1 ganzkoerperbestrahlung
- NT1 teilkoerperbestrahlung
- RT abschirmung
- RT bestrahlungsanlagen
- RT bestrahlungsgeraete
- RT bestrahlungsverfahren
- RT lokale bestrahlung
- RT lokaler fallout
- RT personendosimetrie
- RT radioaktive wolken
- RT strahlenschutz

externe effekte

2004-09-03

- USE externe kosten

EXTERNE KOSTEN

2004-09-03

Produkt- oder Betriebskosten, die nicht in einer Bilanz erscheinen, weil sie von der

Gesellschaft als Ganzes getragen werden. Zum Beispiel Gesundheitskosten, die durch Umweltverschmutzung verursacht wurden.

- UF externe effekte
- SF gesellschaftliche kosten
- BT1 kosten
- RT kosten-nutzen-analyse
- RT lebenszykluskosten

EXTERNE STRAHLENTHERAPIE

2013-02-28

- *BT1 strahlentherapie

extrahochfrequenzstrahlung

1993-11-08

- USE mikrowellenstrahlung

EXTRAKORPORALE**BESTRAHLUNG**

In-vivo-Bestrahlung von Organen, Gewebe oder Koerperfluessigkeiten ausserhalb des Koerpers

- *BT1 externe bestrahlung
- RT blut

EXTRAKTION

1993-08-02

- BT1 trennverfahren
- NT1 entasphaltierung
- NT1 loesungsmittlextraktion
- NT2 phenosolvan-verfahren
- NT2 ueberkritische gasextraktion
- NT1 reduktive extraktion

extraktion (loesungsmittel)

- USE loesungsmittlextraktion

extraktion (strahl)

- USE strahlextraktion

extraktion (waerme)

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

- USE waermeentzug

EXTRAKTIONSPARATE

- UF zentrifugalextraktionsgeraete
- *BT1 abtrennvorrichtung
- NT1 dunstabziehvorrichtungen
- NT1 extraktionssaeulen
- NT1 mixer-settler
- NT1 podbielniak-kontaktgeber
- RT kuehlmittelreinigungssysteme
- RT laborausruestung
- RT loesungsmittlextraktion
- RT mitfuehrung

EXTRAKTIONSCHROMATOGRAPH**IE**

- *BT1 chromatographie

extraktionsrueckstaende von teersand

1992-05-04

- USE oelsandruockstaende

EXTRAKTIONSSAEULEN

- UF chromatographische saeule
- UF extraktionstuerme
- UF kaskade (extraktion)
- UF pulskolonnen
- UF saeulen (extraktion)
- *BT1 extraktionsapparate
- RT saeulenfuellung

extraktionstuerme

- USE extraktionssaeulen

EXTRAKTIVE METALLURGIE

- BT1 metallurgie
- NT1 hydrometallurgie
- NT1 pyrometallurgie
- NT2 chloridverdampfungsverfahren
- NT2 fluoride volatility verfahren

- RT elektrometallurgie

- RT raffination

EXTRAP-T2-ANLAGE

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

"External Ring Trap"- Anlage am Royal Institute of Technology, Schweden.

- *BT1 umkehrfeldpinchanlagen

EXTRAPOLATION

- *BT1 numerische loesung
- RT extrapolationslaenge
- RT interpolation
- RT mathematik

EXTRAPOLATIONSKAMMERN

- *BT1 dosimeter
- *BT1 ionisationskammern

EXTRAPOLATIONSLAENGE

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**ULTRAVIOLETTSPEKTREN**

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 leistungsfahigkeit
 RT solare heizsysteme
 RT solare wasserheizer
 RT solarkollektoren

F-CODES

BT1 computercodes

f-mesonen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1985-02-07
 Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.
 USE d s mesonen

F-SCHICHT

*BT1 ionosphaere
 NT1 f1-schicht
 NT1 f2-schicht
 NT1 streuechos der f-schicht
 RT ionosphaerenstuerme

F-WELLEN

BT1 partialwellen
 RT drehimpuls
 RT quantenmechanik

F-ZENTREN

*BT1 farbzentren

F-ZUSTAENDE

BT1 energieniveaus

f*-resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-09-11
 Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.
 USE d*s-2110 mesonen

F0-1240 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-28
 *BT1 skalare mesonen

F0-1590 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
 *BT1 skalare mesonen

F0-1730 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
 *BT1 skalare mesonen

f0-975 mesonen

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-25
 Von Dezember 1987 bis Juli 1995 war dies ein gueltiger Deskriptor.
 USE f0-980 mesonen

F0-980 MESONEN

1995-08-07
 Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor S-993 RESONANZEN verwendet; danach bis Juli 1995 der Deskriptor F0-975 MESONEN.
 UF f0-975 mesonen
 UF s-993 resonanzen
 *BT1 skalare mesonen

F1-1285 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-29
 Bis Dezember 1987 war D-1285 RESONANZEN der gueltige Deskriptor.
 UF d-1285 resonanzen
 *BT1 axialvektormesonen

F1-1420 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-29
 Bis Dezember 1987 war E-1422 RESONANZEN der gueltige Deskriptor.
 UF e-1422 resonanzen
 *BT1 axialvektormesonen

F1-1510 MESONEN

1995-08-07
 Bis Juli 1995 wurde der Deskriptor F1-1530 MESONEN verwendet.
 UF f1-1530 mesonen
 *BT1 axialvektormesonen

f1-1530 mesonen

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01
 Bis Juli 1995 war dies ein gueltiger Deskriptor.
 USE f1-1510 mesonen

F1-SCHICHT

*BT1 f-schicht

F2-1270 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-28
 Bis Dezember 1987 war F-1260 RESONANZEN der gueltige Deskriptor.
 UF f-1260 resonanzen
 *BT1 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 elektroshlackegiessen

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 explosionschweißen
NT3 feuerschweißen
NT3 gasschweißen
NT3 hartloeten
NT3 induktionsschweißen
NT3 laserstrahlschweißen
NT3 lichtbogenschweißen
NT4 metall-lichtbogenschweißen unter schutzgas
NT4 mischgasschweißen
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 dreikoerperproblem
RT lippmann-schwinger-gleichung
RT mehrfachstreuung

faden (plasma)

USE plasmafaden

FAEDEN

RT draechte

FAEKALIEN

*BT1 biologische abfaelle
RT dickdarm
RT exkretion
RT koerperfluessigkeiten
RT proteus
RT rektum

FAELLUNG

Nur fuer Prozesse in der Chemie. Siehe auch
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
Waermeuebergangsflaeachen oder in
entsprechenden Systemen.
RT ablagerungen
RT biobewuchs
RT korrosion
RT verschmutzung

FAHRGEMEINSCHAFTEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19
SF *mitfahrsystem*
NT1 kleinbus-fahrgemeinschaft
RT energieeinsparung
RT kraftfahrzeuge
RT strassen
RT transport a. d. landweg
RT transportsysteme

FAHRRAEUER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
 BT1 fahrzeuge

FAHRSTUEHLE

2006-08-23
UF *lifts*
RT gebaeude
RT gebaedetechnik
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.
 leistunguebertragung 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 schwingradgetriebene fahrzeuge
NT1 taxis
NT1 zuege
NT2 lokomotiven
NT2 schwebebahnen
RT antriebssysteme
RT erdbewegungsgeraete
RT heimmobile
RT insassen
RT kraftfahrer
RT kraftfahrzeugunfaelle
RT mechanische uebertragungen
RT postdienste
RT probefahrten
RT raeder
RT reifen
RT schienentransport
RT transport
RT transport per achse
RT verkehrsregelung

FAHRZEUGE MIT HYBRIDANTRIEB

1992-04-14

*BT1 elektrofahrzeuge
RT elektrische batterien
RT hybridssysteme

fair-beschleuniger

2017-11-01

Anlage für Antiprotonen- und Ionenforschung
an der GSI in Darmstadt
 USE fair-beschleunigerkomplex

FAIR-BESCHLEUNIGERKOMPLEX

2018-06-04

Vor 2018 wurde der Deskriptor FAIR-
BESCHLEUNIGER verwendet. \$Def:
Internationale Mehrzweck-
Beschleunigeranlage fuer die Antiprotonen-
und Ionenforschung bei der GSI in Darmstadt.

UF *fair-beschleuniger*
 *BT1 linearbeschleuniger
 BT1 speicherringe
 *BT1 zyklische beschleuniger
RT cbm detektor
RT hades detektor
RT panda detektor
RT unilac

FAKTOR MENSCH

1982-02-09

Menschliches Verhalten und Handlungen, die
Ereignisse oder Situationen bestimmen, z.B.
die Reaktion der Operateure in der
Kontrollwarte eines Kernkraftwerks.

SF *psychologie*
RT aesthetik
RT arzneimittelmissbrauch
RT mensch-maschine-systeme
RT mto-modell
RT personal
RT sicherheit
RT sicherheitskultur
RT sicherheitstechnik
RT soziologie

RT standpunkte
 RT stoerfaelle
 RT unfaelle
 RT verhalten

FAKTORISIERUNG

RT mathematik

FALLOUT

Radioaktive Niederschlaege.

UF *fragmente(fallout)*
 UF *trockene ablagerung*
 NT1 globaler fallout
 NT1 lokaler fallout
 NT1 radioaktive niederschlaege
 NT1 washout
 RT aerosole
 RT atmosphärischer niederschlag
 RT erdatmosphäere
 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 strahlungsgefaehrung
 RT teilchenresuspension
 RT unfaelle
 RT verweilhalbwertzeit
 RT wind

FALLSCHIRME

2000-04-12

RT aerodynamik
 RT wiedereintritt

FALTENBALG

Nur fuer die dehnbare Struktur; bitte zusammen mit einem Deskriptor der entsprechenden Vorrichtung kombinieren, wie z. B. VENTILE oder GEBLAESE.

RT dehnungskompensatoren
 RT druckmessgeraete
 RT geblaese
 RT pumpen
 RT ventile

FALTUNGSMODELL

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

*BT1 kernmodell

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 praenonen
 RT quantenchromodynamik

FARBSTOFF-LASER

1999-08-16

Beruhnen auf Uebergaengen zwischen vibrationsinduzierten, verbreiterten Elektronenzustaenden von polyatomaren Molekuelen.

*BT1 fluessigkeits-laser
 RT chemische laser

FARBSTOFFE

1996-07-18

UF *murexid*
 UF *purpursaeure*
 SF *chemikalien*
 NT1 acridinorange
 NT1 alizarin
 NT1 azofarbstoffe
 NT2 eriochromfarbstoffe
 NT2 evans blau
 NT2 methylorange
 NT2 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 xylenolorange
 RT anthrachinone
 RT chromotropsaure
 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 kohlenstofffasern
 NT1 optische fasern
 RT aramide
 RT baumwolle
 RT dacron
 RT fiberglas
 RT jute
 RT mineralwolle
 RT rayon
 RT synthetische materialien
 RT textilien
 RT wolle

FASEROPTIK

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-09-11

Verfahren der Lichtleitung durch lange, duenne, flexible Fasern aus Glas, Kunststoff oder andere transparente Werkstoffe.

BT1 optik
 RT lichtleitung
 RT optische eigenschaften
 RT optische fasern
 RT optische geraete
 RT optische systeme

RT optoelektronische bauelemente

fast breeder blanket facility (fbbf)
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17
 USE unterkritische anordnungen

fast burst reactor facility
 USE reaktor fbrf

fast flux test facility
 INIS: 1979-02-21; ETDE: 2002-06-13
 USE reaktor fffif

fast flux test facility reactor
 2000-04-12
 USE reaktor fffif

fast reactor core test facility
 USE reaktor frctf

fast source reactor aec
 USE reaktor afsr

FASTBUS-SYSTEM
 INIS: 1983-09-06; ETDE: 1983-03-23
 RT camac-system
 RT computer
 RT datenerfassungssysteme
 RT nuklearelektronik
 RT on-line-messsysteme
 RT on-line-regelsysteme
 RT systeminterfaces

FASTEN
 UF hungern
 RT biologischer stress
 RT kost
 RT stoffwechsel

FATHEAD MINNOW
 INIS: 1993-07-14; ETDE: 1984-08-20
 UF pimphales promelas
 *BT1 fische
 RT ichthyoplankton
 RT suesswasser

FAUJASIT
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18
 *BT1 zeolithe

faulgas
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-24
 USE methan

faultless Ereignis
 1994-10-14
 Bis September 1994 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen
 von Operation Crosstie.
 USE kernexplosionen
 USE unterirdische explosionen

fbh-verfahren
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-26
 USE wirbelschicht-hydrierungsverfahren

fbi
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
 USE federal bureau of investigation

fdr-reaktor
 2000-04-12
 USE reaktor otto hahn

fedal
 USE brennelement-schadenserfassung

federal assistance programs
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
 Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 USE us federal assistance programs

federal aviation administration
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13
 USE us faa

FEDERAL BUREAU OF INVESTIGATION
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
 UF fbi
 *BT1 us doj

federal driving cycle
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-12
 USE federal test procedure

federal emergency management agency
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10
 USE us fema

federal energy regulatory commission
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14
 USE us ferc

federal power commission
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13
 Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 USE us federal power commission

FEDERAL RADIATION COUNCIL
 UF frc
 *BT1 amerikanische organisationen
 RT sicherheitsnormen
 RT strahlenschutz
 RT strahlenschutzgesetze

FEDERAL TEST PROCEDURE
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
 Testverfahren fuer abgas und
 Brennstoffverbrauch.
 UF federal driving cycle
 RT abgase
 RT leistungspruefung
 RT nichtstationaere maschinen
 RT umweltschutzvorschriften

federal water pollution control act
 INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-06-07
 Bis April 1980 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE wasserreinigungsgesetze

FEDERN
 Nur mechanische Federn.
 BT1 maschinenteile
 RT mechanische schwingungen
 RT torsion

FEED MATERIALS PRODUCTION CENTER
 Am Standort Fernald, Ohio.
 UF fernald production plant
 *BT1 nuklearbrennstoffanlagen
 *BT1 us aec
 *BT1 us doe
 *BT1 us erda
 RT ohio

FEHLBOHRUNGEN
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02
 Bohrungen, die moeglicherweise Erdoel oder
 Erdgas enthalten, deren weitere Erschliessung
 sich jedoch wirtschaftlich nicht lohnt.
 BT1 bohrungen
 RT erdgasbohrungen
 RT oelbohrungen

FEHLENDE MASSE
 Nicht beobachtete Masse von Neutralteilchen
 in einer Teilchen-Teilchen-Wechselwirkung.
 BT1 masse

RT missing-mass-spektren
 RT missing-mass-spektrometer
 RT neutrale teilchen

FEHLER

Fuer Untersuchungen von Fehlerursachen.
 Fuer Datengenauigkeiten verwende
 DATENKOVARIANZEN.

RT aufoesung
 RT datenkovarianzen
 RT genauigkeit
 RT korrektoren
 RT leistungsfahigkeit
 RT qualitaetskontrolle
 RT sensitivitaetsanalyse
 RT toleranz
 RT vergleichende auswertungen
 RT zuverlaessigkeit

FEHLERBAUMANALYSE

UF fehlerbaumsysteme
 *BT1 systemausfallsanalyse
 RT monte-carlo-methode
 RT planung
 RT statistik
 RT steuerung und regelung
 RT wahrscheinlichkeitstheoretische
 schaeztung

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 erfullen.
 *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 koehle
 RT briketts
 RT pulverisierte brennstoffe

FEINMAHLANLAGEN/SCHLEIFMASCHINEN

SF laeufer(im kollergang)
 *BT1 maschinenwerkzeuge
 RT schleifen

FEINMUEHLEN

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1978-08-07
 *BT1 maschinentechnik
 RT brechen
 RT brennstoffspeisevorrichtungen
 RT zerkleinerung

FEINSTAUB

2014-08-20

Partikel mit einem aerodynamischen Durchmesser von 100 bis 2500 nm.
BT1 teilchen

FEINSTEUERSTAEBE

UF feinststeuerstaebe
*BT1 steuerelemente
RT neutronenabsorber

feinststeuerstaebe

USE feinststeuerstaebe

FEINSTRUKTUR

RT energieniveaus
RT paschen-back-effekt
RT sommerfeld-konstante
RT spektren

FELD-FLUSS-FRAKTIONIERUNG

2014-03-28

BT1 trennverfahren

FELDALGEBRA

RT parastatistik
RT quantenfeldtheorie
RT stromalgebra

FELDEFFEKTTTRANSISTOREN

UF unipolartransistoren
*BT1 transistoren
NT1 mosfet

feldelektronenmikroskopie

USE ionenmikroskopie

FELDEMISSION

BT1 emission
RT elektronenemission
RT ionenemission
RT ionenmikroskopie

felder (elektrisch)

USE elektrische felder

felder (elektromagn.)

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

USE elektromagnetische felder

felder (gekreuzt)

USE gekreuzte felder

felder (gravitation)

USE gravitationsfelder

felder (magnetisch)

USE magnetfelder

FELDGLEICHUNGEN

BT1 gleichungen
NT1 dirac-gleichung
NT2 dirac-spinoren
NT1 einstein-feldgleichungen
NT1 einstein-maxwell-gleichungen
NT1 klein-gordon-gleichung
NT1 sine-gordon-gleichung
RT feldtheorien
RT instantons
RT maxwell-gleichungen
RT meronen
RT solitone

feldionenmikroskopie

USE ionenmikroskopie

FELDKONDENSATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

Erdgaskondensate, die als 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 gueltiger ETDE-Deskriptor, von Juni 1977 bis Maerz 1996 war MIKROKLINE ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Eine Gruppe von reichlich gesteinsbildenden Mineralien.

UF albit
UF mikroklone
*BT1 silicat-minerale
NT1 anorthit
NT1 orthoklas
RT anorthosite
RT aplite
RT basalt
RT gabbros
RT granite
RT granodiorite
RT pegmatite
RT quarzmonzonit
RT rhyolite
RT schieferton
RT syenite

FELDTHEORIEN

NT1 allgemeine relativitaetstheorie
NT1 einheitliche feldtheorien
NT2 einstein-schroedinger-theorie
NT2 kaluza-klein-theorie
NT2 supergravitaet
NT2 weinberg-salam-eichmodell
NT2 weylsche einheitliche feldtheorie
NT1 quantenfeldtheorie
NT2 axiomatische feldtheorie
NT3 algebraische feldtheorie
NT3 lsz-theorie
NT3 wightman-feldtheorie
NT2 einheitliche eichmodelle
NT3 grosse einheitliche feldtheorie
NT4 standardmodell
NT3 weinberg-salam-eichmodell
NT2 konstruktive feldtheorie
NT3 gitterfeldtheorie
NT2 lagrange-feldtheorie
NT2 nichtlokale yukawa-theorie
NT2 phi4-feldtheorie
NT2 quantenchromodynamik
NT2 quantenelektrodynamik
NT3 schwinger-tomonaga-formalismus
NT2 quantenflavordynamik
NT2 quantengravitation
NT3 schleifenquantengravitation
RT elektrodynamik
RT feldgleichungen
RT instantons
RT stringtheorie
RT wirkungsintegral

FELDUMKEHR-THETA-PINCHANLAGEN

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

Ein kompakter Torus nur mit poloidalem Magnetfeld.

UF feldumkehrkonfiguration

*BT1 kompakter torus
*BT1 pinchanlagen

feldumkehrkonfiguration

INIS: 1986-08-19; ETDE: 2002-06-13

USE feldumkehr-theta-pinchanlagen

feldumkehrspiegelreaktoren

INIS: 1995-01-16; ETDE: 1978-04-06

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE magnetspiegelreaktoren
USE umkehrfeldspiegel

FELDVERSUCHE

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1979-02-05

BT1 pruefung
RT demonstrationsanlagen
RT durchfuehrbareitsstudien
RT technikumsanlagen
RT versuche im labormassstab

FELIX-ANLAGE

INIS: 1992-01-07; ETDE: 1983-06-20

Versuchsanlage im Argonne National Laboratory, USA, zur Untersuchung von elektromagnetischen Effekten an Fusionsreaktorwerkstoffen.

UF fusion electromagnetic induction experiment

BT1 versuchsanlagen
RT thermonukleare reaktoren

FELSKAVERNEN

INIS: 1998-10-01; ETDE: 1979-04-11

BT1 hohlraeume
RT gesteine
RT kavernen

FELSMCHANIK

Anwendung der Grundsätze der Mechanik und Geologie zur Quantifizierung des Verhaltens von Gestein unter den orts- und lagebedingt einwirkenden Kraeften.

BT1 mechanik
RT abraum
RT bergbau
RT bodenmechanik
RT dilatanz
RT gebirgsbeherrschung
RT gebirgsbewegung
RT gebirgsschlaege
RT geologie
RT gesteine
RT mechanische eigenschaften
RT steinschlag

FEMUR

*BT1 skelett
RT beine

FENSTER

BT1 oeffnungen
NT1 sturmfenster
RT doppelverglasung
RT dreifachverglasung
RT fensterrahmen
RT gebaeude
RT glasartige materialien
RT oberlicht
RT sickenwaende
RT solarenergiekontrollfilme
RT tageslichtbeleuchtung
RT verschlussklappen
RT vorhaenge

RT waermespiegel

FENSTERDICHTER

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

BT1 materialien
RT dichtungen(starre teile)
RT lufteintritt
RT waermeisolierung
RT wetterschutz

FENSTERRAHMEN

INIS: 2004-11-03; ETDE: 2004-10-29

RT fenster
RT gebaeude

FERC-GASFELDER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

UF *fpc gasfelder*
RT erdgasindustrie
RT erdgasverteilungssysteme
RT us ferc

FERGHANIT

2000-04-12

*BT1 oxid-minerale
*BT1 uran-minerale
RT uranoxide
RT vanadiumoxide

FERMAT-PRINZIP

RT wellenausbreitung

FERMENTATION

1997-06-19

Von Oktober 1978 bis Februar 1997 war ZELLENWIEDERVERWENDUNG ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF *biothermohol-verfahren*
SF *mikrobielle verfahren*
SF *zellenwiederverwendung*
BT1 bioumwandlung
NT1 vakuumgaerung
RT anaerober abbau
RT batchkultur
RT biochemie
RT biologische prozesse
RT chemische reaktionen
RT clostridium thermocellum
RT destillationsrueckstand
RT getrockneter brennereitrober
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-kuve*
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-kuve

USE fermi-diagramm

FERMI-NIVEAU

UF *fermi-flaeche*
BT1 energieniveaus
RT baendertheorie
RT cooper-paare

fermi-pseudopotential

USE fermi-wechselwirkungen

FERMI-RESONANZ

BT1 resonanz

FERMI-SEGRE-FORMEL

RT magnetische momente

FERMI-STATISTIK

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28

UF *fermi-dirac-statistik*
RT bose-einstein-statistik
RT fermi-gas
RT fermionen
RT parastatistik
RT statistische mechanik

fermi-thomas-modell

USE thomas-fermi-modell

FERMI-WECHSELWIRKUNGEN

UF *fermi-beta-theorie*
UF *fermi-konstanten*
UF *fermi-pseudopotential*
UF *fermi-weizsaecker-formel*
UF *vierfermionenwechselwirkung*
*BT1 schwache wechselwirkungen
RT primakoff-theorie
RT v-a-theorie

fermi-weizsaecker-formel

USE fermi-wechselwirkungen

FERMILAB

1995-01-27

*BT1 us doe
RT illinois

FERMILAB-BESCHLEUNIGER

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1975-11-11

Anlage im Fermi National Accelerator Laboratory, Batavia, Illinois; besteht aus Synchrotron, Beschleuniger-Synchrotron und Linearbeschleuniger.

UF *national accelerator laboratory*
UF *synchrotron nal*

*BT1 synchrotrons

RT fermilab tevatron
RT speicherring popae

FERMILAB TEVATRON

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06

TeV range proton synchrotron am Fermi National Accelerator Laboratory.

UF *tevatron*
UF *tevatron (fermilab)*
*BT1 synchrotrons
RT fermilab-beschleuniger

fermion-boson-symmetrie

1984-12-04

USE boson-fermion symmetrie

FERMIENEN

NT1 baryonen

NT2 antibaryonen

NT3 antihyperonen

NT4 antilambdaeteilchen

NT4 antiomegageteilchen

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 antilambdaeteilchen

NT4 antiomegageteilchen

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 lambdaeteilchen

NT5 antilambdaeteilchen

NT3 lambda-n-2130 dibaryonen

NT3 omega-baryonen

NT4 omega-2250 baryonen

NT4 omegageteilchen

NT5 antiomegageteilchen

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-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 tetra-neutronen
 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 atmosphaerische neutrinos
 NT4 konventionelle neutrinos
 NT4 prompte neutrinos
 NT3 elektron-neutrinos
 NT4 elektron-antineutrinos
 NT3 geoneutrinos
 NT3 kosmische neutrinos
 NT3 myon-neutrinos
 NT4 myon-antineutrinos
 NT3 reaktorneutrinos
 NT3 solare neutrinos
 NT3 sterile neutrinos
 NT3 tau-neutrinos
 NT2 schwere leptonen
 NT3 schwere neutrale myonen
 NT3 tau-neutrinos
 NT3 tau-teilchen
 NT1 majorana-fermionen
 NT1 quarks
 NT2 antiquarks
 NT3 b antiquarks
 NT3 c antiquarks
 NT3 d antiquarks
 NT3 s antiquarks
 NT3 t antiquarks
 NT3 u antiquarks
 NT2 b quarks
 NT3 b antiquarks
 NT2 c quarks
 NT3 c antiquarks
 NT2 d quarks
 NT3 d antiquarks
 NT2 s quarks
 NT3 s antiquarks
 NT2 t quarks
 NT3 t antiquarks
 NT2 u quarks
 NT3 u antiquarks
 RT boson-fermion symmetrie
 RT fermi-statistik

FERMISCHES 1/V GESETZ

INIS: 1975-09-26; ETDE: 1975-10-28

UF 1/v-gesetz

RT wirkungsquerschnitte

FERMIUM

*BT1 actinoide

*BT1 transplutoniumelemente

FERMIUM 241

2008-10-20

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 fermiumisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer
mikrosekunden)

*BT1 spontanspaltung-radioisotope

FERMIUM 242

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-11-26

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 fermiumisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer
mikrosekunden)

*BT1 spontanspaltung-radioisotope

FERMIUM 243

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1982-03-11

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 fermiumisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)

FERMIUM 244

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 fermiumisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)

*BT1 spontanspaltung-radioisotope

FERMIUM 245

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 fermiumisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

FERMIUM 246

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 fermiumisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 spontanspaltung-radioisotope

FERMIUM 247

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 fermiumisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

FERMIUM 248

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 fermiumisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 spontanspaltung-radioisotope

FERMIUM 249

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 fermiumisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

FERMIUM 250

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 fermiumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 isomere 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 uebergangsisotope
- *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 raeume

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 retrievalsysteme

*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 ausruistung
RT beleuchtungssysteme
RT fernbedienungsgeraete
RT fernsehen
RT heisse zellen
RT laborausruestung
RT optische systeme
RT videomagnetbaender

ferranti-computer

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

USE computer

FERRATE

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

*BT1 eisenverbindungen
BT1 sauerstoffverbindungen
RT eisenoxide

FERREDOXIN

INIS: 1993-08-26; ETDE: 1978-07-06

*BT1 metalloproteine
RT rubredoxin

FERRICYANIDE

UF cyanoferrate
*BT1 eisenkomplexe

FERRIMAGNETISCHE RESONANZ

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

*BT1 magnetische resonanz
RT ferrimagnetische stoffe
RT ferrimagnetismus

FERRIMAGNETISCHE STOFFE

UF stoffe (ferrimagnetisch)
*BT1 magnetische stoffe
NT1 ferrite
RT ferrimagnetische resonanz
RT ferrimagnetismus
RT ferritgranate
RT perowskite

FERRIMAGNETISMUS

BT1 magnetismus
RT antiferromagnetismus
RT ferrimagnetische resonanz
RT ferrimagnetische stoffe
RT ferromagnetismus

FERRIT

Feste Loesung von Kohlenstoff in Alpha-Eisen.

*BT1 eisenlegierungen

*BT1 kohlenstoffzusaeetze

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 $Y_3M_5O_{12}$, 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

ferrrobacillus 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 sulfonsaeuren

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
FESTBETTVORRICHTUNG 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 oelsandruckstaende
 NT1 holzabfaelle
 NT1 mineralische abfaelle
 NT2 kulum
 NT1 schrott
 NT2 schrottmehle
 RT abfallbeseitigung
 RT abfallproduktformen
 RT asche
 RT baggergut
 RT biologische abfaelle
 RT bodenlagerung
 RT brennstoffe aus muell
 RT emissionssteuer
 RT flugasche
 RT industrieabfaelle
 RT kalzinierte abfaelle
 RT kommunale abfaelle
 RT landgard-pyrolyse-system
 RT oelschieferabfall
 RT organische abfaelle
 RT purox-pyrolyseverfahren
 RT verbrennungsprodukte
 RT waste disposal acts

FESTE BRENNSTOFFE

- 1999-05-06
 BT1 brennstoffe
 NT1 brennholz
 NT1 briketts
 NT1 kernbrennstoffdispersionen
 NT1 kernbrennstofflegierungen
 NT2 uran-molybdaen brennstoffe
 NT1 mischcarbiddrennstoffe
 NT1 mischnitridbrennstoffe
 NT1 mischoxidbrennstoffe
 NT1 torf
 RT biomasse
 RT holz
 RT holzkohle
 RT kohle
 RT koks
 RT pulverisierte brennstoffe
 RT rinde

FESTE ELEKTROLYTE

- INIS: 1981-10-15; ETDE: 1979-05-09
 BT1 elektrolyte
 RT brennstoffzellen
 RT elektrische batterien

FESTE LOESUNGEN

- *BT1 loesungen
 RT austenit
 RT ferrit
 RT festkoerper
 RT legierungen
 RT phasendiagramme
 RT uebergitter

FESTE RUECKSTAENDE

- INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-05-31
 Feste Rueckstaende aus unterschiedlichen
 Produktionsprozessen.
 UF abgaenge
 *BT1 feste abfallstoffe
 NT1 aufbereitungsabgaenge
 NT1 oelsandruckstaende
 RT erzverarbeitung
 RT mineralische abfaelle
 RT schutzmassnahmen
 RT trennverfahren

**FESTELEKTROLYT-
BRENNSTOFFZELLEN**

- INIS: 1992-05-20; ETDE: 1989-04-12
 Vor April 1989 wurde der Deskriptor
**HOCHTEMPERATUR-
 BRENNSTOFFZELLEN** oder
BRENNSTOFFZELLEN verwendet.
 *BT1 brennstoffzellen
 NT1 festoxid-brennstoffzellen
 NT1 protonenaustauschmembran-
 brennstoffzellen

festigkeit (biege-)

- USE biegefestigkeit

festigkeit (bruch-)

- USE brucheigenschaften

festigkeit (druck-)

- USE druckfestigkeit

festigkeit (scher-)

- USE scherverhalten

festigkeit (schlag-)

- USE schlagfestigkeit

festigkeit (streck-)

- USE dehngrenze

festigkeit (zug-)

- USE zugeigenschaften

FESTKOERPER

- RT dispersionen
 RT feste loesungen
 RT feststoffcluster
 RT glas
 RT kristalle
 RT mikrostruktur
 RT nanostrukturen
 RT phasendiagramme
 RT strukturfaktoren
 RT verfestigung

FESTKOERPER-LASER

- 1997-06-05
 BT1 laser
 NT1 diodengepumpte festkoerperlaser
 NT1 halbleiter-laser
 NT1 neodym-laser
 NT1 rubin-laser
 RT us national ignition facility

FESTKOERPER-**SZINTILLATIONSDETEKTOREN**

- *BT1 szintillationszaehler
 NT1 bgo-detektoren
 NT1 naj-detektoren
 NT1 plastiksintillationsdetektoren
 RT anorganische phosphore
 RT glasszintillatoren
 RT organische kristallphosphore

FESTKOERPERPHYSIK

- INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-02-19
 Nur zu verwenden fuer Artikel von sehr breiter
 Natur wie z. B. das jaehrliche
 Forschungsprogramm usw.
 BT1 physik
 RT kristallstruktur
 RT wirbeltheorie

FESTKOERPERPLASMA

- 1999-10-07
 UF elektron-loch-plasma
 BT1 plasma
 NT1 elektron-loch-troepfchen
 RT elektronengas
 RT plasmonen

FESTOXID-BRENNSTOFFZELLEN

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09
 UF sofc
 *BT1 festelektrolyt-brennstoffzellen
 *BT1 hochtemperatur-brennstoffzellen

festpreisabkommen

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
 Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 USE vertraege

FESTSPIEGEL-KOLLEKTOREN

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07
 *BT1 konzentrierende kollektoren

FESTSTOFFCLUSTER

- UF cluster (festkoerper)
 RT festkoerper

FESTSTOFFSCHMIERMITTEL

- BT1 schmierstoffe
 RT graphit

FESTSTOFFSTROEMUNG

- INIS: 2000-05-19; ETDE: 1985-04-09
 BT1 stroemung
 RT hydraulik
 RT materialbewegungen

FETTE

- 1996-10-22
 UF butterfett
 RT fettgewebe

- RT lebensmittel
 RT leptin
 RT lipide

FETTGEWEBE

- *BT1 bindegewebe
 RT fette
 RT fettzellen
 RT leptin

FETTKOEHLE

- 1991-09-25
 SF braunkohle
 *BT1 steinkohle
 RT magerkohle

fettsauren

- USE carbonsauren

fettsucht

- USE stoffwechselerkrankungen

FETTZELLEN

- *BT1 bindegewebszellen
 RT fettgewebe
 RT leptin

FEUCHTE

- 1993-03-09
 Bis Maerz 1993 wurde der Deskriptor
 FEUCHTIGKEIT verwendet.
 SF wassergehalt
 NT1 feuchtigkeit
 RT feuchtigkeitsmesser
 RT wasser

FEUCHTGEBIETE

- INIS: 1992-05-08; ETDE: 1981-04-17
 UF moorboeden
 *BT1 aquatische oekosysteme
 NT1 marschgebiete
 NT1 suempfe
 RT flussdelta
 RT oberflaechengewaeser

FEUCHTIGKEIT

- SF wassergehalt
 BT1 feuchte
 RT brueden
 RT feuchtigkeitsmesser
 RT feuchtigkeitsrueckgewinnung
 RT hygrometrie
 RT taupunkt

FEUCHTIGKEITSMESSER

- Von September 1976 bis Maerz 1997 war
 TENSIO-METER ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 UF neutronenfeuchtigkeitsmesser
 SF tensiometer
 BT1 messinstrumente
 RT feuchte
 RT feuchtigkeit
 RT hygrometrie
 RT neutronensonden
 RT radiometrische messgeraete

FEUCHTIGKEITSREGELUNG

- BT1 steuerung und regelung
 RT befeuchter
 RT feuchtigkeitsrueckgewinnung
 RT humidistate
 RT klimatechnik
 RT waermebehaglichkeit

FEUCHTIGKEITSRUECKGEWINNU

- NG
 2004-09-14
 RT feuchtigkeit
 RT feuchtigkeitsregelung
 RT klimaanlagen
 RT waermerueckgewinnung

feuerball (kern)

- INIS: 1975-08-22; ETDE: 2002-06-13
 USE nukleare feuerbaelle

FEUERBALL-MODELL

- UF zwei-feuerballmodell
 *BT1 teilchenmodelle
 RT centauro-type events
 RT clusteremissionsmodell

FEUERBEKAEMPfung

- INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-04-28
 RT braende
 RT brandgefahr
 RT feuerloescher
 RT sicherheit

FEUERFESTE**METALLVERBINDUNGEN**

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-09

- NT1 hafniumverbindungen
 NT2 hafnate
 NT2 hafniumarsenide
 NT2 hafniumboride
 NT2 hafniumcarbide
 NT2 hafniumhalogenide
 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 iridumboride
 NT2 iridiumcarbide
 NT2 iridiumhalogenide
 NT3 iridiumchloride
 NT3 iridiumfluoride
 NT2 iridiumhydride
 NT2 iridiumnitride
 NT2 iridiumoxide
 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 molybdaensaecure
 NT2 molybdaenselenide
 NT2 molybdaensilicate
 NT2 molybdaensilicide
 NT2 molybdaensulfate

NT2	molybdaensulfide	NT2	rhodiumsulfide	NT3	kupferwolframate
NT2	molybdaentelluride	NT2	rhodiumtelluride	NT3	lanthanwolframate
NT2	molybdate	NT1	rutheniumverbindungen	NT3	lithiumwolframate
NT2	molybdatophosphate	NT2	rutheniumarsenide	NT3	lutetiumwolframate
NT2	molybdatophosphorsaeure	NT2	rutheniumboride	NT3	manganwolframate
NT1	niobverbindungen	NT2	rutheniumcarbide	NT3	natriumwolframate
NT2	niobarsenide	NT2	rutheniumhalogenide	NT3	neodymwolframate
NT2	niobate	NT3	rutheniumbromide	NT3	nickelwolframate
NT2	niobboride	NT3	rutheniumchloride	NT3	praseodymwolframate
NT2	niobbromide	NT3	rutheniumfluoride	NT3	rubidiumwolframate
NT2	niobcarbide	NT2	rutheniumhydride	NT3	samariumwolframate
NT2	niobchloride	NT2	rutheniumhydroxide	NT3	scandiumwolframate
NT2	niobfluoride	NT2	rutheniumnitrate	NT3	silberwolframate
NT2	niobhalogenide	NT2	rutheniumnitride	NT3	strontiumwolframate
NT3	niobbromide	NT2	rutheniumnitrosyle	NT3	tantalwolframate
NT3	niobchloride	NT2	rutheniumoxide	NT3	thalliumwolframate
NT3	niobfluoride	NT2	rutheniumphosphide	NT3	thoriumwolframate
NT3	niobjodide	NT2	rutheniumselenide	NT3	titanwolframate
NT2	niobhydride	NT2	rutheniumsilicide	NT3	uranwolframate
NT2	niobhydroxide	NT2	rutheniumsulfate	NT3	uranylwolframate
NT2	niobjodide	NT2	rutheniumsulfide	NT3	vanadiumwolframate
NT2	niobnitrate	NT2	rutheniumtelluride	NT3	wismutwolframate
NT2	niobnitride	NT1	tantalverbindungen	NT3	ytterbiumwolframate
NT2	nioboxide	NT2	tantalarsenide	NT3	yttriumwolframate
NT2	niobphosphate	NT2	tantalate	NT3	zinkwolframate
NT2	niobphosphide	NT2	tantalboride	NT3	zinnwolframate
NT2	niobselenide	NT2	tantalcarbide	NT3	zirkoniumwolframate
NT2	niobsilicate	NT2	tantalhalogenide	NT2	wolframatophosphate
NT2	niobsilicide	NT3	tantalbromide	NT2	wolframboride
NT2	niobsulfate	NT3	tantalchloride	NT2	wolframcarbide
NT2	niobsulfide	NT3	tantalfluoride	NT2	wolframhalogenide
NT2	niobtelluride	NT3	tantaljodide	NT3	wolframbromide
NT1	osmiumverbindungen	NT2	tantalhydride	NT3	wolframchloride
NT2	osmiumboride	NT2	tantalhydroxide	NT3	wolframfluoride
NT2	osmiumcarbide	NT2	tantalnitride	NT3	wolframjodide
NT2	osmiumhalogenide	NT2	tantaloxide	NT2	wolframhydride
NT3	osmiumchloride	NT2	tantalphosphate	NT2	wolframhydroxide
NT3	osmiumfluoride	NT2	tantalphosphide	NT2	wolframnitride
NT2	osmiumnitride	NT2	tantalselenide	NT2	wolframoxide
NT2	osmiumoxide	NT2	tantalsilicate	NT3	natrium-wolfram-bronze
NT2	osmiumphosphide	NT2	tantalsilicide	NT2	wolframphosphide
NT2	osmiumsulfate	NT2	tantalsulfate	NT2	wolframselenide
NT2	osmiumsulfide	NT2	tantalsulfide	NT2	wolframsilicide
NT1	rhenumverbindungen	NT2	tantalteelluride	NT2	wolframsulfide
NT2	perhenate	NT2	tantalwolframate	NT2	wolframtelluride
NT2	rhenate	NT1	technetiumverbindungen		
NT2	rhenumboride	NT2	pertechnetate		
NT2	rhenumcarbide	NT2	technetate		
NT2	rhenumcarbonate	NT2	technetiumcarbide		
NT2	rhenumhalogenide	NT2	technetiumhalogenide		
NT3	rhenumbromide	NT3	technetiumbromide		
NT3	rhenumchloride	NT3	technetiumchloride		
NT3	rhenumfluoride	NT3	technetiumfluoride		
NT3	rhenumjodide	NT3	technetiumjodide		
NT2	rhenumhydride	NT2	technetiumhydride		
NT2	rhenumhydroxide	NT2	technetiumoxide		
NT2	rhenumnitride	NT2	technetiumphosphate		
NT2	rhenumnitride	NT2	technetiumselenide		
NT2	rhenumoxide	NT2	technetiumsulfide		
NT2	rhenumarsenide	NT2	technetiumtelluride		
NT2	rhenumsilicide	NT1	wolframverbindungen		
NT2	rhenumsulfate	NT2	phosphorwolframsaeure		
NT2	rhenumsulfide	NT2	wolframate		
NT2	rhenumtelluride	NT3	aluminiumwolframate		
NT1	rhodiumverbindungen	NT3	ammoniumwolframate		
NT2	rhodiumarsenide	NT3	bariumwolframate		
NT2	rhodiumboride	NT3	bleiwolframate		
NT2	rhodiumcarbide	NT3	cadmiumwolframate		
NT2	rhodiumhalogenide	NT3	caesiumwolframate		
NT3	rhodiumbromide	NT3	calciumwolframate		
NT3	rhodiumchloride	NT3	cerwolframate		
NT3	rhodiumfluoride	NT3	dysprosiumwolframate		
NT2	rhodiumhydride	NT3	eisenwolframate		
NT2	rhodiumhydroxide	NT3	erbiumwolframate		
NT2	rhodiumnitrate	NT3	gadoliniumwolframate		
NT2	rhodiumnitride	NT3	hafniumwolframate		
NT2	rhodiumoxide	NT3	indiumwolframate		
NT2	rhodiumphosphide	NT3	kaliumwolframate		
NT2	rhodiumselenide	NT3	kobaltwolframate		
NT2	rhodiumsilicide				

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 alarmssysteme
 RT feuerverhuetung
 RT sicherheit

FEUERSCHWEISSEN

UF walzschweissen
 *BT1 schweissen

FEUERSTEIN

2000-04-12
 *BT1 sedimentgesteine

FEUERUNGSANLAGEN

NT1 elektronenstrahloefen
 NT1 elektrooefen
 NT2 induktionsoefen
 NT2 keramische schmelzsoefen
 NT2 lichtbogensoefen
 NT1 gasoefen
 NT1 hochoefen
 NT1 holzsoefen
 NT1 kammeroefen
 NT1 oeloefen
 NT1 plasmaoefen
 NT1 schmelzerei
 NT1 sonnensoefen
 NT1 tunnelsoefen
 NT1 vakuumssoefen
 NT1 vielherdsoefen
 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 pfadintegrale
 RT propagator
 RT quantenmechanik
 RT wilson-schleife

fff-reaktor richland

USE reaktor fff

FIBERGLAS

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-04-06
 *BT1 verbundstoffe
 RT fasern
 RT glas
 RT glasartige materialien
 RT organische polymere

fibrierung (topologische abbildung)

USE abbildungsfibrierung

FIBRIN

*BT1 blutgerinnungsfaktoren
 *BT1 skleroproteine

FIBRINOGEN

*BT1 blutgerinnungsfaktoren
 *BT1 globuline

FIBRINOLYSE

*BT1 proteolyse
 RT fibrinolysin
 RT streptokokken-proteinase
 RT urokinase

FIBRINOLYSIN

ETDE: 1981-06-13
 Code-Nummer 3.4.21.7.
 UF plasmin
 *BT1 fibrinolytika
 *BT1 serin-proteinasen
 RT antikoagulantia
 RT blutgerinnung
 RT blutgerinnungsfaktoren
 RT fibrinolyse
 RT thrombose

FIBRINOLYTIKA

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1981-04-20
 UF streptidin kinase
 *BT1 haematologisch wirksame stoffe
 NT1 fibrinolytin
 NT1 plasminogen
 NT1 urokinase
 RT antikoagulantia
 RT blutersatzmittel
 RT gerinnungsmittel
 RT hematinika

FIBROBLASTEN

*BT1 bindegewebszellen
 RT fibrose
 RT kollagen
 RT l-zellen

FIBROSARKOME

*BT1 sarkome

FIBROSE

BT1 pathologische veraenderungen
 RT bindegewebe
 RT fibroblasten

FICHTEN

INIS: 1991-12-13; ETDE: 1983-03-23
 *BT1 baeume
 *BT1 koniferen

FICKSCHE GESETZE

RT diffusion
 RT neutronendiffusionsgleichung
 RT neutronentransporttheorie

FIDSCHI-INSELN

BT1 inseln
 RT pazifischer ozean

FIEBER

BT1 symptome
 RT antipyretika
 RT hyperthermie
 RT koerpertemperatur
 RT pyrogene
 RT waermespannung

field offices

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24
 USE us doe field offices

FIERZ-INTERFERENZ

RT betazerfall

FIERZ-PAULI-THEORIE

RT quantenmechanik

FILARIASIS

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28
 *BT1 parasitaere krankheiten
 RT nematoden
 RT parasiten

FILMDETEKTOREN

UF spurendektoren (photograph.)
 *BT1 strahlendetektoren
 RT filmdosimeter
 RT kernemulsionen
 RT neutron-photon-umwandler
 RT photofilme

FILM DOSIMETER

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

film dosimeter

USE filmdosimeter

FILM DOSIMETRIE

BT1 dosimetrie
 RT filmdosimeter

FILMDRUCK

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27
 *BT1 oberflaechenbeschichtung
 RT abdeckung
 RT beschichtungen

FILME

Nicht zu verwenden fuer PHOTOFILME oder KERNEMULSIONEN.

NT1 duenne schichten
 NT1 solarenergiekontrollfilme
 NT1 supraleitende filme
 RT beschichtungen
 RT folien
 RT schichten
 RT waermespiegel
 RT wasserabdichtung

FILMKONDENSATION

BT1 dampfkondensation
 RT wasserdampfkondensatoren

FILMKUEHLUNG

BT1 kuehlung

FILMLOSE FUNKENKAMMERN

*BT1 funkenkammern
 NT1 akustische funkenkammern
 NT1 drahtelektroden-funkenkammern

filmplaketten

USE filmdosimeter

FILMSIEDEN

*BT1 sieden

FILMSTROEMUNG

1975-08-20

BT1 stroemung
RT helium ii
RT suprafluidtaet**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 kreditbuergschaften
UF subventionen
UF vermoegenssteuerfreiheitSF anreize
NT1 steuergutschrift
RT amortisationsdauer
RT finanzierung
RT national energy conservation incentives act
RT rechtsfragen
RT sozio-oekonomische faktoren
RT steuern
RT us depletion allowances
RT us economic recovery tax act
RT us energy tax act
RT wertminderung
RT wirtschaftlichkeit**FINANZIELLE DATEN**

1992-09-01

Nur zu vergeben in Verbindung mit dem Literaturindikator *N* fuer das Dataflagging.UF aktivwerte
SF debetseiten
SF gutschriften
*BT1 numerische daten
RT budgets
RT reaktorbetriebsgenehmigung
RT wirtschaftlichkeit**FINANZIERUNG***KREDITSALDOKONTEN, KREDITKARTEN, AUSLAGEN, FINANZHILFE und ZUSCHUESSE* waren fruher 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-METHODEBT1 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

FINNLANDBT1 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 fischoel
RT fischprodukte
RT fischschuppen
RT gasblasenkrankheit
RT ichtyoplankton
RT kiemen
RT lebensmittel
RT nahrung aus dem meer
RT oberflaechengewasser
RT wasserkultur**FISCHER ASSAY**

2000-04-12

RT oelschiefer
RT schieferoel**fischer-tropsch/mobil-verfahren**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Zweistufenverfahren zur Gewinnung von Benzin aus Synthesegas, wobei in den beiden Stufen unterschiedliche Katalysatoren verwendet werden.

SEE kohleverfluessigung

SEE kohlevergasung

FISCHER-TROPSCH-SYNTHESE

UF synthine-verfahren
BT1 chemische reaktionen
RT hydrierung
RT kohlenwasserstoffe
RT sasol-ii-verfahren

FISCHEREI

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1981-08-04
Bis August 1981 wurde bei ETDE der
Deskriptor WASSERKULTUR verwendet.

UF fischaufzucht
UF fischzucht
RT fischereiindustrie
RT wasserkultur

FISCHEREIINDUSTRIE

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

BT1 industrie
RT fischerei

FISCHEREIRECHT

1990-12-15

Bis Dezember 1990 wurde der Deskriptor
FISCHEREIRECHT verwendet.

BT1 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 Gewässern, um die
natuerliche Fischwanderung zu ermöglichen.

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 naehrung 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

fixsile 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 naehrung

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2003-01-10

USE fsc-naehrung

fixierung (abfallverarbeitung)

USE verfestigung

fixierung (kohlendioxid)

1982-02-10

USE kohlendioxidfixierung

fixierung (stickstoff)

INIS: 1982-02-10; ETDE: 2002-06-13

USE stickstoffixierung

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 luefterhitzer

FLACHSPFLANZEN

UF leinpflanzen
*BT1 magnoliopsida
RT leinoel

flachspiegel

2000-04-12

Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

USE spiegel

FLAECHENDIODEN

UF zener-dioden
*BT1 halbleiterdioden

flaechenfoermige schadstoffquellen

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1980-01-15

USE schadstoffquellen

FLAECHENTRANSISTOREN

*BT1 transistoren
RT halbleituerbergaenge

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-HYDROLYSE- 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 kohleverflueussigung
*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

flammenkammerv Verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor. \$Def.: Hochtemperatur-
Muellverbrennungsverfahren, bei dem der
Muell in eine ringfoermige Saeule zwischen
zwei konzentrischen Zylindern geleitet wird.
Die Verbrennungsstufen liegen uebereinander
anstatt hintereinander.

USE abfallaufbereitung

FLAMMENPHOTOMETRIE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

BT1 photometrie
RT spektralphotometrie
RT spektroskopie

FLAMMENRUECKSCHLAG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28

Flammenrueckschlag in einen Brenner oder
Schweissbrenner.

RT abblasen
RT brenner
RT chemische explosionen
RT flammen
RT flammenausbreitung

flammenspektrometrie

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

USE emissionsspektroskopie

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

FLANSCHEN

RT verbindungen

FLASH-HEIZUNG

BT1 heizung
RT destillation
RT verdampfung
RT wasserdampf

FLASHEN

1976-05-07

Verdampfung einer erhitzten Flüssigkeit 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 geltiger Deskriptor.

USE flavonoide

FLAVONOIDE

2004-01-14

Vor Januar 2004 wurde der Deskriptor mit FLAVENOIDE buchstabiert.

UF flavonoide
*BT1 organische sauerstoffverbindungen
NT1 flavone
NT2 morin
NT2 quercetin

flavoproteinenzyme

1996-07-18

USE diaphorase

FLAVOR-MODELL

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-10-19

UF beauty-modell
UF bottom-quark-modell
UF top quark modell
UF truth-modell
*BT1 quarkmodell
RT beauty-teilchen
RT charmonium
RT kobayashi-maskawa-matrix
RT quantenchromodynamik
RT quantenflavordynamik
RT quantenzahlen
RT top-teilchen
RT toponium

flavordynamik

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25

USE quantenflavordynamik

FLUCHTEN

*BT1 algen
*BT1 eumycota

FLEDERMAEUSE

1993-04-29

*BT1 saeugetiere

FLEISCH

UF rindfleisch

UF schinken

UF schweinefleisch

UF speck

BT1 lebensmittel

RT rinder

RT schafe

RT schweine

RT trichinella

FLEISCHINDUSTRIE

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

*BT1 lebensmittelindustrie

FLEROVIUM

2013-06-05

Vor Juni 2013 wurde der Deskriptor ELEMENT 114 verwendet.

UF eka-blei

UF element 114

UF ununquadium

*BT1 transactinoidenelemente

FLEROVIUM 285

2014-03-28

Vor Juni 2013 wurde der Deskriptor ELEMENT 114 285 verwendet.

UF element 114 285

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 fleroviumisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)

*BT1 schwere kerne

FLEROVIUM 286

2014-03-28

Vor Juni 2013 wurde der Deskriptor ELEMENT 114 286 verwendet.

UF element 114 286

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 fleroviumisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 spontanspaltung-radioisotope

FLEROVIUM 287

2014-03-28

Vor Juni 2013 wurde der Deskriptor ELEMENT 114 287 verwendet.

UF element 114 287

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 fleroviumisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 schwere kerne

FLEROVIUM 288

2014-03-28

Vor Juni 2013 wurde der Deskriptor ELEMENT 114 288 verwendet.

UF element 114 288

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 fleroviumisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 schwere kerne

FLEROVIUM 289

2014-03-28

Vor Juni 2013 wurde der Deskriptor ELEMENT 114 289 verwendet.

UF element 114 289

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 fleroviumisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 schwere kerne

FLEROVIUM 292

2014-03-28

Vor Juni 2013 wurde der Deskriptor ELEMENT 114 292 verwendet.

UF element 114 292

*BT1 fleroviumisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 schwere kerne

FLEROVIUMIONEN

2018-01-24

*BT1 ionen

FLEROVIUMISOTOPE

2014-03-28

Vor Juni 2013 wurde der Deskriptor ELEMENT 114 ISOTOPE verwendet.

UF element 114 isotope

BT1 isotope

NT1 flerovium 285

NT1 flerovium 286

NT1 flerovium 287

NT1 flerovium 288

NT1 flerovium 289

NT1 flerovium 292

FLEROVIUMVERBINDUNGEN

2014-03-28

Vor Juni 2013 wurde der Deskriptor ELEMENT 114 VERBINDUNGEN verwendet.

UF element 114 verbindungen

*BT1 transactinoidenverbindungen

flexible arbeitszeit

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

USE alternative arbeitszeiten

FLIBE

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01

Salzschmelze aus Fluor, Lithium und Beryllium.

*BT1 salzschmelzen

RT berylliumfluoride

RT brutzonen

RT fusionsreaktorwaende

RT lithiumfluoride

FLIEGEN

*BT1 dipteren

NT1 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

FLIESSPANNUNG

BT1 spannungen

RT plastizitaet

FLIESSWASSERGENERATOREN

INIS: 1992-10-02; ETDE: 1976-06-07

UF hydrokinetische stromerzeuger

*BT1 elektrogeneratoren

RT gezeitenenergie

RT hydrokinetische energie

fliesszonenverfahren

USE zonenschmelzen

flintlock operation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

Bis September 1994 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

USE kernexplosionen

USE unterirdische explosionen

FLIP-FLOP-SCHALTUNGEN

UF eccles-jordan-schaltungen

*BT1 multivibratoren

FLOQUET-FUNKTION

BT1 funktionen

RT differentialgleichungen

florencit

1996-06-26

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE phosphat-minerale

USE radioaktive mineralien

FLORIDA

1997-06-17

*BT1 usa

NT1 kap kennedy

RT biscayne-bai

RT chattahoochee river

RT everglades national park

RT golfkueste (usa)

RT ostkueste (usa)

RT pinellas-anlage

floridastrom

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1977-06-21

USE golfstrom

FLOSSENFUESSLER

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

Raubtiere mit Flossenfuesseln.

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 oberflaechengewaesser

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 dnjepr

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

en

RT grundwasser

RT industrieabfaelle

RT keramische schmelzoefen

RT nassoxidationsverfahren

RT oberflaechengewaesser

RT organische abfaelle

RT radioaktive ableitungen

RT reinjektion

RT saure grubenwaesser

RT schwaden

RT sickerfluessigkeiten

RT wasser

RT waste disposal acts

FLUESSIGE BRENNSTOFFE

BT1 brennstoffe

NT1 alkohol-brennstoffe

NT2 ethanol-brennstoffe

NT2 methanol-kraftstoffe

NT1 benzol

NT2 unverbleites benzol

NT1 biodieselskraftstoffe

NT1 brennstoffloesungen

NT1 dieselskraftstoffe

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 verflüssigtes 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

FLUESSIGERDGSANLAGEN

INIS: 1993-04-27; ETDE: 1976-01-23
BT1 industrieanlagen
RT erdgas
RT fluessigerdgasindustrie
RT verflüssigtes erdgas

FLUESSIGERDGSASINDUSTRIE

INIS: 1993-04-27; ETDE: 1978-06-14
*BT1 erdgasindustrie
RT fluessigerdgsanlagen
RT verflüssigtes erdgas

fluessigerdgsanfaelle

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1980-06-06
USE gasaustritte

FLUESSIGGASE

1992-03-10
UF lp-gas
BT1 erdoelprodukte
*BT1 gasfluessigkeiten
*BT1 verflüssigte gase
RT anlagenkondensate
RT feldkondensate
RT fluessiggasindustrie
RT leichte heizoele
RT verflüssigtes 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 verflüssigte gase
NT2 fluessiggase
NT2 verflüssigtes 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

NG
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

FLUESSIGKRYSTALLE

*BT1 fluessigkeiten
BT1 kristalle
RT pockels-zelle

FLUESSIGMETALL-MHD-GENERATOREN

1975-12-09
*BT1 mhd-generatoren mit geschlossenem kreislauf

fluessigmetall-wasser-reaktionen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02
USE fluessigmetall-wasser-reaktionen

FLUESSIGMETALL-WASSER-REAKTIONEN

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-04-12
Gleichzeitige physikalische und chemische Explosionen, induziert durch ploetzlichen Kontakt zwischen hoehertem Metall und Wasser.

UF fluessig-natrium-wasser-reaktionen
UF fluessigmetall-wasser-reaktionen
UF metall-wasser-reaktionen
UF natrium (fluess.)-wasser-reaktionen
UF natrium-wasser-reaktionen
RT brennstoff-kuehlmittel-reaktionen
RT chemische reaktionen
RT explosionen
RT reaktorsicherheit
RT reaktorunfaelle

FLUESSIGMETALLBRENNSTOFFE

*BT1 fluessige brennstoffe
*BT1 kernbrennstoffe
RT reaktoren mit fluidisiertem brennstoff

FLUESSIGMETALLE

UF fluessigmetallkuehlmittel
*BT1 fluessigkeiten
*BT1 metalle
RT kuehlmittel

FLUESSIGMETALLGEKUEHLTE REAKTOREN

BT1 reaktoren
NT1 bleigekuehlte reaktoren
NT2 blei-wismut-gekuehlte reaktoren
NT1 kaliumgekuehlte reaktoren
NT2 reaktor ebr-1
NT2 reaktor ser
NT2 reaktor snap-10
NT3 reaktor s10fs-1
NT3 reaktor s10fs-3
NT3 reaktor s10fs-4
NT2 reaktor snap-tsif
NT2 snaptran-reaktoren
NT1 lithiumgekuehlte reaktoren
NT1 lmfr-reaktoren
NT2 brutreaktor clinch river
NT2 lmfr-reaktor kalpakkam
NT2 reaktor beloyarsk-3
NT2 reaktor bjelajarsk-4
NT2 reaktor bn-1200
NT2 reaktor bn-1600
NT2 reaktor bn-350
NT2 reaktor bor-60
NT2 reaktor cdfr
NT2 reaktor dfr
NT2 reaktor ebr-1
NT2 reaktor ebr-2
NT2 reaktor enrico fermi-1
NT2 reaktor joyo
NT2 reaktor monju
NT2 reaktor pfr
NT2 reaktor phoenix
NT2 reaktor plbr
NT2 reaktor rapsodie
NT2 reaktor sbr-1
NT2 reaktor sbr-2
NT2 reaktor sbr-5
NT2 reaktor snr
NT2 reaktor snr-2
NT2 reaktor superphenix
NT2 reaktor venus
NT1 nak-gekuehlte reaktoren
NT2 reaktor ebr-1
NT2 reaktor s10fs-1
NT2 reaktor s10fs-3
NT2 reaktor s10fs-4
NT2 reaktor s2ds
NT2 reaktor s8dr
NT2 reaktor s8er
NT2 reaktor ser

- NT2 snaptran-reaktoren
 NT1 natriumgekekuehlte reaktoren
 NT2 brutreaktor clinch river
 NT2 natriumgekekuehlte graphitmoderierte reaktoren
 NT3 reaktor sre
 NT2 reaktor beloyarsk-3
 NT2 reaktor bjelajarsk-4
 NT2 reaktor bn-1200
 NT2 reaktor bn-1600
 NT2 reaktor bn-350
 NT2 reaktor bor-60
 NT2 reaktor cdfr
 NT2 reaktor ebr-1
 NT2 reaktor ebr-2
 NT2 reaktor enrico fermi-1
 NT2 reaktor ffff
 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-tsfr
 NT2 reaktor snr
 NT2 reaktor snr-2
 NT2 reaktor superphenix
 NT2 reaktor zrr
 NT2 snaptran-reaktoren
 NT1 quecksilbergekekuehlte reaktoren
 NT2 reaktor clementine
 NT2 reaktor sbr-2
 NT1 zh-na-reaktoren
 NT2 reaktor knk
 NT2 reaktor knk-2

fluessigmetallkuehlmittel

USE fluessigmetalle

fluessigmetallversuchsanlagen

2000-04-12

USE versuchsanlagen

FLUESSIGPHASEN-EPITAXIE

INIS: 1999-07-30; ETDE: 1982-10-20

Fluessigphasen-Epitaxie infolge der Faellung aus einer uebersaettigten Schmelze in Kontakt mit dem Substrat.

*BT1 epitaxie

RT kristallwachstum

fluessigphasensinterung

USE sintern

FLUESSIGPROPORTIONALZAEHLE**R**

*BT1 proportionalzaehler

FLUESSIGSZINTILLATIONSZAEHL**ER**

*BT1 szintillationszaehler

RT fluessige szintillatoren

RT szintillationsloeschen

FLUGASCHE

UF pulverisierte brennstoffasche

*BT1 asche

*BT1 schadstoffaerosole

RT feste abfallstoffe

RT lime-soda sinter verfahren

RT luftverschmutzung

RT makroteilchen

FLUGERPROBUNG

INIS: 1999-08-19; ETDE: 1981-01-09

BT1 pruefung

RT flugkoerper

RT luftfahrzeug

RT wiedereintrittsfahrzeuge

FLUGHAEFEN

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1975-11-11

RT luftfahrzeug

RT transportsysteme

FLUGKOERPER

NT1 marschflugkoerper

RT abschluss

RT antriebssysteme

RT flugerprobung

RT munition

RT raketen

RT raketenabschussbasen

RT raketensilos

RT triebwerke (raketen)

RT wiedereintritt

RT wiedereintrittsfahrzeuge

flugkraftstoffe

2000-04-12

SEE benzin

SEE duesentreibstoffe

flugueberwachung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-07-29

USE luftueberwachung

FLUGZEITMASSENSPEKTROMETE**R**

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1988-09-21

*BT1 dynamische massenspektrometer

*BT1 flugzeitspektrometer

FLUGZEITMETHODE

RT charge plunger methode

RT flugzeitspektrometer

FLUGZEITSPEKTROMETER

*BT1 spektrometer

NT1 flugzeitmassenspektrometer

RT flugzeitmethode

flugzeugunfaelle

USE unfaelle

fluid-gleichungen (plasma)

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-06-13

USE plasmafluidgleichungen

FLUID-STRUKTUR-WECHSELWIRKUNGEN

1980-11-07

Wechselwirkungen zwischen Fluessigkeiten, meist Kuehlmittel, und Strukturkomponenten mit nachfolgender Verformung 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 kaelttemittel

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 gas

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 scwachgas

NT4 generatorgas

NT2 daempfe

NT3 brueden

NT2 dissoziiierende 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 luftschiicht

NT3 druckluft

NT2 pyrolytische gase

NT2 raffineriegase

NT2 schiefergas

NT2 schutzgas

NT2 syntheseegas

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-REGEELEMENTE

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-gerade-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-gerade-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 uebergangsisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

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

FLUOR 31

2007-01-30

*BT1 fluorisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

fluor econamine verfahren

2000-04-12

*Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger**ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verfahren zum**Entfernen von Schwefelwasserstoff und**Kohlendioxid unter Verwendung einer**waessrigen Loesung des primaeren**Alkanolamins Diglycolamin.*

USE entschwefelung

fluor solvent verfahren

2000-04-12

*Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-**Deskriptor. \$Def.: Verfahren zum Entfernen**hoher Konzentrationen von Kohlendioxid und**Schwefelwasserstoff aus stromemdem 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 hydroxysauren
 *BT1 polyphenole
 NT1 erythrosin
 RT fluoreszenz
 RT phthalsaeure

FLUORESZENZ

- UF *quenching (fluoreszenz)*
 *BT1 lumineszenz
 NT1 resonanzfluoreszenz
 RT fluorescein
 RT fluoreszenzspektroskopie
 RT intensive strahlenemission
 RT roentgenfluoreszenzanalyse
 RT strahlungsloser zerfall

fluoreszenzkonzentratoren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

- USE lumineszenzkonzentratoren

FLUORESZENZSPEKTROSKOPIE

- UF *atomfluoreszenzspektroskopie*
 UF *fluorimetrie*
 UF *molekuel-fluoreszenzspektroskopie*
 *BT1 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 fluorzusatz
 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

FLUOROBORATE

1999-04-07

- BT1 borverbindungen
 *BT1 fluorverbindungen
 RT borfluoride
 RT fluorborsaeure

fluorod

USE rpl-dosimeter

FLUORODEOXYGLUCOSE

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

- *BT1 antimetaboliten
 RT glucose

FLUOROESTRADIOL

2018-01-25

- *BT1 oestradiol
 *BT1 organische fluorverbindungen

FLUOROFORM

- *BT1 fluorierte aliphatische
 kohlenwasserstoffe
 RT kohlenwasserstoffe
 RT methan

fluorometer

ETDE: 2002-06-13

USE fluorimeter

FLUOROSKOPIE

- *BT1 biomedizinische radiographie
 RT bildverstaerker
 RT roentgenstrahlung

FLUOROTHYMIN

2018-01-25

- *BT1 organische fluorverbindungen
 *BT1 thymidin

FLUOROURACILE

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

fluorox-verfahren

1996-06-26

Bis Juni 1996 war dies der gueltige
 Deskriptor.

USE wiederaufarbeitung

FLUOROXIDE

- UF sauerstofffluoride
 *BT1 fluorverbindungen
 *BT1 oxide
 RT oxyfluoride

FLUORVERBINDUNGEN

- BT1 halogenverbindungen
 NT1 fluorate
 NT1 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

FLUORWASSERSTOFFEBis August 2012 wurde der Deskriptor
 FLUSSSAEURE verwendet.

- *BT1 fluoride
 *BT1 halogenwasserstoffe
 RT flusssaeure

FLUORZUSAETZE

1989-07-20

- RT dotierte substanzen
 RT fluoride
 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

FLUSSDICHTEKoordiniere mit Deskriptoren fuer genauere
 Flussbezeichnung, wie z.B. MAGNETISCHER
 FLUSS, NEUTRONENFLUSS usw.

- UF dichte (fluss)
 UF neutronenflussdichte
 NT1 strahlungsdichte
 RT magnetischer fluss
 RT poynthing-theorem
 RT strahlungsfluss

FLUSSDICHTEWOELBUNG

Neutronendichteverteilung in Kernreaktoren.

- NT1 geometrische flussdichtewoelbung
- NT1 materielle flussdichtewoelbung
- RT kritikalitaet

flusserhaltende tokamaks

*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07
Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.*

- USE tokamakanlagen

FLUSSMESSER

- BT1 messinstrumente
- NT1 squid-bauelemente
- RT magnetometer

FLUSSPUMPEN

1975-08-22

Kryogene Gleichstromgeneratoren.

- UF supraleitende flusspumpen
- *BT1 elektrogeneratoren
- BT1 supraleitende vorrichtungen

FLUSSQUANTISIERUNG

1975-10-09

- RT magnetischer fluss
- RT supraleitung

FLUSSSAEURE

*Bis August 2012 wurde mit dem Begriff
WASSERSTOFFNITRATE indexiert.*

- *BT1 anorganische saeuren
- *BT1 fluorverbindungen
- RT fluorwasserstoffe

flussspruenge

- USE magnetischer fluss

flussspruenge

- USE magnetischer fluss

FLUSSSYNTHESE

- RT neutronendiffusionsgleichung
- RT neutronenfluss

flutende fluide

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-09

- USE verdraengungsfluide

FM-ANLAGEN

Floating Multipol-Anlagen.

- *BT1 innenringanlagen
- RT multipolkonfigurationen

fm-zyklotrons

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13

Frequenz-modulierte Zyklotrone.

- USE synchrozyklotrons

FMC DOUBLE ALKALI**VERFAHREN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25

*Entschwefelungsverfahren, bei dem
Schwefeldioxid absorbiert wird in
Natriumsulfit, und Bisulfit entsteht. Diese
Loesung wird in Reaktion gebracht mit
geloeschtem Kalk, bildet Calciumsulfit und
regeneriert das Natriumsulfit.*

- *BT1 entschwefelung
- RT abfallaufbereitung

FMCT

2010-03-03

- UF fissile materials cut-off treaty
- BT1 staatsvertraege
- RT atomare abruestung
- RT atomruestungsstop
- RT kernwaffen
- RT ruestungskontrolle

fmit-anlage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

- USE fmit linac

FMIT LINAC

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

Linearbeschleuniger an der Fusion Materials

Irradiation Test facility, Hanford.

Versuchsanlage zur Bestrahlung von

Fusionswerkstoffen.

- UF fmit-anlage

- *BT1 linearbeschleuniger
- RT fusionsreaktorwerkstoffe
- RT quadropollinearbeschleuniger
- 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 kohleobel
- NT3 streckenvortriebsmaschinen
- NT3 walzenschraemlader

- RT bergwerksausruestung
- RT grubenfoerderung
- RT materialbewegungen

FOERDERER

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

- *BT1 foerderausruestung
- NT1 gurtbandfoerderer
- NT1 kettenfoerderer
- RT bergwerksausruestung
- RT materialbewegungen
- RT transport

FOERDERVERSUCH DURCH DAS**BOHRGESTAENGE**

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

Foerderversuch mit zeitweiliger

Kompletierung eines Bohrlochs zur

Untersuchung der Produktivitaet.

- BT1 pruefung
- RT erdgasbohrungen
- RT oelbohrungen

FOETEN

- RT altersgruppen
- RT angeborene missbildungen
- RT eihuellen
- RT embryos
- RT fruchtwasser
- RT ontogenese
- RT praenatale bestrahlung
- RT praenatale exposition
- RT schwangerschaft
- RT teratogene
- RT uterus

FOKKER-PLANCK-GLEICHUNG

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

fokker-planck-koeffizienten

- USE fokker-planck-gleichung

FOKUSONEN

1976-03-17

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

- 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 *formylpterinsaeure*
- UF *pteroylglutaminsaeure*
- UF *rhizopterin*

- *BT1 aminosaeuren
- *BT1 hematinika
- *BT1 hydroxyverbindungen
- *BT1 pteridine
- *BT1 vitamin b-gruppe
- RT anaemien
- RT blutgerinnungsfaktoren
- RT citrovorumfaktor
- RT paba

fong-newton-theorie

1996-07-18

Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der

Deskriptor FONG-THEORIE verwendet.

- SEE spaltprodukte

fong-theorie

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

- SEE spaltprodukte

fontenay-aux-roses (cea)

- USE cea fontenay-aux-roses

fontina ereignis

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

USE projekt anvil

food and drug administration

INIS: 1978-11-27; ETDE: 1978-06-14

USE us fda

FORAMINIFEREN

INIS: 1992-04-27; ETDE: 1976-05-13

Gehören zur Gruppe der Sarcodina-Protozoen. Charakteristisch sind ihre sehr dünnen, empfindlichen Kalkschalen mit Löchern, durch die sie Scheinfußchen ausstrecken.

*BT1 sarcodina

FORATOM

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

Forum Atomique Europeen. Europäisches Atomforum.

BT1 internationale organisationen

forbush-abfall

USE forbush-effekt

FORBUSH-EFFEKT

UF forbush-abfall

UF forbush ereignis

RT kosmische strahlung

RT magnetische sturme

RT sonneneruptionen

RT sonnenwind

forbush ereignis

USE forbush-effekt

ford nuclear reactor

USE reaktor fnr

FORELLE

*BT1 fische

RT nahrung 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 ameisensaure

formationsdruck

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

USE lagerstaetendruck

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 carbonsauresalze

RT ameisensaure

formin

INIS: 1984-05-24; ETDE: 2002-06-13

USE urotropin

FORMKOKSVERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

Verfahren zur Herstellung von Kohlebriketts

einheitlicher Groesse und ausreichender

Festigkeit nach Carbonisation zur

Verwendung im Hochofen.

RT brikettierung

RT koks

RT koksoefen

formmassen

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

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE formgebung

USE materialien

formol

USE formaldehyd

formosa

2000-04-12

USE taiwan

FORMVAR

*BT1 kunststoffe

*BT1 polyacetale

formylpteroinsaeure

USE folsaeure

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 src-utr-100

NT2 reaktor stark

NT2 reaktor strasbourg-cronenbourg

NT2 reaktor ufr

NT2 reaktor ulysses

NT2 reaktor urr

NT2 reaktor utr-10-kinki

NT2 reaktor utr-b queen mary college

NT2 reaktor vpi-utr-10

NT1 ausbildungsreaktoren

NT2 aerogel-general nucleonics reaktoren

NT2 ausbildungsreaktor budapest

NT2 cesnef-reaktor

NT2 reaktor afri

NT2 reaktor ai-1-77

NT2 reaktor akr-1

NT2 reaktor apsara

NT2 reaktor arbi

NT2 reaktor argonaut

NT2 reaktor argos

NT2 reaktor athene

NT2 reaktor atrp

NT2 reaktor bgrr

NT2 reaktor byu 1-77

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 jnr-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 argonaut	NT2	reaktor gtrr
NT2	reaktor nescr-1	NT2	reaktor argos	NT2	reaktor hanaro
NT2	reaktor nscr	NT2	reaktor argus	NT2	reaktor harmonie
NT2	reaktor ostr	NT2	reaktor armf-1	NT2	reaktor hector
NT2	reaktor osur	NT2	reaktor astra	NT2	reaktor herald
NT2	reaktor prnc-l-77	NT2	reaktor athene	NT2	reaktor hero
NT2	reaktor psbr	NT2	reaktor atrp	NT2	reaktor hew-305
NT2	reaktor pur-1	NT2	reaktor atrs	NT2	reaktor hfbr
NT2	reaktor r-b	NT2	reaktor avogadro rs-1	NT2	reaktor hfir
NT2	reaktor ra-1	NT2	reaktor barn	NT2	reaktor hfi
NT2	reaktor rien-1	NT2	reaktor bepo	NT2	reaktor hifar
NT2	reaktor rts-1	NT2	reaktor ber-2	NT2	reaktor hor
NT2	reaktor rv-1	NT2	reaktor bgrr	NT2	reaktor horace
NT2	reaktor sr-3p	NT2	reaktor bigr	NT2	reaktor hpr
NT2	reaktor srcc-utr-100	NT2	reaktor bir	NT2	reaktor hre-2
NT2	reaktor stark	NT2	reaktor br-02	NT2	reaktor htlr
NT2	reaktor strasbourg-cronenbourg	NT2	reaktor br-1	NT2	reaktor htr
NT2	reaktor thetis	NT2	reaktor brr	NT2	reaktor hwrr
NT2	reaktor thor	NT2	reaktor bsr-1	NT2	reaktor ian-1
NT2	reaktor toshiba	NT2	reaktor bsr-2	NT2	reaktor ibr-2
NT2	reaktor tr-1	NT2	reaktor byu l-77	NT2	reaktor ibr-30
NT2	reaktor trico	NT2	reaktor cabri	NT2	reaktor iea-zpr
NT2	reaktor trico ii	NT2	reaktor carem 25	NT2	reaktor iear-1
NT2	reaktor trr-1	NT2	reaktor carr	NT2	reaktor ihni-1
NT2	reaktor ucbr	NT2	reaktor cesar	NT2	reaktor irl
NT2	reaktor ufr	NT2	reaktor cirus	NT2	reaktor irr-1
NT2	reaktor ulyse	NT2	reaktor clementine	NT2	reaktor irr-2
NT2	reaktor umne-1	NT2	reaktor cmr	NT2	reaktor irt
NT2	reaktor umrr	NT2	reaktor consort-2	NT2	reaktor irt-1 libyen
NT2	reaktor universitaet nevada	NT2	reaktor coral-1	NT2	reaktor irt-2000 djakarta
NT2	reaktor urr	NT2	reaktor cp-2	NT2	reaktor irt-2000 moskau
NT2	reaktor utr-10-kinki	NT2	reaktor cp-3	NT2	reaktor irt-c
NT2	reaktor utr-b queen mary college	NT2	reaktor cp-3m	NT2	reaktor irt-dprk
NT2	reaktor uvar	NT2	reaktor cp-5	NT2	reaktor irt-f
NT2	reaktor uwnr	NT2	reaktor cp-6	NT2	reaktor irt-m
NT2	reaktor uwtr	NT2	reaktor crocus	NT2	reaktor irt-sofia
NT2	reaktor vpi-utr-10	NT2	reaktor democritus	NT2	reaktor isis
NT2	reaktor vr-1	NT2	reaktor dhruwa	NT2	reaktor ispra-1
NT2	reaktor wntr	NT2	reaktor dido	NT2	reaktor ivv-2m
NT2	reaktor wpir	NT2	reaktor diorit	NT2	reaktor ivv-7
NT2	reaktor x-10	NT2	reaktor dmtr	NT2	reaktor janus
NT2	reaktor zlfr	NT2	reaktor dr-1	NT2	reaktor jason
NT2	reaktor zpr	NT2	reaktor dr-2	NT2	reaktor jeep-2
NT2	sur-100-reaktoren	NT2	reaktor dr-3	NT2	reaktor jen
NT2	triga-1-reaktor michigan	NT2	reaktor ebor	NT2	reaktor jen-1
NT2	triga-2-reaktor pavia	NT2	reaktor ebr-1	NT2	reaktor jen-2
NT2	triga-mk-1-reaktor dow	NT2	reaktor eco	NT2	reaktor jmtr
NT2	triga-mk-2-reaktor cornell	NT2	reaktor el-1	NT2	reaktor jrr-1
NT2	triga-mk-3-reaktor colorado	NT2	reaktor el-2	NT2	reaktor jrr-2
NT2	triga-mk-3-reaktor gulf	NT2	reaktor el-3	NT2	reaktor jrr-3
NT2	wrr-s-reaktor budapest	NT2	reaktor eocr	NT2	reaktor jrr-3m
NT1	forschungsreaktoren	NT2	reaktor eole	NT2	reaktor jrr-4
NT2	aeromet-general nucleonics reaktoren	NT2	reaktor es-salam	NT2	reaktor juno
NT2	cesnef-reaktor	NT2	reaktor etr	NT2	reaktor kartini-ppny
NT2	forschungsreaktor taiwan	NT2	reaktor etrc	NT2	reaktor king
NT2	irt-bagdad reaktor	NT2	reaktor etrr-1	NT2	reaktor kstr
NT2	mnsr-reaktoren	NT2	reaktor etrr-2	NT2	reaktor kuhfr
NT3	reaktor gharr-1	NT2	reaktor ewa	NT2	reaktor kur
NT3	reaktor mnsr-ciae	NT2	reaktor f-1	NT2	reaktor la reina rech-1
NT3	reaktor mnsr-sd	NT2	reaktor fbrf	NT2	reaktor lfr
NT3	reaktor mnsr-sh	NT2	reaktor fftf	NT2	reaktor lido
NT3	reaktor mnsr-sz	NT2	reaktor fir-1	NT2	reaktor lo aguirre rech-2
NT3	reaktor nirr-1	NT2	reaktor fir-2	NT2	reaktor lpr
NT3	reaktor parr-2	NT2	reaktor fr-0	NT2	reaktor lptr
NT3	reaktor srr-1	NT2	reaktor fr-1	NT2	reaktor ltir
NT2	myrrha-anlage	NT2	reaktor fr-2	NT2	reaktor lvr-15
NT2	reaktor aarr	NT2	reaktor frf	NT2	reaktor marius
NT2	reaktor acpr	NT2	reaktor frg-1	NT2	reaktor maryla
NT2	reaktor aeg-pr-10	NT2	reaktor frg-2	NT2	reaktor melusine-1
NT2	reaktor afri	NT2	reaktor frj-1	NT2	reaktor merlin
NT2	reaktor afsr	NT2	reaktor frj-2	NT2	reaktor minerve
NT2	reaktor agata	NT2	reaktor frm	NT2	reaktor mitr
NT2	reaktor ai-1-77	NT2	reaktor frm-ii	NT2	reaktor mnr
NT2	reaktor alrr	NT2	reaktor fm	NT2	reaktor moata
NT2	reaktor anna	NT2	reaktor ga siwabessy	NT2	reaktor mr
NT2	reaktor aprf	NT2	reaktor giacint	NT2	reaktor mrr
NT2	reaktor apsara	NT2	reaktor gidra	NT2	reaktor murr
NT2	reaktor arbi	NT2	reaktor gleep	NT2	reaktor nbsr
		NT2	reaktor grenoble	NT2	reaktor nescr-1

NT2	reaktor nestor	NT2	reaktor triton	NT2	reaktor ebr-1
NT2	reaktor nhr-5	NT2	reaktor trr-1	NT2	reaktor eco
NT2	reaktor nora	NT2	reaktor tsr-2	NT2	reaktor eocr
NT2	reaktor nru	NT2	reaktor ufr	NT2	reaktor esada-vesr
NT2	reaktor nrx	NT2	reaktor uknr	NT2	reaktor essor
NT2	reaktor nsrr	NT2	reaktor umne-1	NT2	reaktor etr
NT2	reaktor ntr	NT2	reaktor umrr	NT2	reaktor etrc
NT2	reaktor nur	NT2	reaktor utr-10-kinki	NT2	reaktor fffif
NT2	reaktor orphee	NT2	reaktor utrr	NT2	reaktor fir-1
NT2	reaktor osiris	NT2	reaktor uvar	NT2	reaktor fmrmb
NT2	reaktor ovr	NT2	reaktor vera	NT2	reaktor fnr
NT2	reaktor parr-1	NT2	reaktor viper	NT2	reaktor fr-2
NT2	reaktor pat	NT2	reaktor vpi-utr-10	NT2	reaktor frctf
NT2	reaktor pbr	NT2	reaktor wrrr	NT2	reaktor frg-1
NT2	reaktor pctr	NT2	reaktor wsur	NT2	reaktor frn
NT2	reaktor phebus	NT2	reaktor wtr	NT2	reaktor getr
NT2	reaktor pik	NT2	reaktor wwr-k-almaty	NT2	reaktor grenoble
NT2	reaktor pik physical model	NT2	reaktor x-10	NT2	reaktor gtr
NT2	reaktor pmc-1-77	NT2	reaktor xapr	NT2	reaktor gtrr
NT2	reaktor proteus	NT2	reaktor zebra	NT2	reaktor hanaro
NT2	reaktor prtr	NT2	reaktor zeep	NT2	reaktor harmonie
NT2	reaktor psbr	NT2	reaktor zenith	NT2	reaktor herald
NT2	reaktor ptr	NT2	reaktor zerlina	NT2	reaktor hero
NT2	reaktor pulstar-buffalo	NT2	reaktor zlfr	NT2	reaktor hew-305
NT2	reaktor pulstar-raleigh	NT2	reaktor zppr	NT2	reaktor hfir
NT2	reaktor r-1	NT2	slowpoke-reaktoren	NT2	reaktor hifar
NT2	reaktor r-2	NT3	reaktor slowpoke rmc	NT2	reaktor hre-2
NT2	reaktor r-a	NT3	reaktor slowpoke src	NT2	reaktor htltr
NT2	reaktor r2-0	NT3	slowpoke-reaktor alberta	NT2	reaktor htr-10
NT2	reaktor ra-0	NT3	slowpoke-reaktor dalhousie	NT2	reaktor irl
NT2	reaktor ra-10	NT3	slowpoke-reaktor montreal	NT2	reaktor irr-1
NT2	reaktor ra-2	NT3	slowpoke-reaktor ottawa	NT2	reaktor irt-2000 djakarta
NT2	reaktor ra-3	NT3	slowpoke-reaktor toronto	NT2	reaktor irt-2000 moskau
NT2	reaktor ra-4	NT3	slowpoke-reaktor wnre	NT2	reaktor ispra-1
NT2	reaktor ra-5	NT2	triga-1-reaktor michigan	NT2	reaktor jmtr
NT2	reaktor ra-6	NT2	triga-mk-1-reaktor dow	NT2	reaktor loft
NT2	reaktor ra-8	NT2	triga-mk-3-reaktor gulf	NT2	reaktor mzfr
NT2	reaktor rake-2	NT2	wwr-2-reaktor	NT2	reaktor netr
NT2	reaktor rana	NT2	wwr-m-reaktor kiew	NT2	reaktor nru
NT2	reaktor rb-1	NT2	wwr-m-reaktor leningrad	NT2	reaktor ntr
NT2	reaktor rg-1m	NT2	wwr-s-reaktor bukares	NT2	reaktor orphee
NT2	reaktor rien-1	NT2	wwr-s-reaktor kairo	NT2	reaktor ovr
NT2	reaktor rinc	NT2	wwr-s-reaktor moskau	NT2	reaktor pat
NT2	reaktor ritmo	NT2	wwr-s-reaktor prag	NT2	reaktor pegasus
NT2	reaktor rmb	NT2	wwr-s-reaktor taschkent	NT2	reaktor proteus
NT2	reaktor romaschka	NT2	wwr-sm-reaktor rossendorf	NT2	reaktor ra-3
NT2	reaktor rp-10	NT2	wwr-z-reaktor	NT2	reaktor ra-4
NT2	reaktor rpt	NT1	maple reaktoren	NT2	reaktor ra-5
NT2	reaktor rts-1	NT1	nuclear furnace reaktor	NT2	reaktor ra-6
NT2	reaktor rv-1	NT1	reaktor kamini	NT2	reaktor ra-8
NT2	reaktor safari-1	NT1	reaktor maple	NT2	reaktor raprodie
NT2	reaktor sbr-1	NT1	reaktor maria	NT2	reaktor rts-1
NT2	reaktor sbr-2	NT1	reaktor pfr kalpakkam	NT2	reaktor safari-1
NT2	reaktor sbr-5	NT1	reaktor purnima-3	NT2	reaktor sbr-5
NT2	reaktor scarabee	NT1	reaktor super kukla	NT2	reaktor stf
NT2	reaktor silene	NT1	reaktor yayoi	NT2	reaktor tapiro
NT2	reaktor sneak	NT1	testreaktoren	NT2	reaktor tory-2a
NT2	reaktor sora	NT2	cesnef-reaktor	NT2	reaktor tory-2c
NT2	reaktor spert-1	NT2	irt-bagdad reaktor	NT2	reaktor treat
NT2	reaktor spr-2	NT2	lmfbr-reaktor kalpakkam	NT2	reaktor tsr-1
NT2	reaktor spr-3	NT2	prototypreaktor slc	NT2	reaktor tsr-2
NT2	reaktor spr-4	NT2	reaktor aipfr	NT2	reaktor urr
NT2	reaktor spr-iae	NT2	reaktor arbus	NT2	reaktor uvar
NT2	reaktor sprr-300	NT2	reaktor astr	NT2	reaktor viper
NT2	reaktor sr-1	NT2	reaktor astra	NT2	reaktor wr-1
NT2	reaktor sr-oa	NT2	reaktor atrp	NT2	reaktor wtr
NT2	reaktor srcc-utr-100	NT2	reaktor atr	NT2	snaptran-reaktoren
NT2	reaktor stf	NT2	reaktor barn	NT2	triga-1-reaktor michigan
NT2	reaktor supo	NT2	reaktor bawtr	NT2	triga-2-reaktor pavia
NT2	reaktor swierk r-2	NT2	reaktor bgrr	NT1	triga-reaktoren
NT2	reaktor tapiro	NT2	reaktor borax-5	NT2	reaktor afrr
NT2	reaktor tca	NT2	reaktor br-02	NT2	reaktor atrp
NT2	reaktor thetis	NT2	reaktor brr	NT2	reaktor fir-1
NT2	reaktor thor	NT2	reaktor cirus	NT2	reaktor frf-2
NT2	reaktor tibr	NT2	reaktor cp-5	NT2	reaktor frn
NT2	reaktor tory-2a	NT2	reaktor dhruwa	NT2	reaktor kartini-ppny
NT2	reaktor toshiba	NT2	reaktor dimple	NT2	reaktor lopra
NT2	reaktor tr-1	NT2	reaktor diorit	NT2	reaktor nscr
NT2	reaktor tr-2	NT2	reaktor ebora	NT2	reaktor ostr

- NT2 reaktor prpr
- NT2 reaktor psbr
- NT2 reaktor rtp
- NT2 reaktor trico
- NT2 reaktor trico ii
- NT2 reaktor triga-1-arizona
- NT2 reaktor triga-2-pitesti
- NT2 reaktor ucbr
- NT2 reaktor uwnr
- NT2 reaktor wsur
- NT2 triga-1-reaktor hanford
- NT2 triga-1-reaktor hannover
- NT2 triga-1-reaktor heidelberg
- NT2 triga-1-reaktor kalifornien
- NT2 triga-1-reaktor michigan
- NT2 triga-2-bangladesh reaktor
- NT2 triga-2-reaktor
- NT2 triga-2-reaktor bandung
- NT2 triga-2-reaktor dalat
- NT2 triga-2-reaktor illinois
- NT2 triga-2-reaktor kansas
- NT2 triga-2-reaktor ljubljana
- NT2 triga-2-reaktor mainz
- NT2 triga-2-reaktor muenchen
- NT2 triga-2-reaktor musashi
- NT2 triga-2-reaktor pavia
- NT2 triga-2-reaktor rikkyo
- NT2 triga-2-reaktor rom
- NT2 triga-2-reaktor seoul
- NT2 triga-2-reaktor wien
- NT2 triga-3-reaktor la jolla
- NT2 triga-3-reaktor salazar
- NT2 triga-3-seoul-reaktor
- NT2 triga-mk-1-reaktor dow
- NT2 triga-mk-2-reaktor cornell
- NT2 triga-mk-3-reaktor colorado
- NT2 triga-mk-3-reaktor gulf
- NT2 triga-reaktor brasilien
- NT2 triga-reaktor texas
- NT2 triga-reaktor veterans
- NT1 versuchsreaktoren
- NT2 kiwi-tnt-reaktor
- NT2 nulleistungsreaktoren
 - NT3 ipen-mb-1 reaktor
 - NT3 kritische anlage rensseleer
 - NT3 plasmakernanordnung
 - NT3 reaktor agata
 - NT3 reaktor akr-1
 - NT3 reaktor anex
 - NT3 reaktor anna
 - NT3 reaktor apfa-3
 - NT3 reaktor aquilon
 - NT3 reaktor bfs
 - NT3 reaktor big ten
 - NT3 reaktor cfmf
 - NT3 reaktor cml
 - NT3 reaktor coral-1
 - NT3 reaktor crocus
 - NT3 reaktor dca
 - NT3 reaktor dimple
 - NT3 reaktor ecel
 - NT3 reaktor ermine
 - NT3 reaktor etc
 - NT3 reaktor fca
 - NT3 reaktor flattop
 - NT3 reaktor fr-0
 - NT3 reaktor giacint
 - NT3 reaktor godiva
 - NT3 reaktor hero
 - NT3 reaktor hitrex-1
 - NT3 reaktor horace
 - NT3 reaktor hwzpr
 - NT3 reaktor iea-zpr
 - NT3 reaktor ifr
 - NT3 reaktor jezebel
 - NT3 reaktor junco
 - NT3 reaktor kahter
 - NT3 reaktor kbr-1
 - NT3 reaktor kritz
- NT3 reaktor kuca
- NT3 reaktor lptf
- NT3 reaktor lr-0
- NT3 reaktor lvr-15
- 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 reactor 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 cefr
- NT2 reaktor cesar
- NT2 reaktor dfr
- NT2 reaktor dragon
- NT2 reaktor ebr-1
- NT2 reaktor ebr-2
- NT2 reaktor ebwr
- NT2 reaktor eger
- NT2 reaktor el-1
- NT2 reaktor eocr
- NT2 reaktor esada-vesr
- NT2 reaktor ewg-1
- NT2 reaktor gere
- NT2 reaktor hbwr
- NT2 reaktor hdr
- NT2 reaktor hre-2
- NT2 reaktor htr-10
- NT2 reaktor htrr
- 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
 - NT4 brahmma-anlage
 - NT4 myrrha-anlage
 - NT4 reaktor venus
 - NT4 yalina-anlage
 - NT3 reaktor pse
 - NT3 reaktor venus-1
 - NT3 sts-f-anordnung

forschungs und messreaktor braunschweig

USE reaktor fmr

forschungsgenehmigungen

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1996-02-09

Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte

Deskriptor.

USE lizenzen

FORSCHUNGSPROGRAMME

In Verbindung mit Deskriptor(en) fuer das Fachgebiet und/oder die beteiligten Organisationen und Einrichtungen zu vergeben.

UF energy research advisory board

NT1 koordinierte forschungsprogramme

NT2 consolidated fuel reprocessing programm

NT2 ifip

RT demonstrationsprogramme

RT empfehlungen

RT historische aspekte

RT informationsbedarf

RT laboratorien

<i>RT</i>	planung	*BT1	forschungs- und testreaktoren	NT1	reaktor es-salam
<i>RT</i>	projektmanagement	NT1	aerojet-general nucleonics reaktoren	NT1	reaktor etr
<i>RT</i>	uebersichtsarbeiten	NT1	cesnef-reaktor	NT1	reaktor etrc
<i>RT</i>	us napap	NT1	forschungsreaktor taiwan	NT1	reaktor etrr-1
<i>RT</i>	us national program plans	NT1	irt-bagdad reaktor	NT1	reaktor etrr-2
<i>RT</i>	versuchsplanung	NT1	mnsr-reaktoren	NT1	reaktor ewa
forschungsreakt. rolla		NT2	reaktor gharr-1	NT1	reaktor f-1
<i>INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-11</i>		NT2	reaktor mnsr-ciae	NT1	reaktor fbrf
USE	reaktor umrr	NT2	reaktor mnsr-sd	NT1	reaktor ffitf
forschungsreaktor-2 frankfurt		NT2	reaktor mnsr-sh	NT1	reaktor fir-1
USE	reaktor frf-2	NT2	reaktor mnsr-sz	NT1	reaktor fmrbr
forschungsreaktor berlin-2		NT2	reaktor nirr-1	NT1	reaktor fnr
USE	reaktor ber-2	NT2	reaktor parr-2	NT1	reaktor fr-0
forschungsreaktor braunschweig		NT2	reaktor srr-1	NT1	reaktor fr-2
USE	reaktor fmrb	NT1	myrrha-anlage	NT1	reaktor frf
forschungsreaktor columbia missouri		NT1	reaktor aarr	NT1	reaktor frg-1
<i>INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13</i>		NT1	reaktor acpr	NT1	reaktor frg-2
USE	reaktor murr	NT1	reaktor aeg-pr-10	NT1	reaktor frj-1
forschungsreaktor fr-2 karlsruhe		NT1	reaktor afri	NT1	reaktor frj-2
<i>2000-04-12</i>		NT1	reaktor afsr	NT1	reaktor frm
USE	reaktor fr-2	NT1	reaktor agata	NT1	reaktor frm-ii
forschungsreaktor frankfurt		NT1	reaktor ai-l-77	NT1	reaktor fm
USE	reaktor frf	NT1	reaktor alrr	NT1	reaktor ga siwabessy
forschungsreaktor frankfurt-2		NT1	reaktor anna	NT1	reaktor giacint
USE	reaktor frf-2	NT1	reaktor aprf	NT1	reaktor gidra
forschungsreaktor geesthacht-1		NT1	reaktor apsara	NT1	reaktor gleep
USE	reaktor frg-1	NT1	reaktor arbi	NT1	reaktor grenoble
forschungsreaktor geesthacht-2		NT1	reaktor argonaut	NT1	reaktor gtrr
USE	reaktor frg-2	NT1	reaktor argos	NT1	reaktor hanaro
forschungsreaktor maryla swierk		NT1	reaktor argus	NT1	reaktor harmonie
USE	reaktor maryla	NT1	reaktor armf-1	NT1	reaktor hector
forschungsreaktor moskau		NT1	reaktor astra	NT1	reaktor herald
<i>2000-04-12</i>		NT1	reaktor athene	NT1	reaktor hero
USE	reaktor mr	NT1	reaktor atpr	NT1	reaktor hew-305
forschungsreaktor muenchen		NT1	reaktor atsr	NT1	reaktor hfbr
USE	reaktor frm	NT1	reaktor avogadro rs-1	NT1	reaktor hfir
forschungsreaktor neuherberg		NT1	reaktor barn	NT1	reaktor hfr
USE	reaktor frn	NT1	reaktor bepo	NT1	reaktor hifar
forschungsreaktor nrx kanada		NT1	reaktor ber-2	NT1	reaktor hor
USE	reaktor nrx	NT1	reaktor bgrr	NT1	reaktor horace
forschungsreaktor rawalpindi		NT1	reaktor bigr	NT1	reaktor hprp
USE	reaktor parr-1	NT1	reaktor bir	NT1	reaktor hre-2
forschungsreaktor rg-1m norilsk		NT1	reaktor br-02	NT1	reaktor htlr
<i>INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16</i>		NT1	reaktor br-1	NT1	reaktor htr
USE	reaktor rg-1m	NT1	reaktor br-1	NT1	reaktor hwrr
FORSCHUNGSREAKTOR TAIWAN		NT1	reaktor brr	NT1	reaktor ian-r-1
*BT1	forschungsreaktoren	NT1	reaktor bsr-1	NT1	reaktor ibr-2
*BT1	materialpruefreaktoren	NT1	reaktor bsr-2	NT1	reaktor ibr-30
*BT1	natururanreaktoren	NT1	reaktor byu l-77	NT1	reaktor ica-zpr
*BT1	nukliderzeugungsreaktoren	NT1	reaktor cabri	NT1	reaktor iear-1
*BT1	schwerwassergekuehlte reaktoren	NT1	reaktor carem 25	NT1	reaktor ihni-1
*BT1	schwerwassermoderierte reaktoren	NT1	reaktor carr	NT1	reaktor irl
*BT1	tankreaktoren	NT1	reaktor cesar	NT1	reaktor irr-1
*BT1	thermische reaktoren	NT1	reaktor cirus	NT1	reaktor irr-2
forschungsreaktor universitaet teheran		NT1	reaktor clementine	NT1	reaktor irt
<i>INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13</i>		NT1	reaktor cmrr	NT1	reaktor irt-1 libyen
USE	reaktor uttr	NT1	reaktor consort-2	NT1	reaktor irt-2000 djakarta
FORSCHUNGSREAKTOREN		NT1	reaktor coral-1	NT1	reaktor irt-2000 moskau
<i>1996-01-24</i>		NT1	reaktor cp-2	NT1	reaktor irt-c
<i>UF</i>	<i>la reina reaktor</i>	NT1	reaktor cp-3	NT1	reaktor irt-dprk
<i>SF</i>	<i>berkeley nuclear laboratory reaktor</i>	NT1	reaktor cp-3m	NT1	reaktor irt-f
<i>SF</i>	<i>reaktor bnl</i>	NT1	reaktor cp-5	NT1	reaktor irt-m
		NT1	reaktor cp-6	NT1	reaktor irt-sofia
		NT1	reaktor crocus	NT1	reaktor isis
		NT1	reaktor democritus	NT1	reaktor ispra-1
		NT1	reaktor dhruwa	NT1	reaktor ivv-2m
		NT1	reaktor dido	NT1	reaktor ivv-7
		NT1	reaktor diorit	NT1	reaktor janus
		NT1	reaktor dmtr	NT1	reaktor jason
		NT1	reaktor dr-1	NT1	reaktor jeep-2
		NT1	reaktor dr-2	NT1	reaktor jen
		NT1	reaktor dr-3	NT1	reaktor jen-1
		NT1	reaktor ebor	NT1	reaktor jen-2
		NT1	reaktor ebr-1	NT1	reaktor jmtr
		NT1	reaktor eco	NT1	reaktor jrr-1
		NT1	reaktor el-1	NT1	reaktor jrr-2
		NT1	reaktor el-2	NT1	reaktor jrr-3
		NT1	reaktor el-3	NT1	reaktor jrr-3m
		NT1	reaktor eocr	NT1	reaktor jrr-4
		NT1	reaktor eole		

NT1 reaktor jun0
 NT1 reaktor kartini-ppny
 NT1 reaktor king
 NT1 reaktor kstr
 NT1 reaktor kuhfr
 NT1 reaktor kur
 NT1 reaktor la reina rech-1
 NT1 reaktor lfr
 NT1 reaktor lido
 NT1 reaktor lo aguirre rech-2
 NT1 reaktor lpr
 NT1 reaktor lptr
 NT1 reaktor ltir
 NT1 reaktor lvr-15
 NT1 reaktor marius
 NT1 reaktor maryla
 NT1 reaktor melusine-1
 NT1 reaktor merlin
 NT1 reaktor minerve
 NT1 reaktor mitr
 NT1 reaktor mnr
 NT1 reaktor moata
 NT1 reaktor mr
 NT1 reaktor mrr
 NT1 reaktor murr
 NT1 reaktor nbsr
 NT1 reaktor nescr-1
 NT1 reaktor nestor
 NT1 reaktor nhr-5
 NT1 reaktor nora
 NT1 reaktor nru
 NT1 reaktor nrx
 NT1 reaktor nsrr
 NT1 reaktor ntr
 NT1 reaktor nur
 NT1 reaktor orphee
 NT1 reaktor osiris
 NT1 reaktor owr
 NT1 reaktor parr-1
 NT1 reaktor pat
 NT1 reaktor pbr
 NT1 reaktor pctr
 NT1 reaktor phebus
 NT1 reaktor pik
 NT1 reaktor pik physical model
 NT1 reaktor pnc-l-77
 NT1 reaktor proteus
 NT1 reaktor prtr
 NT1 reaktor psbr
 NT1 reaktor ptr
 NT1 reaktor pulstar-buffalo
 NT1 reaktor pulstar-raleigh
 NT1 reaktor r-1
 NT1 reaktor r-2
 NT1 reaktor r-a
 NT1 reaktor r2-0
 NT1 reaktor ra-0
 NT1 reaktor ra-10
 NT1 reaktor ra-2
 NT1 reaktor ra-3
 NT1 reaktor ra-4
 NT1 reaktor ra-5
 NT1 reaktor ra-6
 NT1 reaktor ra-8
 NT1 reaktor rake-2
 NT1 reaktor rana
 NT1 reaktor rb-1
 NT1 reaktor rg-1m
 NT1 reaktor rien-1
 NT1 reaktor rinsc
 NT1 reaktor ritmo
 NT1 reaktor rmb
 NT1 reaktor romaschka
 NT1 reaktor rp-10
 NT1 reaktor rpt
 NT1 reaktor rts-1
 NT1 reaktor rv-1
 NT1 reaktor safari-1
 NT1 reaktor sbr-1

NT1 reaktor sbr-2
 NT1 reaktor sbr-5
 NT1 reaktor scarabee
 NT1 reaktor silene
 NT1 reaktor sneak
 NT1 reaktor sora
 NT1 reaktor spert-1
 NT1 reaktor spr-2
 NT1 reaktor spr-3
 NT1 reaktor spr-4
 NT1 reaktor spr iae
 NT1 reaktor sprr-300
 NT1 reaktor sr-1
 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 viper
 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 zifr
 NT1 reaktor zppr
 NT1 slowpoke-reaktoren
 NT2 reaktor slowpoke rmc
 NT2 reaktor slowpoke src
 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 bukarast
 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 gtr-reaktor

USE reaktor gtr

fortgeschrittene eigenantriebssysteme

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

USE aaps

fortgeschrittener gasgekuehlter 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 oogense
 RT ovulation
 RT paarung
 RT pflanzenzuechtung
 RT physiologie
 RT pollen
 RT populationsdynamik
 RT schwangerschaft
 RT spermatogenese
 RT sporen
 RT tierzucht
 RT vegetative vermehrung
 RT weibliche genitalien
 RT zygoten

FORTPFLANZUNGSSTOERUNGEN

*BT1 erkrankungen des urogenitalsystems
 RT abort
 RT endokrine erkrankungen
 RT fertilitaet
 RT fortpflanzung
 RT kastration
 RT menstruationsstoerungen
 RT schwangerschaft
 RT sterilitaet

FORTTRAN

BT1 programmiersprachen

FORTSCHRITTSBERICHT

INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-23

Nur in Verbindung mit dem Literaturindikator Y zu vergeben.

BT1 dokumentarten

FOSSILE BRENNSTOFFE

UF fossile brennstoffreserven
 BT1 brennstoffe
 BT1 energiequellen
 NT1 erdgas
 NT2 abiogenes gas
 NT2 komprimiertes erdgas
 NT2 verfluessigtes erdgas
 NT1 erdoel
 NT2 erdoelfraktionen
 NT3 erdoeldestillate
 NT4 gasoel
 NT5 dieselkraftstoffe
 NT5 heizoele

NT6 leichte heizoele

NT6 schwere heizoele

NT5 kerosin

NT3 erdoelrueckstaende

NT3 raffineriegase

NT2 rueckstandssole

NT2 schieferoel

NT3 schieferoelfraktionen

NT2 schwefelhaltiges erdoeldestillat

NT1 kohle

NT2 braunkohle

NT3 lignit

NT2 feinkohle

NT2 magerkohle

NT2 sapropelitische kohle

NT3 bogheadkohle

NT4 torbanit

NT3 kaennelkohle

NT2 schwefelarme kohle

NT2 schwefelreiche kohle

NT2 steinkohle

NT3 anthrazit

NT3 fettkohle

NT1 oelsande

NT1 oelschiefer

NT2 schwarzschiefer

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 dämpferzeugung 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 emissions-spektroskopie

FOURIER-TRANSFORMATION

*BT1 integraltransformationen

FOURIER-WAERMEGLEICHUNG

*BT1 partielle differentialgleichungen

RT waermuebertragung

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-Teilchenzustaende.

RT bahndrehimpuls

RT n*baryonen

RT wellenfunktionen

fragmente (teilchen)

USE teilchen

fragmente(fallout)

USE fallout

fragmente(kernspaltung)

USE spaltfragmente

fragmente(zerfall)

USE zerfall

FRAGMENTIERUNG

1999-05-19

*Bis 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

*Selbstaehnliche Punktmengen oder Figuren.
Greift man eine Teilmenge heraus und
vergroessert sie beliebig, so ergibt sich das
Ganze.*

RT metrik

RT topologie

FRAKTIONIERTER BESTRAHLUNG

UF dosisfraktionierung

UF split-dose-bestrahlung

BT1 bestrahlung

RT dosis-effekt-kurven

RT kumulative strahlenwirkungen

RT strahlentherapie

RT zeitliche dosisverteilung

FRAKTIONIERUNG

1985-12-10

BT1 trennverfahren

RT destillation

RT loesung

RT zweidimensionale elektrolyse

FRAKTOGRAPHIE

RT brueche

RT keramographie

RT metallographie

RT photomikrographie

frakturen (knochen)

USE knochenbrueche

francevillit

1996-07-18

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

USE oxid-minerale

USE uran-minerale

FRANCIUM

*BT1 alkalimetalle

FRANCIUM 199

INIS: 1999-07-21; ETDE: 2002-01-18

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 franciumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

FRANCIUM 200

INIS: 1995-10-03; ETDE: 1995-09-22

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 franciumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-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 franciumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

FRANCIUM 204

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 franciumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

FRANCIUM 205

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 franciumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

FRANCIUM 206

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 franciumisotope

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

FRANCIUM 207

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 franciumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

FRANCIUM 208

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 franciumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

FRANCIUM 209

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 franciumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

FRANCIUM 210

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 franciumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

FRANCIUM 211

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 franciumisotope

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 radioisotope (lebensdauer
nanosekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

FRANCIUM 212

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 franciumisotope

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer
mikrosekunden)

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 radioisotope (lebensdauer
nanosekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

FRANCIUM 213

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 franciumisotope

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer
mikrosekunden)*BT1 radioisotope (lebensdauer
nanosekunden)

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

FRANCIUM 214

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 franciumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

FRANCIUM 215

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 franciumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer
nanosekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

FRANCIUM 216

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 franciumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer
nanosekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

FRANCIUM 217

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 franciumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer
mikrosekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

FRANCIUM 218

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 franciumisotope

*BT1 isomere uebergangsisotope

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

FRANCIUM 219

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

FRANCIUM 220

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 franciumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

FRANCIUM 221

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

FRANCIUM 222

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 franciumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

FRANCIUM 223

- UF actinium k*
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 franciumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

FRANCIUM 224

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 franciumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

FRANCIUM 225

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 franciumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

FRANCIUM 226

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 franciumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

FRANCIUM 227

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1975-08-19

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 franciumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

FRANCIUM 228

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1975-08-19

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 franciumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

FRANCIUM 229

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1975-08-19

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 franciumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

FRANCIUM 230

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 franciumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

FRANCIUM 231

1985-05-15

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 franciumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

FRANCIUM 232

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-15

- *BT1 franciumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-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

FRANCIUMZUSAETZE

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 stickstofffixierung
- 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 laboratorii nazionali di frascati

RT frascati linac

RT infn

RT synchrotron frascati

frascati-tokamak

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

USE ft-tokamak

FRASER RIVER

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

*BT1 fluesse

RT kanada

FRAUEN

*BT1 mensch

BT1 weibchen

RT erwachsene

RT gynaekologie

RT us affirmative action program

FRAUNHOFER-LINIEN

UF fraunhofer-spektrum

RT spektren

fraunhofer-spektrum

USE fraunhofer-linien

frc

USE federal radiation council

FREDHOLM-GLEICHUNG

*BT1 integralgleichungen

FREEDOM OF INFORMATION ACT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-29

BT1 gesetze

RT gesetzgebung

FREIE BILDUNGSENERGIE

*BT1 freie energie

RT bildungswaerme

freie bildungsenergie n. gibbs

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-05-17

USE freie bildungsenthalpie

FREIE BILDUNGSENTHALPIE

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-05-17

UF freie bildungsenergie n. gibbs

*BT1 freie enthalpie

RT bildungswaerme

RT entropie

FREIE-ELEKTRONEN-LASER

INIS: 1981-04-03; ETDE: 1979-01-30

BT1 laser

FREIE ENERGIE

UF freie energie (helmholtz)

UF helmholtz freie energie

BT1 energie

*BT1 thermodynamische eigenschaften

NT1 freie bildungsenergie

NT1 oberflaechenenergie

RT affinitaet

freie energie (gibbs)

USE freie enthalpie

freie energie (helmholtz)

USE freie energie

FREIE ENTHALPIE

UF freie energie (gibbs)

UF gibbs freie energie

BT1 energie

*BT1 thermodynamische eigenschaften

NT1 freie bildungsenthalpie

NT1 sauerstoffpotential

freie konvektion

USE naturkonvektion

freie radikale

USE radikale

freigabe von informationen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

USE freigabe zur veroeffentlichung

FREIGABE ZUR**VEROEFFENTLICHUNG**

INIS: 1998-07-06; ETDE: 1983-03-24

UF freigabe von informationen

RT aufklaerung der oeffentlichkeit

RT geheiminformation

FREIHEITSGRADE

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1986-10-07

RT mechanik

RT schwankungen

RT statistik

RT thermodynamik

freileitungsmaste

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-05

USE freileitungsmaste

FREILEITUNGSMASTE

INIS: 1993-03-26; ETDE: 1976-08-04

UF freileitungsmaste

SF tuerme

BT1 mechanische bauteile

RT freileitungsstromuebertragung

FREILEITUNGSSTROMUEBERTRAGUNG

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-08-04

BT1 leistungsuebertragung

RT freileitungsmaste

freisetzung (spaltprodukte)

1980-11-07

USE spaltproduktfreisetzung

FREISETZUNGSGRENZWERTE

RT kaminableitung

RT radioaktive abfaelle

RT strahlungsfachrdung

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 kaelttemittel

RT kohlenwasserstoffe

RT kryotechnik

frequenz (eigen)

USE eigenfrequenz

frequenz (gyro)

USE gyrofrequenz

frequenz (langmuir)

USE langmuir-frequenz

frequenz (zyklotron)

USE zyklotronumlauffrequenz

FREQUENZABHAENIGKEIT

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
 RT elektromagnetische strahlung
 RT frequenzmodulation
 RT nichtlineare optik
 RT nichtlineare probleme
 RT plasmawellen
 RT schallwellen

FREQUENZMODULATION

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1981-09-08
 BT1 modulation
 RT frequenzkontrolle
 RT frequenzmessung
 RT frequenzmischung
 RT frequenzwahl

frequenzmodulierte zyklotrons

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13
 USE synchrozyklotrons

FREQUENZUMWANDLER

RT frequenzbereich
 RT heterodynempfaenger
 RT impulsgeneratoren
 RT parametrische verstaerker

FREQUENZWAHL

1992-08-11
 BT1 abstimmung
 RT frequenzkontrolle
 RT frequenzmodulation
 RT laser
 RT modenselektion

FRESNEL-KOEFFIZIENT

Eins minus des reziproken Quadrats des Refraktionsindex.

RT brechung
 RT brechungsindex
 RT sichtbare strahlung

FRESNEL-REFLEKTOREN

INIS: 1992-07-09; ETDE: 1981-09-08
 Spiegel unterschiedlicher Orientierung sind so angeordnet, dass sie die optischen

Eigenschaften eines glatten Reflektors besitzen, z.B. eines Parabolreflektors.

*BT1 solarreflektoren
 BT1 spiegel

FRESNELLINSE

1976-06-23
 Eine Linse, deren Oberflaeche von einer konzentrischen Serie einfacher Linsen gebildet wird.

BT1 linsen
 RT sonnenkonzentratoren

FREUND ADJUVANS

RT antigene

FREYALIT

2000-04-12
 *BT1 silicat-minerale
 *BT1 thorium-minerale
 RT thoriumsilicate

frh-reaktor

1991-07-02
 USE triga-1-reaktor hannover

friambient-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-23
 Bis Juli 1993 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE kohleverfluessigung

fricke-dosimeter

USE chemische dosimeter

FRIEDEL-CRAFTS-REAKTION

BT1 chemische reaktionen

FRISCHDAMPFLECKUNFAELLE

2017-07-18
 UF msib
 *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 Frostschaden 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 unfaele

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

fs krao mochovce

2012-11-27
FINALNE SPRACOVANIE KVAPALNYCH RADIOAKTIVNYCH ODPADOV MOCHOVCE.
USE mochovce endbehandlungsanlage fluessiger radioaktiver abfall

fsa

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
Fixed scatterer approximation.
USE fsc-naeherung

FSC-NAEHERUNG

UF fixed scattering centres naeherung
UF fsa
UF naeherung (fixed scattering centres)
*BT1 naeherungen
RT glauber-theorie
RT mehrkoerperproblem
RT optische modelle
RT streuung

fsd-geraete

USE lichtpunktdigitalumsetzer

FSH

UF follikelanregendes hormon
*BT1 gonadotropine
RT oestrogene

FT-TOKAMAK

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09
UF frascati-tokamak
UF ftu-tokamak
*BT1 tokamakanlagen

FT-WERT

RT betazerfall
RT entkoppelung
RT halbwertzeit
RT verzweigungsverhaeltnis
RT zerfall

ftt-reaktor(richtland)

2000-04-12
USE reaktor 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 bakterioostatika
*BT1 fluorouracile
*BT1 nukleoside
*BT1 strahlensensibilisierungsstoffe
RT desoxyuridin

FUECHSE

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1985-03-12
UF urocyon (graufoechse)
UF vulpes (foechse)
*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 saeukenfuellung
RT kuehltuerme

FUELLSTANDSANZEIGER

BT1 messinstrumente
RT radiometrische messgeraete

FUELLSTOFFE

RT bindemittel
RT zementeinspritzung

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 kohlenstoffnanoroehren

FULVINSAEUREN

*BT1 organische saeuren
RT erdboden
RT huminsauren
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 gas

FUMARSAEURE

- *BT1 dicarbonsauren

fundamentale wechselwirkungen

2017-05-11

- USE fundamentale wechselwirkungen

FUNDAMENTALE WECHSELWIRKUNGEN

1999-03-23

UF fundamentale wechselwirkungen

- BT1 wechselwirkungen
- NT1 elektromagnetische wechselwirkungen
- NT2 compton-effekt
- NT2 coulomb-streuung
- NT2 elektroproduktion
- NT2 photoerzeugung
- NT3 primakoff-effekt
- NT2 photon-hadron-wechselwirkungen
- NT3 photon-baryon-wechselwirkungen
- NT4 photon-hyperon-wechselwirkungen
- NT4 photon-nukleon-wechselwirkungen
- NT5 photon-neutron-wechselwirkungen
- NT5 photon-proton-wechselwirkungen
- NT3 photon-meson-wechselwirkungen
- NT2 photon-photon-wechselwirkungen
- NT2 umklapp-prozesse
- NT1 gravitationswechselwirkungen
- NT1 schwache wechselwirkungen
- NT2 fermi-wechselwirkungen
- NT2 leptonischer zerfall
- NT1 starke wechselwirkungen
- NT2 ladungsaustausch-wechselwirkungen
- NT2 periphere stoesse
- RT einheitliche feldtheorien
- RT energieerhaltungsgesetze
- RT hochenergielimes
- RT invarianzregeln
- RT niederenergielimes
- RT potentiale
- RT wechselwirkungen geladener stroeme
- RT wechselwirkungen neutraler stroeme

FUNDAMENTE

1975-12-17

UF baufundamente

UF pfeiler

- *BT1 auflager/ausbau
- RT boden-bauwerk-wechselwirkungen
- RT gebaueude
- RT 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 tineas

RT vakzine

FUNGIZIDE

BT1 pestizide

NT1 cycloheximid

RT fungi

RT pilzkrankheiten

funken (elektrisch)

- USE elektrische funken

FUNKENBOHRER

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

- *BT1 bohrmaschinen
- RT bohrer
- RT elektrische funken
- RT gesteinsbohrung
- RT niederbringung einer bohrung

FUNKENEROSIONSBEARBEITUNG

- BT1 maschinelle bearbeitung

FUNKENKAMMERN

- *BT1 gas-spurendetektoren
- NT1 filmlose funkenkammern
- NT2 akustische funkenkammern
- NT2 drahtelektroden-funkenkammern
- NT1 funkenkammern m.groessem elektrodenabstand
- NT1 projektionsfunkenkammern
- NT1 streamerfunkenkammern
- RT digitalisierer
- RT funkenzaehler

FUNKENKAMMERN M.GROSSEM ELEKTRODENABSTAND

- *BT1 funkenkammern

funkenkammern mit akust. lokalisierung

- USE akustische funkenkammern

FUNKENMASSENSPEKTROMETER

- *BT1 massenspektrometer

FUNKENSTRECKEN

- RT durchschlag
- RT elektrische entladungen
- RT elektrische funken
- RT paschen-gesetz

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 atmosphaerische 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 kraefftefunktionen
- 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 korrelationsfunktion
- NT1 kugelfunktionen
- NT1 lagrange-funktion
- NT1 neutroneneinflussfunktion
- NT1 neutronenschadensfunktion
- NT1 placzek-funktion
- NT1 polynome
- NT2 hermitesche polynome
- NT2 laguerre-polynome
- NT2 legendre-polynome
- NT1 retentionsfunktion
- NT1 riemann-funktion

NT1 spektralfunktionen
NT2 spektrale dichte
NT1 spline-funktionen
NT1 staerkefunktionen
NT1 strukturfunktionen
NT1 uebertragungsfunktionen
NT1 verteilungsfunktionen
NT1 vertextfunktionen
NT1 wahrscheinlichkeitsdichtefunktionen
NT1 weierstrass-funktionen
NT1 wellenfunktionen
NT1 wichtungsfunktionen
NT1 zustandssummen
RT algorithmen
RT exakte loesungen
RT gleichungen
RT mathematik
RT reihenentwicklung
RT rekursionsrelationen
RT riemann-flaeche
RT singularitaet

funktionen (biologische)

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-08-26
 USE biologische funktionen

FUNKTIONSGENERATOREN

UF 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 technikumsanlagen
RT analogsysteme
RT biologische modelle
RT hypothese
RT massstabsgetreue modelle
RT mathematische modelle
RT mikrokosmos
RT modelle
RT modellkonstruktionen
RT phantome
RT plasmasimulierung
RT simulation
RT vergleichende auswertungen

FUNKTIONSTUDIEN

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16
UF dynamische untersuchungen (biologisch)
RT biologische funktionen
RT biologische markierungsstoffe
RT gleichgewicht
RT radionuklidkinetik
RT radiopharmaka
RT sequentielles scanning
RT stroemungsgeschwindigkeit
RT struktur-aktivitaet-beziehungen
RT tracerverfahren

FUQING-1 REAKTOR

2017-06-09
Fuqing, China
***BT1** druckwasserreaktoren

FUQING-2 REAKTOR

2017-06-09
Fuqing, China
***BT1** druckwasserreaktoren

FUQING-3 REAKTOR

2017-06-09
Fuqing, China
***BT1** druckwasserreaktoren

FUQING-4 REAKTOR

2017-06-09
Fuqing, China. Der Reaktor befindet sich im Bau.
***BT1** druckwasserreaktoren

FUQING-5 REAKTOR

2017-06-09
Fuqing, China. Der Reaktor befindet sich im Bau.
***BT1** druckwasserreaktoren

FUQING-6 REAKTOR

2017-06-09
Fuqing, China. Der Reaktor befindet sich im Bau.
***BT1** druckwasserreaktoren

FURANE

1996-10-23
UF furildioxim
***BT1** heterozyklische verbindungen
***BT1** organische sauerstoffverbindungen
NT1 benzofurane
NT1 furfural
NT1 tetrahydrofuran
NT2 mthf
RT heterozyklische sauerstoffverbindungen
RT kinetin

furat

2009-05-20
 USE euphrat

FURFURAL

UF 2-furaldehyd
***BT1** aldehyde
***BT1** furane

furildioxim

1996-10-23
Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.
 USE furane
 USE oxime

FUSARIUM

***BT1** eumycota
BT1 parasiten

fushun-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28
Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Oelschieferaufbereitungsverfahren mit direkter Aufheizung durch ein Gemisch von Verbrennungsgasen und in den Prozess zurueck gefuehrten und erneut erhitzten Gasen.
 SEE oelschiefer
 SEE retortenschwelen

fusileer operation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-25
Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE kernexplosionen
 USE unterirdische explosionen

fusion (kern)

2000-04-12
 USE thermonukleare reaktionen

fusion (nichtmetallische bindung)

USE verbund

fusion (schmelzen)

USE schmelzen

fusion (schweissen)

USE schweissen

fusion electromagnetic induction experiment

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-06-20
 USE felix-anlage

fusionierte zellen (tiere)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10
 USE hybridome

FUSIONSAUSBEUTE

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

FUSIONSNEUTRONQUELLENANLAGEN

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

FUSIONSREAKTORBRENNSTOFFZUFUHR

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1989-02-13
UF beschicken (fusionsreaktor)
UF reaktorbeschickung (fusionsreaktoren)
RT brennstoffspeisevorrichtungen
RT gas-injektion
RT pelleteinschuss
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 fmit linac
 RT thermonukleare reaktoren
- fussbodenheizung**
 2006-03-31
 USE fussboeden
 USE heizungssysteme
- FUSSBOEDEN**
 INIS: 1999-08-04; ETDE: 1975-09-11
 UF fussbodenheizung
 RT gebauede
 RT kellergeschosses
- FUSSLEISTENHEIZUNG**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19
 *BT1 raumheizung
 RT elektroheizung
- futter**
 INIS: 1975-11-27; ETDE: 2002-06-13
 USE tierfutter
- futterstroh**
 INIS: 1991-12-11; ETDE: 1979-04-11
 Bei ETDE sollte dieser Begriff zusammen mit dem Deskriptor LANDWIRTSCHAFTLICHE ABFAELLE und einem Deskriptor, welches die Feldfruechte beschreibt, indiziert werden.
 USE landwirtschaftliche abfaelle
- FUZZY LOGIK**
 1991-07-02
 BT1 mathematische logik
 RT chaostheorie
 RT mathematische modelle
 RT set-theorie
 RT wahrscheinlichkeit
- fw-stoic-verfahren**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27
 Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE kohlevergasung
- fwpc**
 INIS: 1977-03-01; ETDE: 2002-06-13
 Federal Water Pollution Control Act, USA.
 USE wasserreinhaltungsgesetze
- 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 matrizen
 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-gerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 seltenerdkerne
- GADOLINIUM 136**
 2007-01-30
 *BT1 gadoliniumisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
 *BT1 seltenerdkerne

- GADOLINIUM 137**
 INIS: 1984-10-18; ETDE: 1984-11-06
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gadoliniumisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 seltenerdkerne
- GADOLINIUM 138**
 INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-10-25
 *BT1 gadoliniumisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 seltenerdkerne
- GADOLINIUM 139**
 INIS: 1984-10-18; ETDE: 1984-11-06
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gadoliniumisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 seltenerdkerne
- GADOLINIUM 140**
 INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-10-25
 *BT1 gadoliniumisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 seltenerdkerne
- GADOLINIUM 141**
 INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-05
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gadoliniumisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 seltenerdkerne
- GADOLINIUM 142**
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gadoliniumisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 seltenerdkerne
- GADOLINIUM 142 TARGET**
 INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-05-07
 BT1 targets
- GADOLINIUM 143**
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gadoliniumisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 seltenerdkerne
- GADOLINIUM 144**
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gadoliniumisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 seltenerdkerne
- GADOLINIUM 145**
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gadoliniumisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 seltenerdkerne
- GADOLINIUM 146**
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gadoliniumisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
 *BT1 seltenerdkerne

GADOLINIUM 147

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gadoliniumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 seltenerdkerne

GADOLINIUM 148

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gadoliniumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
- *BT1 seltenerdkerne

GADOLINIUM 148 TARGET

- INIS: 1982-01-13; ETDE: 1981-07-18*
BT1 targets

GADOLINIUM 149

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gadoliniumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 seltenerdkerne

GADOLINIUM 150

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gadoliniumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 seltenerdkerne

GADOLINIUM 151

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gadoliniumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 seltenerdkerne

GADOLINIUM 152

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gadoliniumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 seltenerdkerne

GADOLINIUM 152 TARGET

- INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09*
BT1 targets

GADOLINIUM 153

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gadoliniumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 seltenerdkerne

GADOLINIUM 154

- *BT1 gadoliniumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 stabile isotope

GADOLINIUM 154 TARGET

- ETDE: 1976-07-09*
BT1 targets

GADOLINIUM 155

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

GADOLINIUM 155 REAKTIONEN

- 1984-11-30*
*BT1 schwerionenreaktionen

GADOLINIUM 155 STRAHLEN

- INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24*
*BT1 ionenstrahlen

GADOLINIUM 155 TARGET

- ETDE: 1976-07-09*
BT1 targets

GADOLINIUM 156

- *BT1 gadoliniumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 stabile isotope

GADOLINIUM 156 TARGET

- ETDE: 1976-07-09*
BT1 targets

GADOLINIUM 157

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

GADOLINIUM 157 TARGET

- ETDE: 1976-07-09*
BT1 targets

GADOLINIUM 158

- *BT1 gadoliniumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 stabile isotope

GADOLINIUM 158 TARGET

- ETDE: 1976-07-09*
BT1 targets

GADOLINIUM 159

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

GADOLINIUM 159 TARGET

- INIS: 1976-04-03; ETDE: 1976-07-12*
BT1 targets

GADOLINIUM 160

- *BT1 gadoliniumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 stabile isotope

GADOLINIUM 160 TARGET

- ETDE: 1976-07-09*
BT1 targets

GADOLINIUM 161

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

GADOLINIUM 162

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

GADOLINIUM 163

- INIS: 1982-04-14; ETDE: 1981-09-08*
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 gadoliniumisotope
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 seltenerdkerne

GADOLINIUM 164

- INIS: 1988-10-10; ETDE: 1988-11-01*
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 gadoliniumisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 seltenerdkerne

GADOLINIUM 165

- 1998-09-23*
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 gadoliniumisotope
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 seltenerdkerne

GADOLINIUM 166

- 2007-01-30*
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 gadoliniumisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 seltenerdkerne

GADOLINIUM 167

- 2007-01-30*
*BT1 gadoliniumisotope
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 seltenerdkerne

GADOLINIUM 168

- 2007-01-30*
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 gadoliniumisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
*BT1 seltenerdkerne

GADOLINIUM 169

- 2007-01-30*
*BT1 gadoliniumisotope
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 seltenerdkerne

GADOLINIUMARSENIDE

- INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-08-09*
*BT1 arsenide
*BT1 gadoliniumverbindungen

GADOLINIUMBASISLEGIERUNGEN

- *BT1 gadoliniumlegierungen

GADOLINIUMBORIDE

- *BT1 boride
- *BT1 gadoliniumverbindungen

GADOLINIUMBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 gadoliniumhalogenide

GADOLINIUMCARBIDE

- *BT1 carbide
- *BT1 gadoliniumverbindungen

GADOLINIUMCARBONATE

- *BT1 carbonate
- *BT1 gadoliniumverbindungen

GADOLINIUMCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 gadoliniumhalogenide

GADOLINIUMFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 gadoliniumhalogenide

GADOLINIUMHALOGENIDE

- 2012-07-19*
*BT1 gadoliniumverbindungen
*BT1 halogenide

NT1 gadoliniumbromide
 NT1 gadoliniumchloride
 NT1 gadoliniumfluoride
 NT1 gadoliniumjodide

GADOLINIUMHYDRIDE

*BT1 gadoliniumverbindungen
 *BT1 hydride

GADOLINIUMHYDROXIDE

*BT1 gadoliniumverbindungen
 *BT1 hydroxide

GADOLINIUMIONEN

*BT1 ionen

GADOLINIUMISOTOPE

1997-01-30

BT1 isotope
 NT1 gadolinium 134
 NT1 gadolinium 135
 NT1 gadolinium 136
 NT1 gadolinium 137
 NT1 gadolinium 138
 NT1 gadolinium 139
 NT1 gadolinium 140
 NT1 gadolinium 141
 NT1 gadolinium 142
 NT1 gadolinium 143
 NT1 gadolinium 144
 NT1 gadolinium 145
 NT1 gadolinium 146
 NT1 gadolinium 147
 NT1 gadolinium 148
 NT1 gadolinium 149
 NT1 gadolinium 150
 NT1 gadolinium 151
 NT1 gadolinium 152
 NT1 gadolinium 153
 NT1 gadolinium 154
 NT1 gadolinium 155
 NT1 gadolinium 156
 NT1 gadolinium 157
 NT1 gadolinium 158
 NT1 gadolinium 159
 NT1 gadolinium 160
 NT1 gadolinium 161
 NT1 gadolinium 162
 NT1 gadolinium 163
 NT1 gadolinium 164
 NT1 gadolinium 165
 NT1 gadolinium 166
 NT1 gadolinium 167
 NT1 gadolinium 168
 NT1 gadolinium 169

GADOLINIUMJODIDE

*BT1 gadoliniumhalogenide
 *BT1 jodide

GADOLINIUMKOMPLEXE

*BT1 seltenerdkomplexe

GADOLINIUMLEGIERUNGEN

Legierungen mit Gd-Gehalt ueber 1%.

*BT1 seltenerdlegierungen
 NT1 gadoliniumbasislegierungen
 NT1 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 sulfat

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 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 gefluegel

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 hydroxysaeuren
 RT pektine

GALAXIEN

UF lokales supersystem
 NT1 magellanische wolken
 NT1 markarian-galaxien
 NT1 milchstrasse
 NT1 radiogalaxien
 NT1 roentgen-galaxien
 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 carbonsaeuren

*BT1 sterole
 NT1 cholsaure
 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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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 galliumzusaetze

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 sulfat

GALLIUMSULFIDE

- BT1 galliumverbindungen
- *BT1 sulfide

GALLIUMTELLURIDE

1977-09-06

- BT1 galliumverbindungen
- *BT1 telluride

GALLIUMVERBINDUNGEN

- NT1 galliumantimonide
- NT1 galliumarsenide

NT1 galliumcarbide

NT1 galliumhalogenide

NT2 galliumbromide

NT2 galliumchloride

NT2 galliumfluoride

NT2 galliumjodide

NT1 galliumhydroxide

NT1 galliumnitrate

NT1 galliumnitride

NT1 galliumoxide

NT1 galliumphosphate

NT1 galliumphosphide

NT1 galliumselenide

NT1 galliumsulfate

NT1 galliumsulfide

NT1 galliumtelluride

GALLIUMZUSAETZE

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

- *BT1 galliumlegierungen

gallusgerbsaeure

USE gerbsaeure

GALLUSSAEURE

UF trihydroxybenzoesaeure

- *BT1 hydroxysaeuren

galoter-verfahren

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

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Feingemahlener Oelschiefer wird im Drehrohrofen weiter verarbeitet, wobei heisser verbrauchter Oelschiefer als Waermetraeger dient.

SEE oelschiefer

galvanische elemente

USE elektrische batterien

galvanische korrosion

USE elektrochemische korrosion

GALVANISCHE METALLABSCHIEDUNG

UF galvanoformung

- *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 tandemspegel

GAMMA-ASTRONOMIE

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11
 Fuer Photonenenergien ueber 100 keV.
 BT1 astronomie
 RT kosmische gammaquellen
 RT kosmische roentgenquellen
 RT kosmische strahlung

GAMMA-BOHRLOCHMESSUNG

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07
 Messung der natuerlichen Gamma-Aktivitaet eines Bohrlochs.
 *BT1 radioaktivitaets-bohrlochmessung
 RT natuerliche radioaktivitaet

GAMMA-BRENNSTOFFABSUCHE

BT1 brennstoffpruefung
 *BT1 gammaradiographie

GAMMA-GAMMA-BOHRLOCHMESSUNG

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07
 Gammastrahlenquelle und Gammadetektor.
 UF dichte-log
 *BT1 radioaktivitaets-bohrlochmessung

gamma-hexachlorbenzol

INIS: 1976-05-07; ETDE: 2002-06-13
 USE lindan

gamma-hexachlorhexan

INIS: 1976-05-07; ETDE: 2002-06-13
 USE lindan

gamma-laser

INIS: 1981-04-03; ETDE: 1978-03-08
 Bis August 1981 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE gaser

gamma-reaktionen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12
 USE photonukleare reaktionen

gammaaufheizung

USE strahlungsheizung

GAMMADIFFRAKTOMETER

*BT1 diffraktometer
 RT diffraktion
 RT kristallographie
 RT roentgendiffraktometer

GAMMADOSIMETRIE

BT1 dosimetrie
 RT gammanachweis

GAMMAFUNKTION

BT1 funktionen
 RT mathematik

GAMMAKAMERAS

Das Geraet besteht aus einem grossen, duennen Szintillationskristall bzw. einer

Array-artigen Anordnung von Photomultipliern, einer Kollimatorblende und der Auswertelektronik fuer die vom Photomultiplier erzeugten Impulse.

UF szintillationskamas
 BT1 kamas
 NT1 positronenkamas
 RT comptonstreuungs-computertomographie
 RT einzelphotonenemissions-computertomographie
 RT emissions-computertomographie
 RT nuklearmedizin
 RT radioisotopenscanner

GAMMAKASKADEN

*BT1 kernkaskaden
 RT kaskadentheorie

GAMMANACHWEIS

UF photonennachweis (gamma)
 *BT1 strahlungsnachweis
 RT compton-diodendetektoren
 RT gammadosimetrie
 RT gammaspektrometer
 RT gammaspektroskopie
 RT kristalldrahtzaehler
 RT positronenannihilationsspektroskopie
 RT radioisotopenscanning
 RT strahlendetektoren

GAMMAPHOS

1984-05-24
 S-2-(Omega-Aminopropylaminoethyl)-Phosphorothioat.
 *BT1 amine
 *BT1 strahlenschutzsubstanzen
 *BT1 thiophosphorsaureester

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

gamaspektrometrie

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13
 USE gammaspektroskopie

GAMMASPEKTROSKOPIE

UF gammaspektrometrie
 BT1 spektroskopie
 RT brennstoffkuehlzeit
 RT gammanachweis
 RT radiometrische vermessungen

GAMMASTRAHLUNG

*BT1 elektromagnetische strahlung
 *BT1 ionisierende strahlen
 NT1 prompte gammastrahlung
 NT1 verzogerte gammastrahlung
 RT gammaquellen

RT gammaspektren
 RT kosmische gammaquellen
 RT photonen
 RT roentgenstrahlung

gammatransmissionsscanning

USE photonentransmissionsscanning

GAMMATRANSPORTTHEORIE

BT1 transporttheorie
 RT photonentransport

GAMMAZERFALL

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1988-10-12
 *BT1 kernzerfall
 RT innere konversion

gammel-brueckner-potential

1999-12-06
 Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE nukleon-nukleon-potential

gammel-christian-thaler-theorie

USE gammel-thaler-potential

GAMMEL-THALER-POTENTIAL

UF gammel-christian-thaler-theorie
 *BT1 ope-potential

gamow-faktor

USE gamow-potentialwall

GAMOW-POTENTIALWALL

UF gamow-faktor
 RT alphazerfall
 RT kernpotential

GAMOW-TELLER-AUSWAHLREGELN

UF gamow-teller-theorie
 UF gamow-teller-zerfall
 RT betazerfall

gamow-teller-theorie

USE gamow-teller-auswahlregeln

gamow-teller-zerfall

USE gamow-teller-auswahlregeln

GANGART

BT1 rueckstaende
 RT schlacke

ganges

INIS: 1999-12-31; ETDE: 1976-05-17
 USE ganges

GANGES

UF ganges
 *BT1 fluesse
 RT bangladesh
 RT indien

GANGLIEN

BT1 nervensystem
 RT autonomes nervensystem
 RT rueckenmark
 RT thalamus

GANGLIOSIDE

*BT1 glykolipide
 *BT1 organische stickstoffverbindungen
 RT sialinsaure

GANGRAEN

*BT1 nekrose
 RT ulcera

ganil

INIS: 1999-12-31; ETDE: 1976-05-13
 Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE ganil-zyklotron

GANIL-ZYKLOTRON

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1979-05-31
Grand Accelérateur National à 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 accélérateur national d'ions
lourds

*BT1 isochrone zyklotrons
*BT1 schwerionenbeschleuniger
RT schwerionen

GANZKOERPERBELASTUNG

RT biologische halbwertszeit
RT kontamination
RT kritische gruppe icrp
RT maximal zulaessige koerperbelastung
RT radioaktivitaet
RT radionuklidkinetik
RT umweltverschmutzung

GANZKOERPERBESTRAHLUNG

*BT1 externe bestrahlung
RT koerper

GANZKOERPERZAEHLER

*BT1 strahlendetektoren
RT gammaspektrometer
RT ganzkoerperzaehlung

GANZKOERPERZAEHLUNG

BT1 zaehltechniken
RT ganzkoerperzaehler
RT koerper
RT merkfahigkeit
RT personeneuberwachung
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 gre

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 schwerfluessigkeits-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 waerpumpen
RT erdgas
RT raumlufttechnische anlagen

GASANALYSE

1996-01-24
UF analyse (gas)
SF orsatapparat
RT elektroneneinfangdetektoren
RT gaschromatographie
RT gase
RT ionenbeweglichkeitsdetektoren
RT photoakustische spektrometer
RT quantitative chemische analyse
RT radio-release-analyse

GASAUSSBEUTE

INIS: 1993-07-21; ETDE: 1976-04-19
BT1 ausbeute
RT produktivitaet

gasausbrueche

INIS: 2000-01-04; ETDE: 1977-05-07
USE gebirgsschlaege

GASAUSTRITTE

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1976-07-07
UF fluessigerdgasunfaelle
BT1 unfaelle
RT erdgas
RT schadstofffreisetzung
RT umweltverschmutzung
RT verschuetten von chemikalien

gasbenzinanlagen

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1976-07-07
USE erdgasaufbereitungsanlagen

GASBLANKETS

INIS: 1975-08-22; ETDE: 1975-10-01
Fuer den Plasmaeinschluss. Fuer andere
Gashuellen siehe SCHUTZGAS oder
INAKTIVE ATMOSPHERE.
UF blankets (gas)
RT plasma
RT plasmaeinschliessung

GASBLASENKRANKHEIT

INIS: 2000-01-04; ETDE: 1976-04-19
*BT1 herzkreislaeferkrankungen
RT fische
RT wasserqualitaet

gasbohrungen

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-10-01
USE erdgasbohrungen

GASBRENNER

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-05-09
BT1 brenner
RT gasoefen
RT verbrennung

GASBUGGY EREIGNIS

*BT1 crosstie operation
BT1 projekt plowshare
RT erdgas
RT oelschiefer

GASCHROMATOGRAPHIE

*BT1 chromatographie
RT gasanalyse
RT unterteilung

GASDIFFUSION

BT1 diffusion

**GASDIFFUSIONSANLAGE
PORTSMOUTH**

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16
SF portsmouth plant

- *BT1 gasdiffusionsanlagen
- *BT1 us doe
- *BT1 us erda
- RT ohio

GASDIFFUSIONSANLAGEN

- UF *anreicherungsanlagen (gasdiffusion)*
- *BT1 isotopentrennanlagen
- NT1 gasdiffusionsanlage portsmouth
- NT1 orgdp
- NT1 paducah-anlage
- RT diffusionsbarrieren
- RT eurodif
- RT gasdiffusionsverfahren
- RT nuklearindustrie

GASDIFFUSIONSVERFAHREN

- *BT1 isotopentrennung
- RT diffusionsbarrieren
- RT gasdiffusionsanlagen
- RT orgdp

GASDYNAMISCHE LASER

INIS: 1992-08-11; ETDE: 1981-08-21

- *BT1 gas-laser

GASE

Siehe auch ELEKTRONENGAS und FERMI-GAS.

- UF *gasfoermige kuehlmittel*
- BT1 fluide
- NT1 abgase
- NT1 assoziiertes gas
- NT1 brenngas
- NT2 deponiegas
- NT2 erdgas
- NT3 abiogenes gas
- NT3 komprimiertes erdgas
- NT3 verfluessigtes erdgas
- NT2 mittelgas
- NT3 karburiertes wassergas
- NT3 stadtgas
- NT3 wassergas
- NT2 reichgas
- NT2 schwachgas
- NT3 generatorgas
- NT1 daempfe
- NT2 brueden
- NT1 dissozierende 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 synthese-gase
- 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 blitzoehren
- NT1 ignitronroehren
- NT1 thyatronroehren

GASER

INIS: 1999-02-22; ETDE: 1976-05-17

Gamma-ray Amplification by Stimulated

Emission of Radiation

- UF *gamma-laser*
- UF *graser*
- SF *geraet fuer stimulierte emissionen*
- RT gammaquellen
- RT laser
- RT maser
- RT nukleares pumpen
- RT stimulierte emission

gasfelder

INIS: 1992-02-19; ETDE: 1976-03-11

USE erdgasfelder

GASFLASCHEN

- BT1 behaelter

GASFLUESSIGKEITEN

1992-04-14

Fluessige Kohlenwasserstoffgemische, die unter Bohrlochtemperaturen und -druecken gasfoermig sind aber nach Kondensation oder Absorption gefoerdert werden koennen.

- UF *naturbenzin*
- UF *npl*
- *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 gas

GASFOERMIGE SCHMIERMITTEL

- BT1 schmierstoffe

gasgekuehlte graphitmoderierte reaktoren

2000-01-05

USE graphit-gas-reaktoren

GASGEKUEHLTE**HOCHTEMPERATURREAKTOREN**

1998-01-29

- UF *gasgekuehlte hochtemperaturreaktoren*
- *BT1 gasgekuehlte reaktoren
- *BT1 graphitmoderierte reaktoren
- NT1 reaktor avr
- NT1 reaktor dragon
- NT1 reaktor fulton-1
- NT1 reaktor fulton-2
- NT1 reaktor htr-10
- NT1 reaktor htrr
- NT1 reaktor kahter
- NT1 reaktor peach bottom-1
- NT1 reaktor schmehausen-2
- NT1 reaktor summit-1
- NT1 reaktor summit-2
- NT1 reaktor thtr-300
- NT1 reaktor vg-400
- NT1 reaktor vgr-50
- NT1 reaktor vhr
- NT1 reaktor vidal-1
- NT1 reaktor vidal-2
- NT1 reaktor vrain
- NT1 standardreaktor ga
- RT heliumgekuehlte reaktoren
- RT leistungsreaktoren

gasgekuehlte**hochtemperaturreaktoren**

1993-11-08

USE gasgekuehlte hochtemperaturreaktoren

GASGEKUEHLTE REAKTOREN

- SF *reaktor 710*
- BT1 reaktoren
- NT1 gasgekuehlte hochtemperaturreaktoren
- NT2 reaktor avr
- NT2 reaktor dragon
- NT2 reaktor fulton-1
- NT2 reaktor fulton-2
- NT2 reaktor htr-10
- NT2 reaktor htrr

NT2 reaktor kahter
 NT2 reaktor peach bottom-1
 NT2 reaktor schmehausen-2
 NT2 reaktor summit-1
 NT2 reaktor summit-2
 NT2 reaktor thtr-300
 NT2 reaktor vg-400
 NT2 reaktor vgr-50
 NT2 reaktor vht
 NT2 reaktor vidal-1
 NT2 reaktor vidal-2
 NT2 reaktor vrain
 NT2 standardreaktor ga
 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 bugy-1
 NT2 reaktor chinon-a1
 NT2 reaktor chinon-a2
 NT2 reaktor chinon-a3
 NT2 reaktor g-1
 NT2 reaktor g-2
 NT2 reaktor g-3
 NT2 reaktor saint laurent-a1
 NT2 reaktor saint laurent-a2
 NT2 reaktor vandellos
 NT1 heliumgekuehlte reaktoren
 NT2 reaktor avr
 NT2 reaktor dragon
 NT2 reaktor ebora
 NT2 reaktor egr
 NT2 reaktor fulton-1
 NT2 reaktor fulton-2
 NT2 reaktor gcfr
 NT2 reaktor gere
 NT2 reaktor htr-10
 NT2 reaktor htr
 NT2 reaktor ica-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 vht
 NT2 reaktor vidal-1
 NT2 reaktor vidal-2

NT2 reaktor vrain
 NT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren
 NT2 bradwell-reaktor
 NT2 reaktor berkeley
 NT2 reaktor bohunice a-1
 NT2 reaktor bugy-1
 NT2 reaktor calder hall a-1
 NT2 reaktor calder hall a-2
 NT2 reaktor calder hall b-3
 NT2 reaktor calder hall b-4
 NT2 reaktor cesar
 NT2 reaktor chapelcross-1
 NT2 reaktor chapelcross-2
 NT2 reaktor chapelcross-3
 NT2 reaktor chapelcross-4
 NT2 reaktor chinon-a1
 NT2 reaktor chinon-a2
 NT2 reaktor chinon-a3
 NT2 reaktor connah quay-b
 NT2 reaktor dungeness-a
 NT2 reaktor dungeness-b
 NT2 reaktor el-2
 NT2 reaktor el-4
 NT2 reaktor g-2
 NT2 reaktor g-3
 NT2 reaktor hartlepool
 NT2 reaktor hector
 NT2 reaktor hero
 NT2 reaktor heysham-a
 NT2 reaktor heysham-b
 NT2 reaktor hinkley point-a
 NT2 reaktor hinkley point-b
 NT2 reaktor hunterston-a
 NT2 reaktor hunterston-b
 NT2 reaktor latina
 NT2 reaktor lucens
 NT2 reaktor niederaichbach
 NT2 reaktor oldbury-a
 NT2 reaktor oldbury-b
 NT2 reaktor saint laurent-a1
 NT2 reaktor saint laurent-a2
 NT2 reaktor sizewell-a
 NT2 reaktor tokai-mura
 NT2 reaktor torness
 NT2 reaktor trawsfynydd
 NT2 reaktor vandellos
 NT2 reaktor wagr
 NT2 reaktor wylfa
 NT1 kugelhaufenreaktoren
 NT2 reaktor avr
 NT2 reaktor thtr-300
 NT2 reaktor vg-400
 NT2 reaktor vgr-50
 NT1 luftgekuehlte reaktoren
 NT2 produktionsreaktoren windscale
 NT2 reaktor afsr
 NT2 reaktor bepo
 NT2 reaktor bgrr
 NT2 reaktor br-1
 NT2 reaktor g-1
 NT2 reaktor gleep
 NT2 reaktor harmonie
 NT2 reaktor hpr
 NT2 reaktor masurca
 NT2 reaktor pfr kalpakkam
 NT2 reaktor sneak
 NT2 reaktor stf
 NT2 reaktor tory-2a
 NT2 reaktor tory-2c
 NT2 reaktor treat
 NT2 reaktor x-10
 NT2 reaktor xma-1
 NT2 reaktor zed-2
 NT1 reaktor ewg-1
 NT1 schwerwasser-gas-reaktoren
 NT2 reaktor bohunice a-1
 NT2 reaktor bohunice a-2
 NT2 reaktor el-4
 NT2 reaktor lucens

NT2 reaktor niederaichbach
 NT1 stickstoffgekuehlte reaktoren
 NT2 reaktor htlr
 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 gcfr

gasgekuehlter schneller brutreaktor

1993-11-08

USE reaktor gcfr

GASGENERATOREN

INIS: 2000-01-04; ETDE: 1976-11-17

Geraete zur Erzeugung von Gas im Labor; Chemianlagen zur Erzeugung von Gas aus Kohle, zum Beispiel Wassergas.

NT1 wasserstoffgeneratoren

RT feuerungsanlagen

RT gase

RT oelschiefelverarbeitungsanlagen

RT wellman-incandescent-verfahren

GASHYDRATE

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

Kristalline feste Clathratverbindung, gebildet aus Erdgas und Wasser, und in Wasser nicht loeslich.

UF methanhydrate

BT1 hydrate

RT erdgas

RT erdgashydratlagerstaetten

RT pipelines

GASISOLIERTE KABEL

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-03-11

*BT1 elektrokabel

RT energieuebertragungsleitungen

RT leistungsuebertragung

RT supraleitende kabel

GASKERNREAKTOREN

*BT1 homogene reaktoren

*BT1 reaktoren mit fluidisiertem brennstoff

NT1 gluehbirnenreaktoren

NT1 koaxialflussreaktoren

NT1 plasmakernanordnung

RT gasfoermige brennstoffe

GASKOMPRESSOREN

ETDE: 1975-09-12

BT1 kompressoren

RT druckgase
RT 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 Druucken.

BT1 kuenstliche foerdervverfahren
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 dieseldkraftstoffe
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

Programme 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 lufteintritt
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

GASVERBRAUCHSEINRICHTUNGEN

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

UF erdgasgeraete
UF oefen (gas)
*BT1 haushaltsgeraete
RT backoefen
RT gefriermaschinen
RT kuehlschraenke
RT waeschetrockner
RT warmwasserbereiter

**gasverbrennungsöfen
(nachverbrenner)**

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

USE nachbrenner

GASWERKE

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1978-02-14

SF versorgungsunternehmen
BT1 oeffentliche versorgungsunternehmen
RT belastungsanalyse
RT erdgasindustrie
RT erdgasverteilungssysteme
RT hauptzaehlermessung

gasynthan-verfahren

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

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verfahren zur Herstellung von synthetischem Erdgas mit Brennwerten bis 1000 btu/scf bei Druucken von 300 - 500 psig aus Erdgaskondensaten, Propan-Butan, Raffineriegasen oder leichtem und schwererem Naphtha.

USE sng-verfahren

GASZAEHLER

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1978-04-06

UF bohrlochmessung ueber die ausgasungsrate
*BT1 messgeraete
RT energieverbrauch
RT erdgas
RT hauptzaehlermessung

GASZENTRIFUGEN

*BT1 zentrifugen
RT gaszentrifugieren
RT isotopentrennung
RT ultrazentrifugen

GASZENTRIFUGIEREN

1976-01-27

*BT1 isotopentrennung
*BT1 zentrifugierung
RT gaszentrifugen
RT isotope
RT 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 tierstaelle

NT1 treibhaeuser

NT2 angebaute gewaechshaeuser

NT1 wohnhaeuser

NT2 ein-/zweifamilienhaeuser

NT2 heimmobile

NT2 mehrfamilienhaeuser

RT architekten

RT architektur

RT bauindustrie

RT baumaterial

RT bibliotheken

RT boden-bauwerk-wechselwirkungen

RT dachgeschoss

RT daecher

RT decken

RT energiemanagementsysteme

RT fahrstuehle

RT fenster

RT fensterrahmen

RT fundamente

RT fussboeden

RT hochraeume

RT industrieschornsteine

RT innenhoefe

RT insassen

RT inselloesungen

RT kellergeschoss

RT konstruktion

RT kuppelbauten

RT laboratorien

RT lufttritt

RT luftdurchlaessigkeit

RT luftvorhaenge

RT mechanische bauteile

RT medizinische einrichtungen

RT mineralisierte kabel

RT nachruestung

RT oberlicht

RT schutzraeume

RT solararchitektur

RT sonnenschirme

RT spezifische kollektorflaeche

RT sportanlagen

RT trombe-waende

RT trommelwaende

RT tueren

RT verschlussklappen

RT vorhaenge

RT waende

RT wetterschutz

gebaeude (bau)

- USE konstruktion

gebaeude (fertigung)

- USE fabrikation

gebaeude (sicherheitseinschluss)

2000-04-12

- USE sicherheitsgebaeude

GEBAEUDE IN DOPPELSCHALIGER**BAUWEISE**

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-06-13

UF doppelschalige gebaeude

UF doppelwandige gebaeude

UF gebaeude mit zweischaligen

aussenwaenden mit luftschicht

UF huellenhaeuser

UF thermohuellenhaeuser

BT1 gebaeude

RT passive solarheizungssysteme

gebaeude mit zweischaligen**aussenwaenden mit luftschicht**

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-06-13

- USE gebaeude in doppelschaliger
bauweise

gebaeudehuelle

2004-05-28

USE daecher

USE waende

gebaeudeintegrierte**energieproduzierende komponenten**

2004-02-11

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

SOLARZELLENMODULE, TROMBE-
WAENDE, DACHTEICHE.

- USE solararchitektur

GEBAEUESPRUEHSYSTEME

UF spruehsysteme (containment)

*BT1 sicherheitseinschlussysteme

RT druckunterdrueckung

RT reaktorsicherheit

GEBAEUDETECHNIK

2010-10-29

Die Gesamtheit aller Systeme, die ein
Gebaeude funktional und komfortabel
machen, z. B. Raumheizung, Klimaanlage,
Lueftung, Heisswasserversorgung,
Beleuchtung, Alarmsysteme. Nur fuer die
Gesamtheit aller technischen Anlagen in
einem Gebaeude zu verwenden. Andernfalls ist
der Deskriptor fuer die jeweilige Anlage zu
verwenden.

RT alarmsysteme

RT beleuchtungssysteme

RT energiemanagementsysteme

RT fahrstuehle

RT klimatechnik

RT luftreinigung

RT raumheizung

RT temperaturregelung

RT ventilation

RT wassererwaermung

GEBIRGE

1996-06-26

Bis Juni 1996 war CARRIZO MOUNTAINS

ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF carrizo mountains

NT1 alpen

NT1 anden

NT1 apenninen

NT1 appalachen

NT2 adirondack mountains

NT1 colorado-plateau

NT1 himalaya

NT1 jemez mountains
 NT1 kaskadengebirge
 NT2 mt baker
 NT2 mt hood
 NT2 mt st helens
 NT1 rocky mountains
 NT1 san bernardino mountains
 NT1 sierra nevada colorado
 NT1 ural
 NT1 witwatersrand
 NT1 yucca mountain
 RT eisdecke
 RT landschaftskomplex
 RT orogenese
 RT schluchten
 RT taeler

GEBIRGSANKER

INIS: 1999-05-19; ETDE: 1976-07-07

*BT1 bergwerksausruestung
 RT auflager/ausbau
 RT gebirgsbeherrschung

GEBIRGSBEHERRSCHUNG

INIS: 1993-02-16; ETDE: 1978-05-03

Massnahmen zur Beherrschung von Gebirgsbewegungen.

UF hangendbeherrschung
 RT boeschungsstandfestigkeit
 RT felsmechanik
 RT gebirgsanker
 RT gebirgsbewegung
 RT nachfall
 RT verstauen

GEBIRGSBEWEGUNG

INIS: 1992-08-28; ETDE: 1978-05-03

RT bodenbewegung
 RT bodenhebung
 RT felsmechanik
 RT gebirgsbeherrschung
 RT geologische schichten
 RT nachfall
 RT steinschlag
 RT untertagebau

GEBIRGSSCHLAEGE

INIS: 1992-01-21; ETDE: 1977-05-09

Explosive Freisetzung von Energie in Gestein, das ueber seine Elastizitaetsgrenzen beansprucht wird.

UF gasausbrueche
 RT bergbau
 RT felsmechanik
 RT gefahren
 RT seismische ereignisse
 RT vorlaeufer

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 impulsnaecherung
 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

gefaehrdungshaftung

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-06
 Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.

USE haftungsbedingungen

GEFAEHRLICHE STOFFE

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1977-01-10
 Nicht fuer radioaktive Stoffe.

UF giftstoffe (chem.)
 BT1 materialien
 NT1 giftstoffe
 NT2 toxine
 NT3 endotoxine
 NT3 mykotoxine
 NT4 aflatoxine
 RT abfaelle
 RT abfallwirtschaft
 RT chemische abfaelle
 RT entgiftung
 RT giftstoffueberwachungsgesetze
 RT letale dosen
 RT nichtradioaktive abfallstoffe
 RT toxizitaet
 RT umweltbelastung
 RT us superfund

gefaengnisse

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

gefaesserweiterung

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-05-24
 Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.
 USE vasodilatation

GEFAHREN

UF globales risiko
 UF risiken
 NT1 brandgefahr
 NT1 gesundheitsgefaehrdung
 NT2 strahlungsgefaehrdung
 RT arbeitnehmerentschaedigung
 RT braende
 RT druckentlastung

RT ergonomie
 RT ethische aspekte
 RT exkursionen
 RT gebirgsschlaege
 RT haftungsbedingungen
 RT oeffentlichkeitsarbeit
 RT risikoaabschaetzung
 RT sabotage
 RT schaden
 RT sicherheit
 RT sicherheitsduschen
 RT sicherheitstechnik
 RT stoerfaelle
 RT unfaelle
 RT versicherung
 RT zuverlaessigkeit

GEFIEDER

RT haut
 RT voegel

GEFLUEGEL

1997-06-17

UF gefluegel
 *BT1 voegel
 NT1 enten
 NT1 gaense
 NT1 huehner
 RT lebensmittel
 RT tauben

gefuegel

USE gefluegel

GEFLUEGELPEST

*BT1 viruskrankheiten
 RT viren
 RT voegel

GEFRIEREN

BT1 phasenumformungen
 RT auftauen
 RT enteisung
 RT frostschutzmittel
 RT kryobiologie
 RT lyophilisierung
 RT schmelzen
 RT verfestigung

gefrieren (lebensmittel)

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

GEFRIERMASCHINEN

INIS: 1993-08-02; ETDE: 1977-06-21
 *BT1 haushaltsgeraete
 RT elektrogeraete
 RT gasverbrauchseinrichtungen
 RT kuehlschraenke

gefrierpunkte

USE schmelzpunkte

gefrierpunkterniedrigung

USE kryoskopie

GEFRIERSCHUTZ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
 Von Maerz 1978 bis Maerz 1996 war FROSTSCHUTZSYSTEME FUER SOLARKOLLEKTOREN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF frostschutzsysteme fuer solarkollektoren
 SF gefrierschutz-rezirkulationssystem
 RT arbeitsfluessigkeiten
 RT frostschutzmittel
 RT schmelzpunkte
 RT sicherheitstechnik

gefrierschutz-rezirkulationssystem

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03
 Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor. \$Def.: Systeme zur
 Rezirkulation von Wasser aus dem
 Waermespeicher, wobei die Pumpe
 angeworfen wird, sobald der Plattenkollektor
 eine Temperatur knapp ueber dem Nullpunkt
 erreicht.

SEE gefrierschutz
 SEE solare heizsysteme
 SEE solare wasserheizer

gefrieretrocknung

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

GEGAS-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19
 Ein kombiniertes Kohlevergasungs- und
 Gaswaescheverfahren, optimiert fuer die
 Erzeugung von Niedrig-BTU-Gas.

*BT1 kohlevergasung
 RT scwachgas

GEGENLAEUFIGE**TEILVERBRENNUNG**

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

gegensein

USE zodiakallicht

gegenseitigkeit

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1980-01-15
 USE symbiose

GEGENSTROM

RT chromatographic
 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
 Geschaeftsstellen.

SF erfinderschutzgesetz
 RT atomrecht
 RT erkennungssysteme
 RT geheiminformation
 RT kryptographie
 RT objektenschutz
 RT objektenschutzvorrichtungen
 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 himarterien
 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 weglange

GEISTESSTOERUNGEN

UF psychosen
 RT erkrankungen des nervensystems
 RT gehirn
 RT psychopharmaka
 RT stoffe mit wirkung a.d.
 zentralnervensystem
 RT verhalten

GEKKO-ANLAGE

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1985-10-11
 Nd-Glas-Laser-Anlage der Universitaet Osaka
 fuer Fusionsexperimente.
 RT laser-fusionsreaktoren
 RT neodym-laser

GEKOPPELTE REAKTORKERNE

*BT1 reaktorkerne

GEKREUZTE FELDER

UF felder (gekreuzt)
 RT elektrische felder
 RT magnetfelder

gekreuzte strahlen

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

GELADENE STROEME

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-06-07

*BT1 algebraische stroeme
 NT1 schwache geladene stroeme
 RT elektromagnetische
 wechselwirkungen
 RT neutrale stroeme
 RT schwache wechselwirkungen
 RT wechselwirkungen geladener stroeme

GELADENE TEILCHEN

Zusaetzlich zu den hier aufgefuehrten
 geladenen Teilchen siehe auch
 ELEMENTARTEILCHEN.

NT1 alphateilchen
 NT2 kosmische alphateilchen
 NT2 solare alphateilchen
 NT2 verzoegerte alphateilchen
 NT1 betateilchen
 NT1 deutronen
 NT2 antideutronen
 NT1 ionen
 NT2 actiniumionen
 NT2 aluminiumionen
 NT2 americiumionen
 NT2 anionen
 NT3 heteropolyanionen
 NT3 wasserstoffionen 1 minus
 NT2 antimonionen
 NT2 argonionen
 NT2 arsenionen
 NT2 astationen
 NT2 atomionen
 NT2 bariumionen
 NT2 berkeliumionen
 NT2 berylliumionen
 NT2 bleionen
 NT2 bohriumionen
 NT2 borionen
 NT2 bromionen
 NT2 cadmiumionen
 NT2 caesiumionen
 NT2 calciumionen
 NT2 californiumionen
 NT2 cerionen
 NT2 chlorionen
 NT2 chromionen
 NT2 coperniciumionen
 NT2 curiumionen
 NT2 darmstadtiumionen
 NT2 deuteriumionen
 NT2 dubniumionen
 NT2 dysprosiumionen
 NT2 einsteiniumionen
 NT2 eisenionen
 NT2 erbiumionen
 NT2 europiumionen
 NT2 fermiumionen
 NT2 fleroviumionen
 NT2 fluorionen
 NT2 franciumionen
 NT2 gadoliniumionen
 NT2 galliumionen
 NT2 germaniumionen
 NT2 goldionen
 NT2 hafniumionen
 NT2 hassiumionen
 NT2 heliumionen
 NT3 heliumasche
 NT2 holmiumionen
 NT2 indiumionen
 NT2 iridiumionen
 NT2 jodionen
 NT2 kaliumionen
 NT2 kationen
 NT3 wasserstoffionen 1 plus
 NT3 wasserstoffionen 2 plus
 NT3 wasserstoffionen 3 plus
 NT2 kobaltionen

NT2 kohlenstoffionen
 NT2 kryptonionen
 NT2 kupferionen
 NT2 lanthanionen
 NT2 lawrenciumionen
 NT2 leichte ionen
 NT2 lithiumionen
 NT2 livermoriumionen
 NT2 lutetiumionen
 NT2 magnesiumionen
 NT2 manganionen
 NT2 mehrfach geladene ionen
 NT2 meitneriumionen
 NT2 mendelewiumionen
 NT2 molekuelionen
 NT3 oxoniumionen
 NT3 wasserstoffionen 2 plus
 NT3 wasserstoffionen 3 plus
 NT2 molybdaenionen
 NT2 moscoviumionen
 NT2 myonische ionen
 NT2 natriumionen
 NT2 neodymionen
 NT2 neonionen
 NT2 neptuniumionen
 NT2 nickelionen
 NT2 nihoniumionen
 NT2 niobionen
 NT2 nobeliumionen
 NT2 oganessonionen
 NT2 osmiumionen
 NT2 palladiumionen
 NT2 phosphorionen
 NT2 platinionen
 NT2 plutoniumionen
 NT2 poloniumionen
 NT2 praseodymionen
 NT2 promethiumionen
 NT2 protactiniumionen
 NT2 quecksilberionen
 NT2 radiumionen
 NT2 radonionen
 NT2 rheniumionen
 NT2 rhodiumionen
 NT2 roentgeniumionen
 NT2 rubidiumionen
 NT2 rutheniumionen
 NT2 rutherfordiumionen
 NT2 samariumionen
 NT2 sauerstoffionen
 NT2 scandiumionen
 NT2 schwefelionen
 NT2 schwerionen
 NT2 seaborgiumionen
 NT2 selenionen
 NT2 silberionen
 NT2 siliziumionen
 NT2 stickstoffionen
 NT2 strontiumionen
 NT2 tail-ionen
 NT2 tantalionen
 NT2 technetiumionen
 NT2 tellurionen
 NT2 tennessionen
 NT2 terbiumionen
 NT2 thalliumionen
 NT2 thoriumionen
 NT2 thuliumionen
 NT2 titanionen
 NT2 tritiumionen
 NT2 uranionen
 NT2 vanadiumionen
 NT2 wasserstoffionen
 NT3 wasserstoffionen 1 minus
 NT3 wasserstoffionen 1 plus
 NT3 wasserstoffionen 2 plus
 NT3 wasserstoffionen 3 plus
 NT2 wismutitionen
 NT2 wolframionen

NT2 xenonionen
 NT2 ytterbiumionen
 NT2 yttriumionen
 NT2 zinkionen
 NT2 zinnionen
 NT2 zirkoniumionen
 NT1 tritonen
 NT2 antitritonen
 RT batterieladezustand
 RT fuhrungszentrum-naeherung
 RT ionenstrahlen
 RT ladungssammlung
 RT ladungszustaende
 RT lorentz-kraft
 RT niederschlag geladener teilchen
 RT pondermotorische kraft
 RT reaktionen geladener teilchen
 RT stoermer-theorie
 RT testteilchen
 RT transport geladener teilchen
 RT transporttheorie geladener teilchen
 RT waffen mit gerichteter energie

geladene teilchen**(aktivierungsanalyse)**

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07
 USE aktivierungsanalyse der geladenen teilchen

GELAENDEEINSATZ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
 RT brennstoffverbrauch
 RT steuern

GELATINE

*BT1 kolloide
 *BT1 proteine

GELBER FLUSS

1996-11-27
 *BT1 fluesse
 RT china

GELBILDUNG

RT kolloide
 RT sol-gel-verfahren

GELBSUCHT

BT1 pathologische veraenderungen
 BT1 symptome
 RT hepatitis
 RT leber

GELDINSTITUTE

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1981-06-17
 NT1 weltbank
 RT finanzierung
 RT wirtschaft

geldstrafen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
 USE ausgaben

geldstrafen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
 USE ausgaben

GELE

*BT1 kolloide
 NT1 hydrogele
 NT1 hydrophyle polymere
 RT thixotropie
 RT verstopfende zusaetze

gelee royale

2000-04-12
 Bis August 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 SEE strahlenschutzsubstanzen

gelenke (anatomie)

USE knoehengelenke

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

GEOESTE GASE

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1980-09-22
 UF geloester sauerstoff
 *BT1 gase
 BT1 geloeste stoffe
 RT anaerobe bedingungen
 RT biochemischer sauerstoffbedarf
 RT entluefter
 RT partialdruck
 RT wasseraufbereitung
 RT wasserchemie
 RT wasserverschmutzung

geloeste stoffe

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-10
 USE geloeste stoffe

GEOESTE STOFFE

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1982-03-10
 UF geloeste feststoffe
 UF geloeste stoffe
 NT1 geloeste gase
 RT additive
 RT loeslichkeit
 RT loesung
 RT loesungen
 RT loesungsmittel

geloester sauerstoff

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22
 USE geloeste gase
 USE sauerstoff

GELPERMEATIONS-CHROMATOGRAPHIE

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1983-05-21
 *BT1 chromatographie

gemaelde

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

GEMAESSIGTE ZONEN

INIS: 1993-03-25; ETDE: 1980-02-11
 Gebiete oder Regionen zwischen dem Wendekreis des Krebses und dem noerdlichen Poarkreis, oder zwischen dem Wendekreis des Steinbocks und dem suedlichen Polarkreis.
 UF zonen (temperatur)
 RT boreale zonen
 RT klimata

GEMEINDEGEBIETE

1986-07-09
 Laendereien, die sich nicht im Besitz von Privatpersonen, Unternehmen usw. befinden.
 SF parks
 NT1 everglades national park
 NT1 natural bridges national monument
 NT1 yellowstone national park
 RT erholungsgebiete
 RT landressourcen

gemeiner 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 rieben
 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 ms

gen-promotoren

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1984-06-29
 USE gen-repressoren

GEN-REPRESSOREN

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1984-06-29
 Eine Gruppe von Proteinen, welche die
 Transkription von Genen blockieren durch
 ihre Bindung an ein Steuerungssegment des
 Chromosoms. Da das kodierte Genprodukt
 nicht synthetisiert werden kann, bleibt die an

das Gen gebundene Eigenschaft ohne
 Wirkung.

UF gen-promotoren
 RT enzyminduktion
 RT genregulation
 RT nukleoproteine
 RT transkriptionsfaktoren
 RT transkription

GENAUIGKEIT

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

GENEHMIGUNGSEYTEILUNG

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 verwaltungsverfahren
 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 scwachgas

GENETIK

UF vererbung

BT1 biologische

RT biologische evolution

RT erbkrankheiten

RT genetische effekte

RT hybridisierung

RT nukleinsaeuren

RT plasmide

RT tierzucht

RT zytologie

GENETISCH SIGNIFIKANTE DOSIS

UF gsd

*BT1 strahlendosen

RT dosis-effekt-kurven

RT genetische strahlenwirkungen

RT populationen

RT strahlungsgefaehrung

GENETISCHE ALGORITHMEN

2018-03-01

*BT1 algorithmen

RT neuronale netzwerke

RT numerische loesung

RT optimierung

GENETISCHE EFFEKTE

BT1 biologische wirkungen

NT1 genetische strahlenwirkungen

RT angeborene missbildungen

RT chromosomen

RT gene

RT genetische

RT gonaden

RT menschliche chromosomen

RT mosaikbildung

RT mutationen

RT schwesterchromatidenaustausch

RT strahlenequivalenz

RT teratogene

GENETISCHE STEUERUNG

*BT1 schaedlingsbekaempfung

RT chromosomenaberrationen

RT insekten

RT mutagenese

RT mutationen

RT sterilitaet

GENETISCHE**STRAHLENWIRKUNGEN**

*BT1 biologische strahleneffekte

*BT1 genetische effekte

RT chromosomenverluste

RT genetisch signifikante dosis

RT gentechnologie

RT schwesterchromatidenaustausch

RT strahlenspaeteffekte

GENETISCHE VARIABILITAET

2000-01-11

UF variabilitaet (genetisch)

BT1 biologische variabilitaet

RT genrekombination

RT oekologisches gleichgewicht

RT rflps

RT transposonen

genitalien (maennlich)

USE maennliche genitalien

genitalien (weiblich)

USE weibliche genitalien

GENKARTIERUNG

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1976-08-24

Die graphische Darstellung der linearen Anordnung von Genen auf dem Chromosom.

BT1 kartierung

RT chromosomen

RT chromosomenbaenderung

RT contigs

RT dns-hybridisierung

RT gene

RT in-situ-hybridisierung

RT menschliche chromosomen

RT microarray-technologie

RT rflps

genloci

USE gene

GENMUTATIONEN

UF punktmutationen

BT1 mutationen

RT gene

RT genrekombination

RT gentechnologie

RT gentherapie

RT polymerase chain reaction

RT rekombinative dns

GENOM-MUTATIONEN

BT1 mutationen

RT aneuploidie

RT karyotyp

RT non-disjunction

RT ploidie

RT polyploidie

GENOSSENSCHAFTEN

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1980-01-15

Zusammen mit einem Deskriptor fuer die jeweilige Industrie usw. zu verwenden.

UF

elektrizitaetsproduktionsgenossensch
aften

UF erdoelproduktionsgenossenschaften

UF landwirtschaftliche

produktionsgenossenschaften

RT bauernhoeefe

RT elektrizitaetsversorgungsunternehmen

RT kleingewerbe

RT markt

RT monopolie

RT sozio-oekonomische faktoren

RT zusammenarbeit

GENOTYP

RT gene

RT mutagenese

RT ontogenese

RT phaenotyp

GENREGULATION

INIS: 1995-06-09; ETDE: 1985-11-19

Die komplexe Serie von biochemischen Ereignissen, die die Expression eines Gens oder einer Genfamilie kontrolliert.

UF gen-aktivatoren

NT1 enzyminduktion

RT biosynthese

RT chromosomen

RT codons

RT exonen

RT gen-operonen

RT gen-repressoren

RT gene

RT gentechnologie

RT introns

RT menschliche chromosomen

RT microarray-technologie

RT 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 zeldifferenzierung

GENTHERAPIE

2003-08-26

Technik zur Korrektur fehlerhafter Gene, die fuer die Entstehung von Krankheiten verantwortlich sind.

*BT1 therapie

RT genmutationen

RT gentechnologie

GENTILLY-1 REAKTOR

Nicolet, Quebec, Kanada. Endgueltige Abschaltung seit 1977.

UF reaktor gentilly

*BT1 candu-reaktoren

*BT1 natururanreaktoren

*BT1 schwerwasser-leichtwasser-reaktoren

GENVERSTAERKUNG

INIS: 1993-08-26; ETDE: 1986-01-24

Erhoehung der Anzahl von Kopien eines Gens im Genom, so dass ein Eiweissprodukt auf hoeherem Niveau gebildet wird.

NT1 polymerase chain reaction

RT gentechnologie

RT immunoglobuline

RT rekombinative dns

RT zeldifferenzierung

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 saeurenneutralisationsvermoegen

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 dergeodaetischen 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 kohlefloetze

NT1 konkretionen

NT1 moraenen

NT1 oelsandlagerstaetten

NT2 lagerstaette asphalt ridge

NT2 lagerstaette athabasca

NT2 lagerstaette circle cliffs

NT2 lagerstaette cold lake

NT2 lagerstaette edna

NT2 lagerstaette lloydminster

NT2 lagerstaette peace river

NT2 lagerstaette pr springs

NT2 lagerstaette santa rosa

NT2 lagerstaette sunnyside

NT2 lagerstaette tar sand triangle

NT2 lagerstaette uvalde

NT2 lagerstaette wabasca

NT1 oelschiefelerlagerstaetten

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 gesteinstschichten

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 gesteinstschichten

NT1 grundgebirge

NT1 hutgestein

RT chattanoogaformation

RT gebirgsbewegung

RT gesteine

RT kohlefloetze

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 wasserzustrum

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 quartar
- NT3 pleistozoen
- NT2 tertiar
- NT3 cozaen
- 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 unabhageng von
 Verwerfungen, durch mechanische Prozesse
 und Belastungen entstanden.*

- BT1 geologische strukturen
- NT1 geologische verwerfungen
- RT brueche
- RT geologische spalten
- RT risse

geologisches natuerliches analogon

INIS: 1993-09-17; ETDE: 1993-11-08

USE natuerliches analogon

geomagn. abschnidesteifigkeit

USE schwellensteifigkeit

GEOMAGNETISCHE BINDUNG

- UF konjugierte punkte
- RT geomagnetisches feld

GEOMAGNETISCHE KOORDINATEN

- BT1 koordinatensystem
- RT geomagnetisches feld

geomagnetische stuerme

USE magnetische stuerme

GEOMAGNETISCHER AEQUATOR

- RT aequator
- RT geomagnetisches feld

GEOMAGNETISCHES FELD

- BT1 magnetfelder
- RT erdmagnetosphaere
- RT geomagnetische bindung
- RT geomagnetische koordinaten

- RT geomagnetischer aequator
- RT geophysik
- RT inklinaton
- RT internationale magnetosphaerische studie
- RT magnethuelle
- RT magnetischer schwanz
- RT paleomagnetismus
- RT schwellensteifigkeit

GEOMETRIE

- BT1 mathematik
- NT1 differentialgeometrie
- NT1 lobatschewski-geometrie
- RT cusped-geometrien
- RT invariante einbettung
- RT kartierung
- RT konfiguration
- RT kugeln
- RT prismen
- RT sphaeroide

GEOMETRISCHE ABERRATIONEN

- UF sphaerische aberrationen
- UF zylindrische aberrationen
- RT optische eigenschaften
- RT strahloptik

geometrische empfindlichkeit

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

USE ortsabhaengigkeit

GEOMETRISCHE**FLUSSDICHTEWOELBUNG**

*Eine Art der Neutronendichteverteilung im
 Reaktor. Fuer die Woelbung von Materialien
 siehe DEFORMATION oder VERSAGEN.*

BT1 flussdichtewoelbung

GEOMORPHOLOGIE

1997-06-19

*Eine Wissenschaft, die sich mit den Land- und
 Unterwasserreliefeigenschaften der
 Erdoberflaeche befasst und eine genetische
 Interpretation von ihr durch das Verwenden
 der Grundsätze der Physiografie mit seinen
 beschreibenden Aspekten und der
 dynamischen und strukturellen Geologie mit
 seinen erklarenden 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 neutrinogeophysik
- *BT1 neutrinos
- RT geophysik

geophone

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1976-09-15

USE seismographische detektoren

GEOPHYSIK

2000-01-24

- UF neutrinogeophysik
- BT1 physik
- RT erde
- RT geologie
- RT geomagnetisches feld
- RT geomorphologie

RT geoneutrinos
 RT geophysikalische vermessungen
 RT internationales geophysikalisches jahr
 RT tiefenmessung

GEOPHYSIKALISCHE VERMESSUNGEN

1996-04-18

Exploration mit Hilfe geophysikalischer Verfahren, z.B. elektrische Verfahren, IR-Verfahren, Waermestromverfahren, magnetische Verfahren, Radioaktivitaetsverfahren oder seismische Verfahren.

SF vermessungen
 BT1 geologische vermessungen
 NT1 elektrische vermessungen
 NT2 eigenpotential-vermessungen
 NT2 elektromagnetische vermessungen
 NT3 magnetotellurische vermessungen
 NT2 tellurische vermessungen
 NT2 widerstandsvermessungen
 NT1 geodaetische vermessungen
 NT1 infrarotvermessungen
 NT1 magnetische vermessungen
 NT1 radiometrische vermessungen
 NT1 schwerevermessungen
 NT1 seismische vermessungen
 NT1 temperaturvermessungen
 RT bohrlochmessung
 RT erdbodenkontrollmessungen
 RT erdgaslagerstaetten
 RT erdoellagerstaetten
 RT exploration
 RT fernerkundung
 RT geologie
 RT geophysik
 RT geothermische exploration
 RT kohlelagerstaetten
 RT luftueberwachung
 RT meeresvermessungen
 RT oelschieferlagerstaetten
 RT prospektieren
 RT uranlagerstaetten

GEOPRESSURE ANOMALIES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
 RT geokomprimierte systeme

GEORDNETE MUELLDEPONIEEN

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1975-09-11
Standorte zur biologisch sicheren Lagerung von Abfaellen durch Vergraben.
 UF deponie (geordnete)
 UF muellablagerung (kontrollierte)
 *BT1 abfallbeseitigung
 RT bodenlagerung
 RT deponiegas
 RT us superfund

GEORGES BANK

INIS: 1992-06-09; ETDE: 1978-12-11
Unter Wasser liegende Sandbank oestlich von Massachusetts.
 RT atlantischer ozean
 RT mid-atlantic bight

GEORGIA (US-BUNDESSTAAT)

1997-06-17
 *BT1 usa
 NT1 atlanta
 RT altamaha river
 RT chattahoochee river
 RT chattanoogaformation
 RT ostkueste (usa)
 RT savannah river

georgia tech. research reactor

USE reaktor gtrr

georgien (republik von)

INIS: 1993-02-01; ETDE: 1993-04-08
 USE republik georgien

GEOS-SATELLITEN

BT1 satelliten
 RT fernerkundung
 RT geologische vermessungen

geostationary operational environmental satellite

INIS: 2000-01-24; ETDE: 1980-04-14
 USE goes-satelliten

geostatistik

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1993-07-07
 SEE kriging

geothermal-gebiete

1990-12-15
 USE erdwaermefelder

GEOTHERMISCHE ENERGIE

BT1 energie
 *BT1 erneuerbare energiequellen
 RT erdkruste
 RT erdwaermefelder
 RT erdwaermeindustrie
 RT geologie
 RT geothermische kraftwerke
 RT heizung mit erdwaerme
 RT thermalquellen
 RT vulkane

GEOTHERMISCHE ENERGIEUMWANDLUNG

1992-08-19
 *BT1 energieumwandlung
 RT binaere fluide systeme
 RT entspannungsdampfsysteme
 RT totalstroemungssysteme

GEOTHERMISCHE EXPLORATION

1996-04-18
Erkundung von Erdwaermequellen.
 BT1 exploration
 RT bohrlochmessgeraete
 RT elektrische vermessungen
 RT elektromagnetische vermessungen
 RT explorationsbohrungen
 RT geochemische vermessungen
 RT geologische vermessungen
 RT geophysikalische vermessungen
 RT infrarotvermessungen
 RT magnetische vermessungen
 RT schwerevermessungen
 RT seismische vermessungen
 RT tellurische vermessungen
 RT temperaturvermessungen

GEOTHERMISCHE FLUIDE

1992-05-12
Natuerliche Vorkommen von Dampf- oder Heisswasserquellen in Vulkan- oder Orogengebieten der Erde.
 SF thermalwasser
 BT1 fluide
 NT1 fumarolen-fluide
 NT1 geothermischer dampf
 RT grundwasserentnahme
 RT hydrothermale systeme
 RT salzsolen

geothermische gebiete

1990-12-15
 USE erdwaermefelder

GEOTHERMISCHE KRAFTWERKE

*BT1 waermekraftwerke
 RT binaere fluide systeme
 RT entspannungsdampfsysteme

RT geothermische energie
 RT totalstroemungssysteme

GEOTHERMISCHE 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

GEOTHERMISCHE RESSOURCEN

1992-03-30
Bis Maerz 1992 wurden die Deskriptoren GEOTHERMISCHE ENERGIE und RESSOURCEN verwendet.
 BT1 ressourcen
 RT geothermische systeme

GEOTHERMISCHE 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

GEOTHERMISCHE TIEFENSTUFE

1993-06-07
Die Temperaturerhoehungen in den Erdschichten in Richtung auf den Erdkern.
 BT1 temperaturgradienten

GEOTHERMISCHE 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

GEOTHERMISCHER 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

GEOTHERMOMETRIE

2000-01-20
Direkte oder indirekte Messung oder Schaetzung der maximalen, minimalen oder

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 quecksilber 184	NT1 samarium 136
NT1 osmium 194	NT1 quecksilber 186	NT1 samarium 138
NT1 osmium 196	NT1 quecksilber 188	NT1 samarium 140
NT1 osmium 200	NT1 quecksilber 190	NT1 samarium 142
NT1 palladium 100	NT1 quecksilber 192	NT1 samarium 144
NT1 palladium 102	NT1 quecksilber 194	NT1 samarium 146
NT1 palladium 104	NT1 quecksilber 196	NT1 samarium 148
NT1 palladium 106	NT1 quecksilber 198	NT1 samarium 150
NT1 palladium 108	NT1 quecksilber 200	NT1 samarium 152
NT1 palladium 110	NT1 quecksilber 202	NT1 samarium 154
NT1 palladium 112	NT1 quecksilber 204	NT1 samarium 156
NT1 palladium 114	NT1 quecksilber 206	NT1 samarium 158
NT1 palladium 116	NT1 quecksilber 208	NT1 samarium 160
NT1 palladium 118	NT1 quecksilber 210	NT1 samarium 162
NT1 palladium 120	NT1 quecksilber 212	NT1 samarium 164
NT1 palladium 122	NT1 radium 202	NT1 sauerstoff 12
NT1 palladium 124	NT1 radium 204	NT1 sauerstoff 14
NT1 palladium 92	NT1 radium 206	NT1 sauerstoff 16
NT1 palladium 94	NT1 radium 208	NT1 sauerstoff 18
NT1 palladium 96	NT1 radium 210	NT1 sauerstoff 20
NT1 palladium 98	NT1 radium 212	NT1 sauerstoff 22
NT1 platin 166	NT1 radium 214	NT1 sauerstoff 24
NT1 platin 168	NT1 radium 216	NT1 sauerstoff 26
NT1 platin 170	NT1 radium 218	NT1 sauerstoff 28
NT1 platin 172	NT1 radium 220	NT1 schwefel 24
NT1 platin 174	NT1 radium 222	NT1 schwefel 26
NT1 platin 176	NT1 radium 224	NT1 schwefel 28
NT1 platin 178	NT1 radium 226	NT1 schwefel 30
NT1 platin 180	NT1 radium 228	NT1 schwefel 32
NT1 platin 182	NT1 radium 230	NT1 schwefel 34
NT1 platin 184	NT1 radium 232	NT1 schwefel 36
NT1 platin 186	NT1 radium 234	NT1 schwefel 38
NT1 platin 188	NT1 radon 194	NT1 schwefel 40
NT1 platin 190	NT1 radon 196	NT1 schwefel 42
NT1 platin 192	NT1 radon 198	NT1 schwefel 44
NT1 platin 194	NT1 radon 200	NT1 schwefel 46
NT1 platin 196	NT1 radon 202	NT1 schwefel 48
NT1 platin 198	NT1 radon 204	NT1 seaborgium 258
NT1 platin 200	NT1 radon 206	NT1 seaborgium 260
NT1 platin 202	NT1 radon 208	NT1 seaborgium 262
NT1 platin 204	NT1 radon 210	NT1 seaborgium 264
NT1 platin 206	NT1 radon 212	NT1 seaborgium 266
NT1 platin 208	NT1 radon 214	NT1 seaborgium 268
NT1 plutonium 228	NT1 radon 216	NT1 seaborgium 270
NT1 plutonium 230	NT1 radon 218	NT1 seaborgium 272
NT1 plutonium 232	NT1 radon 220	NT1 selen 64
NT1 plutonium 234	NT1 radon 222	NT1 selen 66
NT1 plutonium 236	NT1 radon 224	NT1 selen 68
NT1 plutonium 238	NT1 radon 226	NT1 selen 70
NT1 plutonium 240	NT1 radon 228	NT1 selen 72
NT1 plutonium 242	NT1 ruthenium 100	NT1 selen 74
NT1 plutonium 244	NT1 ruthenium 102	NT1 selen 76
NT1 plutonium 246	NT1 ruthenium 104	NT1 selen 78
NT1 plutonium 248	NT1 ruthenium 106	NT1 selen 80
NT1 plutonium 250	NT1 ruthenium 108	NT1 selen 82
NT1 polonium 186	NT1 ruthenium 110	NT1 selen 84
NT1 polonium 188	NT1 ruthenium 112	NT1 selen 86
NT1 polonium 190	NT1 ruthenium 114	NT1 selen 88
NT1 polonium 192	NT1 ruthenium 116	NT1 silizium 22
NT1 polonium 194	NT1 ruthenium 118	NT1 silizium 24
NT1 polonium 196	NT1 ruthenium 120	NT1 silizium 26
NT1 polonium 198	NT1 ruthenium 88	NT1 silizium 28
NT1 polonium 200	NT1 ruthenium 90	NT1 silizium 30
NT1 polonium 202	NT1 ruthenium 92	NT1 silizium 32
NT1 polonium 204	NT1 ruthenium 94	NT1 silizium 34
NT1 polonium 206	NT1 ruthenium 96	NT1 silizium 36
NT1 polonium 208	NT1 ruthenium 98	NT1 silizium 38
NT1 polonium 210	NT1 rutherfordium 254	NT1 silizium 40
NT1 polonium 212	NT1 rutherfordium 256	NT1 silizium 42
NT1 polonium 214	NT1 rutherfordium 258	NT1 silizium 44
NT1 polonium 216	NT1 rutherfordium 260	NT1 strontium 100
NT1 polonium 218	NT1 rutherfordium 262	NT1 strontium 102
NT1 polonium 220	NT1 rutherfordium 264	NT1 strontium 104
NT1 quecksilber 172	NT1 rutherfordium 266	NT1 strontium 74
NT1 quecksilber 174	NT1 rutherfordium 268	NT1 strontium 76
NT1 quecksilber 176	NT1 samarium 128	NT1 strontium 78
NT1 quecksilber 178	NT1 samarium 130	NT1 strontium 80
NT1 quecksilber 180	NT1 samarium 132	NT1 strontium 82
NT1 quecksilber 182	NT1 samarium 134	NT1 strontium 84

NT1 strontium 86
 NT1 strontium 88
 NT1 strontium 90
 NT1 strontium 92
 NT1 strontium 94
 NT1 strontium 96
 NT1 strontium 98
 NT1 tellur 106
 NT1 tellur 108
 NT1 tellur 110
 NT1 tellur 112
 NT1 tellur 114
 NT1 tellur 116
 NT1 tellur 118
 NT1 tellur 120
 NT1 tellur 122
 NT1 tellur 124
 NT1 tellur 126
 NT1 tellur 128
 NT1 tellur 130
 NT1 tellur 132
 NT1 tellur 134
 NT1 tellur 136
 NT1 tellur 138
 NT1 tellur 140
 NT1 tellur 142
 NT1 thorium 208
 NT1 thorium 210
 NT1 thorium 212
 NT1 thorium 214
 NT1 thorium 216
 NT1 thorium 218
 NT1 thorium 220
 NT1 thorium 224
 NT1 thorium 226
 NT1 thorium 228
 NT1 thorium 230
 NT1 thorium 232
 NT1 thorium 234
 NT1 thorium 236
 NT1 thorium 238
 NT1 titan 38
 NT1 titan 40
 NT1 titan 42
 NT1 titan 44
 NT1 titan 46
 NT1 titan 48
 NT1 titan 50
 NT1 titan 52
 NT1 titan 54
 NT1 titan 56
 NT1 titan 58
 NT1 titan 60
 NT1 titan 62
 NT1 uran 218
 NT1 uran 220
 NT1 uran 222
 NT1 uran 224
 NT1 uran 226
 NT1 uran 228
 NT1 uran 230
 NT1 uran 232
 NT1 uran 234
 NT1 uran 236
 NT1 uran 238
 NT1 uran 240
 NT1 uran 242
 NT1 wolfram 158
 NT1 wolfram 160
 NT1 wolfram 162
 NT1 wolfram 164
 NT1 wolfram 166
 NT1 wolfram 168
 NT1 wolfram 170
 NT1 wolfram 172
 NT1 wolfram 174
 NT1 wolfram 176
 NT1 wolfram 178
 NT1 wolfram 180

NT1 wolfram 182
 NT1 wolfram 184
 NT1 wolfram 186
 NT1 wolfram 188
 NT1 wolfram 190
 NT1 wolfram 192
 NT1 xenon 110
 NT1 xenon 112
 NT1 xenon 114
 NT1 xenon 116
 NT1 xenon 118
 NT1 xenon 120
 NT1 xenon 122
 NT1 xenon 124
 NT1 xenon 126
 NT1 xenon 128
 NT1 xenon 130
 NT1 xenon 132
 NT1 xenon 134
 NT1 xenon 136
 NT1 xenon 138
 NT1 xenon 140
 NT1 xenon 142
 NT1 xenon 144
 NT1 xenon 146
 NT1 ytterbium 148
 NT1 ytterbium 150
 NT1 ytterbium 152
 NT1 ytterbium 154
 NT1 ytterbium 156
 NT1 ytterbium 158
 NT1 ytterbium 160
 NT1 ytterbium 162
 NT1 ytterbium 164
 NT1 ytterbium 166
 NT1 ytterbium 168
 NT1 ytterbium 170
 NT1 ytterbium 172
 NT1 ytterbium 174
 NT1 ytterbium 176
 NT1 ytterbium 178
 NT1 ytterbium 180
 NT1 zink 54
 NT1 zink 56
 NT1 zink 58
 NT1 zink 60
 NT1 zink 62
 NT1 zink 64
 NT1 zink 66
 NT1 zink 68
 NT1 zink 70
 NT1 zink 72
 NT1 zink 74
 NT1 zink 76
 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

GERADE-UNGERADE-KERNE

1998-01-27

Gerade Protonenzahl und ungerade

Neutronenzahl; genauere Bezeichnungen

siehe Anhang.

BT1 kerne
 NT1 argon 31
 NT1 argon 33
 NT1 argon 35
 NT1 argon 37
 NT1 argon 39
 NT1 argon 41
 NT1 argon 43
 NT1 argon 45
 NT1 argon 47
 NT1 argon 49
 NT1 argon 51
 NT1 argon 53
 NT1 barium 115
 NT1 barium 117
 NT1 barium 119
 NT1 barium 121
 NT1 barium 123
 NT1 barium 125
 NT1 barium 127
 NT1 barium 129
 NT1 barium 131
 NT1 barium 133
 NT1 barium 135
 NT1 barium 137
 NT1 barium 139
 NT1 barium 141
 NT1 barium 143
 NT1 barium 145
 NT1 barium 147
 NT1 barium 149
 NT1 barium 151
 NT1 barium 153
 NT1 beryllium 11
 NT1 beryllium 13
 NT1 beryllium 15
 NT1 beryllium 5
 NT1 beryllium 7
 NT1 beryllium 9
 NT1 blei 179
 NT1 blei 181
 NT1 blei 183
 NT1 blei 185
 NT1 blei 187
 NT1 blei 189
 NT1 blei 191
 NT1 blei 193
 NT1 blei 195
 NT1 blei 197
 NT1 blei 199
 NT1 blei 201
 NT1 blei 203
 NT1 blei 205
 NT1 blei 207
 NT1 blei 209
 NT1 blei 211
 NT1 blei 213
 NT1 blei 215

NT1	cadmium 101	NT1	curium 237	NT1	gadolinium 139
NT1	cadmium 103	NT1	curium 239	NT1	gadolinium 141
NT1	cadmium 105	NT1	curium 241	NT1	gadolinium 143
NT1	cadmium 107	NT1	curium 243	NT1	gadolinium 145
NT1	cadmium 109	NT1	curium 245	NT1	gadolinium 147
NT1	cadmium 111	NT1	curium 247	NT1	gadolinium 149
NT1	cadmium 113	NT1	curium 249	NT1	gadolinium 151
NT1	cadmium 115	NT1	curium 251	NT1	gadolinium 153
NT1	cadmium 117	NT1	darmstadtium 267	NT1	gadolinium 155
NT1	cadmium 119	NT1	darmstadtium 269	NT1	gadolinium 157
NT1	cadmium 121	NT1	darmstadtium 271	NT1	gadolinium 159
NT1	cadmium 123	NT1	darmstadtium 273	NT1	gadolinium 161
NT1	cadmium 125	NT1	darmstadtium 279	NT1	gadolinium 163
NT1	cadmium 127	NT1	darmstadtium 281	NT1	gadolinium 165
NT1	cadmium 129	NT1	disprosium 169	NT1	gadolinium 167
NT1	cadmium 131	NT1	dysprosium 139	NT1	gadolinium 169
NT1	cadmium 95	NT1	dysprosium 141	NT1	germanium 59
NT1	cadmium 97	NT1	dysprosium 143	NT1	germanium 61
NT1	cadmium 99	NT1	dysprosium 145	NT1	germanium 63
NT1	calcium 35	NT1	dysprosium 147	NT1	germanium 65
NT1	calcium 37	NT1	dysprosium 149	NT1	germanium 67
NT1	calcium 39	NT1	dysprosium 151	NT1	germanium 69
NT1	calcium 41	NT1	dysprosium 153	NT1	germanium 71
NT1	calcium 43	NT1	dysprosium 155	NT1	germanium 73
NT1	calcium 45	NT1	dysprosium 157	NT1	germanium 75
NT1	calcium 47	NT1	dysprosium 159	NT1	germanium 77
NT1	calcium 49	NT1	dysprosium 161	NT1	germanium 79
NT1	calcium 51	NT1	dysprosium 163	NT1	germanium 81
NT1	calcium 53	NT1	dysprosium 165	NT1	germanium 83
NT1	calcium 55	NT1	dysprosium 167	NT1	germanium 85
NT1	calcium 57	NT1	dysprosium 171	NT1	germanium 87
NT1	californium 237	NT1	dysprosium 173	NT1	germanium 89
NT1	californium 239	NT1	eisen 45	NT1	hafnium 153
NT1	californium 241	NT1	eisen 47	NT1	hafnium 155
NT1	californium 243	NT1	eisen 49	NT1	hafnium 157
NT1	californium 245	NT1	eisen 51	NT1	hafnium 159
NT1	californium 247	NT1	eisen 53	NT1	hafnium 161
NT1	californium 249	NT1	eisen 55	NT1	hafnium 163
NT1	californium 251	NT1	eisen 57	NT1	hafnium 165
NT1	californium 253	NT1	eisen 59	NT1	hafnium 167
NT1	californium 255	NT1	eisen 61	NT1	hafnium 169
NT1	cer 123	NT1	eisen 63	NT1	hafnium 171
NT1	cer 125	NT1	eisen 65	NT1	hafnium 173
NT1	cer 127	NT1	eisen 67	NT1	hafnium 175
NT1	cer 129	NT1	eisen 69	NT1	hafnium 177
NT1	cer 131	NT1	eisen 71	NT1	hafnium 179
NT1	cer 133	NT1	erbium 143	NT1	hafnium 181
NT1	cer 135	NT1	erbium 145	NT1	hafnium 183
NT1	cer 137	NT1	erbium 147	NT1	hafnium 185
NT1	cer 139	NT1	erbium 149	NT1	hafnium 187
NT1	cer 141	NT1	erbium 151	NT1	hassium 263
NT1	cer 143	NT1	erbium 153	NT1	hassium 265
NT1	cer 145	NT1	erbium 155	NT1	hassium 267
NT1	cer 147	NT1	erbium 157	NT1	hassium 269
NT1	cer 149	NT1	erbium 159	NT1	hassium 271
NT1	cer 151	NT1	erbium 161	NT1	hassium 275
NT1	cerium 119	NT1	erbium 163	NT1	helium 3
NT1	cerium 121	NT1	erbium 165	NT2	helium 3 a
NT1	cerium 153	NT1	erbium 167	NT2	helium 3 a1
NT1	cerium 155	NT1	erbium 169	NT2	helium 3 b
NT1	cerium 157	NT1	erbium 171	NT1	helium 5
NT1	chrom 43	NT1	erbium 173	NT1	helium 7
NT1	chrom 45	NT1	erbium 175	NT1	helium 9
NT1	chrom 47	NT1	erbium 177	NT1	kohlenstoff 11
NT1	chrom 49	NT1	fermium 241	NT1	kohlenstoff 13
NT1	chrom 51	NT1	fermium 243	NT1	kohlenstoff 15
NT1	chrom 53	NT1	fermium 245	NT1	kohlenstoff 17
NT1	chrom 55	NT1	fermium 247	NT1	kohlenstoff 19
NT1	chrom 57	NT1	fermium 249	NT1	kohlenstoff 21
NT1	chrom 59	NT1	fermium 251	NT1	kohlenstoff 9
NT1	chrom 61	NT1	fermium 253	NT1	krypton 69
NT1	chrom 63	NT1	fermium 255	NT1	krypton 71
NT1	chrom 65	NT1	fermium 257	NT1	krypton 73
NT1	chrom 67	NT1	fermium 259	NT1	krypton 75
NT1	copernicium 277	NT1	flerovium 285	NT1	krypton 77
NT1	copernicium 283	NT1	flerovium 287	NT1	krypton 79
NT1	copernicium 285	NT1	flerovium 289	NT1	krypton 81
NT1	curium 233	NT1	gadolinium 135	NT1	krypton 83
NT1	curium 235	NT1	gadolinium 137	NT1	krypton 85

NT1	krypton 87	NT1	nickel 77	NT1	polonium 193
NT1	krypton 89	NT1	nobelium 251	NT1	polonium 195
NT1	krypton 91	NT1	nobelium 253	NT1	polonium 197
NT1	krypton 93	NT1	nobelium 255	NT1	polonium 199
NT1	krypton 95	NT1	nobelium 257	NT1	polonium 201
NT1	krypton 97	NT1	nobelium 259	NT1	polonium 203
NT1	krypton 99	NT1	nobelium 261	NT1	polonium 205
NT1	livermorium 291	NT1	nobelium 263	NT1	polonium 207
NT1	livermorium 293	NT1	osmium 161	NT1	polonium 209
NT1	magnesium 19	NT1	osmium 163	NT1	polonium 211
NT1	magnesium 21	NT1	osmium 165	NT1	polonium 213
NT1	magnesium 23	NT1	osmium 167	NT1	polonium 215
NT1	magnesium 25	NT1	osmium 169	NT1	polonium 217
NT1	magnesium 27	NT1	osmium 171	NT1	polonium 219
NT1	magnesium 29	NT1	osmium 173	NT1	quecksilber 171
NT1	magnesium 31	NT1	osmium 175	NT1	quecksilber 173
NT1	magnesium 33	NT1	osmium 177	NT1	quecksilber 175
NT1	magnesium 35	NT1	osmium 179	NT1	quecksilber 177
NT1	magnesium 37	NT1	osmium 181	NT1	quecksilber 179
NT1	magnesium 39	NT1	osmium 183	NT1	quecksilber 181
NT1	molybdaen 101	NT1	osmium 185	NT1	quecksilber 183
NT1	molybdaen 103	NT1	osmium 187	NT1	quecksilber 185
NT1	molybdaen 105	NT1	osmium 189	NT1	quecksilber 187
NT1	molybdaen 107	NT1	osmium 191	NT1	quecksilber 189
NT1	molybdaen 109	NT1	osmium 193	NT1	quecksilber 191
NT1	molybdaen 111	NT1	osmium 195	NT1	quecksilber 193
NT1	molybdaen 113	NT1	osmium 197	NT1	quecksilber 195
NT1	molybdaen 115	NT1	osmium 199	NT1	quecksilber 197
NT1	molybdaen 83	NT1	palladium 101	NT1	quecksilber 199
NT1	molybdaen 85	NT1	palladium 103	NT1	quecksilber 201
NT1	molybdaen 87	NT1	palladium 105	NT1	quecksilber 203
NT1	molybdaen 89	NT1	palladium 107	NT1	quecksilber 205
NT1	molybdaen 91	NT1	palladium 109	NT1	quecksilber 207
NT1	molybdaen 93	NT1	palladium 111	NT1	quecksilber 209
NT1	molybdaen 95	NT1	palladium 113	NT1	quecksilber 211
NT1	molybdaen 97	NT1	palladium 115	NT1	radium 201
NT1	molybdaen 99	NT1	palladium 117	NT1	radium 203
NT1	neodym 125	NT1	palladium 119	NT1	radium 205
NT1	neodym 127	NT1	palladium 121	NT1	radium 207
NT1	neodym 129	NT1	palladium 123	NT1	radium 209
NT1	neodym 131	NT1	palladium 91	NT1	radium 211
NT1	neodym 133	NT1	palladium 93	NT1	radium 213
NT1	neodym 135	NT1	palladium 95	NT1	radium 215
NT1	neodym 137	NT1	palladium 97	NT1	radium 217
NT1	neodym 139	NT1	palladium 99	NT1	radium 219
NT1	neodym 141	NT1	platin 167	NT1	radium 221
NT1	neodym 143	NT1	platin 169	NT1	radium 223
NT1	neodym 145	NT1	platin 171	NT1	radium 225
NT1	neodym 147	NT1	platin 173	NT1	radium 227
NT1	neodym 149	NT1	platin 175	NT1	radium 229
NT1	neodym 151	NT1	platin 177	NT1	radium 231
NT1	neodym 153	NT1	platin 179	NT1	radium 233
NT1	neodym 155	NT1	platin 181	NT1	radon 193
NT1	neodym 157	NT1	platin 183	NT1	radon 195
NT1	neodym 159	NT1	platin 185	NT1	radon 197
NT1	neodym 161	NT1	platin 187	NT1	radon 199
NT1	neon 17	NT1	platin 189	NT1	radon 201
NT1	neon 19	NT1	platin 191	NT1	radon 203
NT1	neon 21	NT1	platin 193	NT1	radon 205
NT1	neon 23	NT1	platin 195	NT1	radon 207
NT1	neon 25	NT1	platin 197	NT1	radon 209
NT1	neon 27	NT1	platin 199	NT1	radon 211
NT1	neon 29	NT1	platin 201	NT1	radon 213
NT1	neon 31	NT1	platin 203	NT1	radon 215
NT1	neon 33	NT1	platin 205	NT1	radon 217
NT1	nickel 49	NT1	platin 207	NT1	radon 219
NT1	nickel 51	NT1	plutonium 229	NT1	radon 221
NT1	nickel 53	NT1	plutonium 231	NT1	radon 225
NT1	nickel 55	NT1	plutonium 233	NT1	radon 227
NT1	nickel 57	NT1	plutonium 235	NT1	radon 229
NT1	nickel 59	NT1	plutonium 237	NT1	radon 233
NT1	nickel 61	NT1	plutonium 239	NT1	ruthenium 101
NT1	nickel 63	NT1	plutonium 241	NT1	ruthenium 103
NT1	nickel 65	NT1	plutonium 243	NT1	ruthenium 105
NT1	nickel 67	NT1	plutonium 245	NT1	ruthenium 107
NT1	nickel 69	NT1	plutonium 247	NT1	ruthenium 109
NT1	nickel 71	NT1	polonium 187	NT1	ruthenium 111
NT1	nickel 73	NT1	polonium 189	NT1	ruthenium 113
NT1	nickel 75	NT1	polonium 191	NT1	ruthenium 115

NT1 ruthenium 117	NT1 silizium 29	NT1 uran 229
NT1 ruthenium 119	NT1 silizium 31	NT1 uran 231
NT1 ruthenium 87	NT1 silizium 33	NT1 uran 233
NT1 ruthenium 89	NT1 silizium 35	NT1 uran 235
NT1 ruthenium 91	NT1 silizium 37	NT1 uran 237
NT1 ruthenium 93	NT1 silizium 39	NT1 uran 239
NT1 ruthenium 95	NT1 silizium 41	NT1 uran 241
NT1 ruthenium 97	NT1 silizium 43	NT1 uranium 217
NT1 ruthenium 99	NT1 strontium 101	NT1 wolfram 159
NT1 rutherfordium 253	NT1 strontium 103	NT1 wolfram 161
NT1 rutherfordium 255	NT1 strontium 105	NT1 wolfram 163
NT1 rutherfordium 257	NT1 strontium 73	NT1 wolfram 165
NT1 rutherfordium 259	NT1 strontium 75	NT1 wolfram 167
NT1 rutherfordium 261	NT1 strontium 77	NT1 wolfram 169
NT1 rutherfordium 263	NT1 strontium 79	NT1 wolfram 171
NT1 rutherfordium 265	NT1 strontium 81	NT1 wolfram 173
NT1 rutherfordium 267	NT1 strontium 83	NT1 wolfram 175
NT1 samarium 129	NT1 strontium 85	NT1 wolfram 177
NT1 samarium 131	NT1 strontium 87	NT1 wolfram 179
NT1 samarium 133	NT1 strontium 89	NT1 wolfram 181
NT1 samarium 135	NT1 strontium 91	NT1 wolfram 183
NT1 samarium 137	NT1 strontium 93	NT1 wolfram 185
NT1 samarium 139	NT1 strontium 95	NT1 wolfram 187
NT1 samarium 141	NT1 strontium 97	NT1 wolfram 189
NT1 samarium 143	NT1 strontium 99	NT1 wolfram 191
NT1 samarium 145	NT1 tellur 105	NT1 xenon 109
NT1 samarium 147	NT1 tellur 107	NT1 xenon 111
NT1 samarium 149	NT1 tellur 109	NT1 xenon 113
NT1 samarium 151	NT1 tellur 111	NT1 xenon 115
NT1 samarium 153	NT1 tellur 113	NT1 xenon 117
NT1 samarium 155	NT1 tellur 115	NT1 xenon 119
NT1 samarium 157	NT1 tellur 117	NT1 xenon 121
NT1 samarium 159	NT1 tellur 119	NT1 xenon 123
NT1 samarium 161	NT1 tellur 121	NT1 xenon 125
NT1 samarium 163	NT1 tellur 123	NT1 xenon 127
NT1 samarium 165	NT1 tellur 125	NT1 xenon 129
NT1 sauerstoff 13	NT1 tellur 127	NT1 xenon 131
NT1 sauerstoff 15	NT1 tellur 129	NT1 xenon 133
NT1 sauerstoff 17	NT1 tellur 131	NT1 xenon 135
NT1 sauerstoff 19	NT1 tellur 133	NT1 xenon 137
NT1 sauerstoff 21	NT1 tellur 135	NT1 xenon 139
NT1 sauerstoff 23	NT1 tellur 137	NT1 xenon 141
NT1 sauerstoff 25	NT1 tellur 139	NT1 xenon 143
NT1 sauerstoff 27	NT1 tellur 141	NT1 xenon 145
NT1 schwefel 27	NT1 thorium 209	NT1 xenon 147
NT1 schwefel 29	NT1 thorium 211	NT1 ytterbium 149
NT1 schwefel 31	NT1 thorium 213	NT1 ytterbium 151
NT1 schwefel 33	NT1 thorium 215	NT1 ytterbium 153
NT1 schwefel 35	NT1 thorium 217	NT1 ytterbium 155
NT1 schwefel 37	NT1 thorium 219	NT1 ytterbium 157
NT1 schwefel 39	NT1 thorium 221	NT1 ytterbium 159
NT1 schwefel 41	NT1 thorium 222	NT1 ytterbium 161
NT1 schwefel 43	NT1 thorium 223	NT1 ytterbium 163
NT1 schwefel 45	NT1 thorium 225	NT1 ytterbium 165
NT1 schwefel 47	NT1 thorium 227	NT1 ytterbium 167
NT1 schwefel 49	NT1 thorium 229	NT1 ytterbium 169
NT1 seaborgium 259	NT1 thorium 231	NT1 ytterbium 171
NT1 seaborgium 261	NT1 thorium 233	NT1 ytterbium 173
NT1 seaborgium 263	NT1 thorium 235	NT1 ytterbium 175
NT1 seaborgium 265	NT1 thorium 237	NT1 ytterbium 177
NT1 seaborgium 271	NT1 titan 39	NT1 ytterbium 179
NT1 seaborgium 273	NT1 titan 41	NT1 ytterbium 181
NT1 selen 65	NT1 titan 43	NT1 zink 55
NT1 selen 67	NT1 titan 45	NT1 zink 57
NT1 selen 69	NT1 titan 47	NT1 zink 59
NT1 selen 71	NT1 titan 49	NT1 zink 61
NT1 selen 73	NT1 titan 51	NT1 zink 63
NT1 selen 75	NT1 titan 53	NT1 zink 65
NT1 selen 77	NT1 titan 55	NT1 zink 67
NT1 selen 79	NT1 titan 57	NT1 zink 69
NT1 selen 81	NT1 titan 59	NT1 zink 71
NT1 selen 83	NT1 titan 61	NT1 zink 73
NT1 selen 85	NT1 titan 63	NT1 zink 75
NT1 selen 87	NT1 tungsten 157	NT1 zink 77
NT1 selen 89	NT1 uran 219	NT1 zink 79
NT1 selen 91	NT1 uran 221	NT1 zink 81
NT1 silizium 23	NT1 uran 223	NT1 zink 83
NT1 silizium 25	NT1 uran 225	NT1 zinn 101
NT1 silizium 27	NT1 uran 227	NT1 zinn 103

NT1 zinn 105
 NT1 zinn 107
 NT1 zinn 109
 NT1 zinn 111
 NT1 zinn 113
 NT1 zinn 115
 NT1 zinn 117
 NT1 zinn 119
 NT1 zinn 121
 NT1 zinn 123
 NT1 zinn 125
 NT1 zinn 127
 NT1 zinn 129
 NT1 zinn 131
 NT1 zinn 133
 NT1 zinn 135
 NT1 zinn 137
 NT1 zinn 99
 NT1 zirkonium 101
 NT1 zirkonium 103
 NT1 zirkonium 105
 NT1 zirkonium 107
 NT1 zirkonium 109
 NT1 zirkonium 79
 NT1 zirkonium 81
 NT1 zirkonium 83
 NT1 zirkonium 85
 NT1 zirkonium 87
 NT1 zirkonium 89
 NT1 zirkonium 91
 NT1 zirkonium 93
 NT1 zirkonium 95
 NT1 zirkonium 97
 NT1 zirkonium 99
 RT kernstruktur

geraet fuer stimulierte emissionen

INIS: 2000-01-06; ETDE: 1981-08-21

SEE gaser
 SEE laser
 SEE maser

geraete

1982-12-06

USE ausruistung

GERAETE ZUR NUTZUNG DER SONNENENERGIE

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1980-03-04

BT1 ausruistung
 NT1 heliostaten
 NT2 solare nachfuhrsysteme
 NT1 oberflaechen mit spektraler selektivitaet
 NT1 photovoltaische stromversorgungsgeraete
 NT1 pyranometer
 NT1 solarabsorber
 NT1 solarbatterielader
 NT1 solare destillieranlagen
 NT1 solare heizsysteme
 NT2 passive solarheizungssysteme
 NT3 dachteiche
 NT3 sickenwaende
 NT3 solarpanels mit thermischen dioden
 NT3 systeme zur direkten sonnenenergienutzung
 NT3 trombe-waende
 NT3 trommelwaende
 NT3 wasserwaende
 NT2 solarunterstuetzte waermepumpen
 NT1 solare kuehlsysteme
 NT2 passive 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 lufterhitzer
 NT2 solare nachfuhrsysteme
 NT2 solarteiche
 NT3 dachteiche
 NT2 unverglaste solarkollektoren
 NT2 vakuumkollektoren
 NT3 vakuumrohrenkollektoren
 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

geraeschdaempfung

1995-07-03

USE schallschutz

geraniol

1996-10-23

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE alkohole

USE terpene

GERBSAEURE

UF digallussaeure

UF galluserbsaeure

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 gebauede

GERICHTSHOEF

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-06-24

RT hearings

RT rechtsstreitigkeiten

RT streitschlichtung

gerichtsverfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13

USE rechtsstreitigkeiten

gerichtswissenschaften

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07

USE verbrochenaufklaerung

gerinnung (blut)

USE blutgerinnung

gerinnung (kolloid)

USE ausflockung

GERINNUNGSMITTEL

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

Von April 1981 bis Maerz 1997 waren

BLUTSTILLENDE MITTEL und HEPARIN-

ANTAGONISTEN gueltige ETDE-

Deskriptoren.

UF blutstillende mittel

UF heparin-antagonisten

*BT1 haematologisch wirksame stoffe

NT1 protamine

RT antikoagulantia

RT blutersatzmittel

RT fibrinolytika

RT hematinika

gerjuoy-stein-theorie

1996-06-28

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

SEE anregungsfunktionen

GERMANATE

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden, mit Ausnahme des unten angegebenen NT

BT1 germaniumverbindungen

BT1 sauerstoffverbindungen
 NT1 bleigermanate
 NT1 wismutgermanate
 RT germaniumoxide

germane

*Bis Dezember 1984 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.*

USE germaniumhydride

GERMANEN

2015-06-22

*BT1 germanium
 RT zweidimensionale systeme

GERMANIDE

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01

BT1 germaniumverbindungen

GERMANIUM

*BT1 metalle
 NT1 germanen

GERMANIUM 58

2007-01-30

*BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 germaniumisotope
 *BT1 mittelschwere kerne

GERMANIUM 59

2007-01-30

*BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 germaniumisotope
 *BT1 mittelschwere kerne

GERMANIUM 60

2007-01-30

*BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 germaniumisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer
 millisekunden)

GERMANIUM 61

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-08-24

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 germaniumisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer
 millisekunden)

GERMANIUM 62

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26

*BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 germaniumisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 protonenzerfall-radioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer
 millisekunden)

GERMANIUM 63

2007-01-30

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 germaniumisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer
 millisekunden)

GERMANIUM 64

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 germaniumisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

GERMANIUM 65

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 germaniumisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

GERMANIUM 66

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 germaniumisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

GERMANIUM 67

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 germaniumisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

GERMANIUM 68

*BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 germaniumisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
 RT isotopengeneratoren

GERMANIUM 69

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 germaniumisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

GERMANIUM 70

*BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 germaniumisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 stabile isotope

GERMANIUM 70 REAKTIONEN

INIS: 1992-04-16; ETDE: 1992-08-12

*BT1 schwerionenreaktionen

GERMANIUM 70 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

GERMANIUM 71

*BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 germaniumisotope
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer
 millisekunden)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

GERMANIUM 71 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

GERMANIUM 72

*BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 germaniumisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 stabile isotope

GERMANIUM 72 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

GERMANIUM 73

*BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 germaniumisotope
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 konversionsradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer
 millisekunden)
 *BT1 stabile isotope

GERMANIUM 73 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

GERMANIUM 74

*BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 germaniumisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 stabile isotope
 RT germanium 74 reaktionen
 RT germanium 74 strahlen

GERMANIUM 74 REAKTIONEN

1978-11-24

*BT1 schwerionenreaktionen
 RT germanium 74

GERMANIUM 74 STRAHLEN

*BT1 ionenstrahlen
 RT germanium 74

GERMANIUM 74 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

GERMANIUM 75

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 germaniumisotope
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 konversionsradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

GERMANIUM 75 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

GERMANIUM 76

*BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 germaniumisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 stabile isotope
 RT germanium 76 strahlen

GERMANIUM 76 REAKTIONEN

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1976-04-19

*BT1 schwerionenreaktionen

GERMANIUM 76 STRAHLEN

*BT1 ionenstrahlen
 RT germanium 76

GERMANIUM 76 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

GERMANIUM 77

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 germaniumisotope
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

GERMANIUM 78

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 germaniumisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

GERMANIUM 79

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

GERMANIUM 80

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 germaniumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

GERMANIUM 81

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

GERMANIUM 82

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

GERMANIUM 83

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

GERMANIUM 84

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

GERMANIUM 85

1991-05-02

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

GERMANIUM 86

2007-01-30

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 germaniumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)

GERMANIUM 86 TARGET

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

BT1 targets

GERMANIUM 87

2007-01-30

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

GERMANIUM 88

2007-01-30

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 germaniumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)

GERMANIUM 89

2007-01-30

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 germaniumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)

GERMANIUMARSENIDE

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1975-11-11

- *BT1 arsenide
- BT1 germaniumverbindungen

GERMANIUMBASISLEGIERUNGEN

- *BT1 germaniumlegierungen

GERMANIUMBORIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-10-23

- *BT1 boride
- BT1 germaniumverbindungen

GERMANIUMBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 germaniumhalogenide

GERMANIUMCARBIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

- *BT1 carbide
- BT1 germaniumverbindungen

GERMANIUMCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 germaniumhalogenide

germaniumdetektoren

INIS: 2000-01-25; ETDE: 1978-12-28

USE ge-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 germaniumzusaeetze

GERMANIUMNITRIDE

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

- BT1 germaniumverbindungen
- *BT1 nitride

GERMANIUMOXIDE

- BT1 germaniumverbindungen
- *BT1 oxide
- RT germanate

GERMANIUMPHOSPHATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

- BT1 germaniumverbindungen
- *BT1 phosphate

GERMANIUMPHOSPHIDE

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1975-11-28

- BT1 germaniumverbindungen
- *BT1 phosphide

GERMANIUMSELENIDE

1977-10-17

- BT1 germaniumverbindungen
- *BT1 selenide

GERMANIUMSILICATE

- BT1 germaniumverbindungen
- *BT1 silicate

GERMANIUMSILICIDE

INIS: 1990-09-24; ETDE: 1976-03-11

- BT1 germaniumverbindungen
- *BT1 silicide

GERMANIUMSULFIDE

- BT1 germaniumverbindungen
- *BT1 sulfide

GERMANIUMTELLURIDE

1977-10-17

- BT1 germaniumverbindungen
- *BT1 telluride

GERMANIUMVERBINDUNGEN

1997-06-17

- NT1 germanate
- NT2 bleigermanate
- NT2 wismutgermanate
- NT1 germanide
- NT1 germaniumarsenide
- NT1 germaniumboride
- NT1 germaniumcarbide
- NT1 germaniumhalogenide
- NT2 germaniumbromide
- NT2 germaniumchloride
- NT2 germaniumfluoride

NT2 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 varennes-tokamak
 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 hbtx-maschinen
 NT3 mst-anlage
 NT3 rfx-anlage
 NT3 tpe-1rml5-anlage
 NT3 tpe-rx-anlage
 NT3 zt-40-anlagen
 NT3 zt-p-anlagen
 RT aspektverhaeltnis
 RT geschlossene konfigurationen
 RT teilcheneinfanginstabilitaet

GESCHLOSSENE PROZESSYSTEME

INIS: 1999-05-05; ETDE: 1975-12-16
 RT kuehlssysteme mit geschlossenem kreislauf

GESCHLOSSENER BRENNSTOFFKREISLAUF

2018-03-05
 Kernbrennstoffkreislauf mit wiederaufbereiteten oder teilweise wiederverwendeten abgebrannten Brennelementen
 BT1 brennstoffkreislauf
 NT1 plutoniumrueckfuehrung
 NT1 uranrueckfuehrung
 RT abgebrannter brennstoff
 RT offener brennstoffkreislauf
 RT wiederaufarbeitung
 RT zwischenlagerung

GESCHMACK

Nicht fuer Elementarteilchen
 BT1 organoleptische eigenschaften
 RT chemorezeptoren
 RT geschmacksknospen
 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 stromungsgeschwindigkeit

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

Frueher 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 gesetzte 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 gesetzte zum atommuellmanagement

NT1 wilderness protection acts

RT abaenderungen

RT abkommen
 RT durchfuehrungsverordnungen
 RT durchsetzung
 RT einwilligung
 RT geschwindigkeitsbeschaerung
 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 grauacke
 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 umweltsproben

GESTEINSBOHRUNG

- UF bohren (gestein)
 BT1 bohren
 *BT1 werkstoffbohren
 RT bohrloecher
 RT bohrmaschinen
 RT drehbohrer
 RT funkenbohrer
 RT niederbringung einer bohrung
 RT rotarybohren
 RT unterirdische eindringkoerper

gesteinsgaenge

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
 Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor. \$Def.: Vertikale
 tafelfoermige Gesteine, die Luecken im
 Muttergestein fuellen. Verwende den unten
 aufgelisteten Deskriptor oder einen Deskriptor
 fuer die geologische Formation, falls
 erforderlich.
 USE geologische strukturen

gesteinsintrusion

- INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-05-11
 Einbringen von fluidem Material in
 bestehendes Gestein. Der Deskriptor ist mit
 einem anderen Deskriptor bzw. anderen
 Deskriptoren zu kombinieren, z.B.
 POSITIONIERUNG, PETROGENESE.
 USE plutonische gesteine

GESTEINSSCHICHTEN

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-12
 RT kaltlagerung
 RT speicherung sensibler waerme
 RT waermespeicherung

GESTEINSSTAUBVERFAHREN

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
 Verteilung von Kalksteinmehl oder anderem,
 fast inertem, feingemahlenem Material in
 unterirdischen Gebaeden zur Reduzierung
 des Explosionsplosionsrisikos.
 RT kohlebergwerke
 RT staub

GESTOERTE**WINKELKORRELATION**

- *BT1 winkelkorrelation
 NT1 differentielle pac
 NT1 integrale gestoerte winkelkorrelation
 RT elektrische kernmomente
 RT magnetische kernmomente

**gestoerte winkelkorrelation
(differential)**

- INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26
 USE differentielle pac

gestoerte winkelkorrelation (integral)

- INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26
 USE integrale gestoerte winkelkorrelation

**GESTUETZTE FLUESSIG-
MEMBRANE**

- INIS: 1998-10-21; ETDE: 1985-09-24
 BT1 membrane
 RT membrantransport
 RT trennverfahren

gesundheit (oeffentlich)

- INIS: 1982-12-03; ETDE: 2002-06-13
 USE oeffentliche gesundheitspflege

**GESUNDHEITLICHE
UNBEDENKLICHKEIT**

- RT konservierung
 RT lebensmittel

GESUNDHEITSDIENST

- INIS: 1999-12-07; ETDE: 1978-10-23
 BT1 sozialeinrichtungen
 RT bevoelkerungsgruppen
 RT kliniken
 RT medizinische einrichtungen
 RT sozialer einfluss
 RT sozio-oekonomische faktoren

GESUNDHEITSGEFAEHRDUNG

- BT1 gefahren
 NT1 strahlungsgefaehrung
 RT arzneimittelmissbrauch
 RT erste hilfe
 RT oeffentliche gesundheitspflege
 RT praeventivmedizin
 RT quarantaene
 RT radizidation
 RT sicherheit
 RT sicherheit am arbeitsplatz
 RT strahlenschutz
 RT us occupational safety and health act
 RT verletzungen

GETRAENKE

- UF kaffee
 UF saefte
 UF tee
 UF wein
 BT1 lebensmittel
 RT ingestion
 RT kaffeebohnen
 RT kost
 RT milch
 RT teeblaetter
 RT teepflanzen
 RT trinkwasser

GETRAENKEINDUSTRIE

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15
 BT1 industrie
 RT glasindustrie
 RT lebensmittelindustrie
 RT metallindustrie

GETREIDE

- UF korn (getreide)
 *BT1 gramineae
 NT1 gerste
 NT1 hafer
 NT1 hirse
 NT1 mais
 NT1 reis
 NT1 roggen
 NT1 sorghum
 NT1 weizen
 RT buchweizen
 RT ernte
 RT getreideentwesung
 RT lebensmittel
 RT mehl
 RT ustilago
 RT vernalisation

GETREIDEENTWESUNG

- BT1 entwesung
 RT getreide
 RT insekten
 RT konservierung
 RT landwirtschaft
 RT pestizide
 RT 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 unerwuenschter
 Substanzen im Vakuum; siehe auch die
 entsprechenden Stoffe.
 RT elektronenroehren
 RT getterung
 RT ionenzerstauebepumpen
 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 immissionschutz
 RT bodendecker
 RT wasserrueckgewinnung
 RT wasserverschmutzung

**GEWAESSERUEBERWACHUNGSEIN-
RICHTUNGEN**

- INIS: 1992-01-15; ETDE: 1978-01-23
 UF ueberwachungsgeraete
 (gewaesserverschmutzung)
 *BT1 monitore

RT chemische ableitungen
 RT fluessige abfallstoffe
 RT ueberwachung
 RT wasserverschmutzung

gewebe

1996-03-12

Bis Maerz 1996 war dies der gueltige Deskriptor, mit einem Hinweis auf Beschaerung auf tierisches Gewebe.
 SEE pflanzliches gewebe
 SEE tierische gewebe

gewebeaehnliche kammern

USE bragg-gray-ionisationskammern

GEWEBEAEQUIVALENTE**DETEKTOREN**

*BT1 strahlendetektoren
 RT aequivalentdosen

GEWEBEAEQUIVALENTE STOFFE

BT1 materialien
 RT phantome
 RT tierische gewebe

GEWEBEKULTUREN

UF kulturen (gewebe)
 UF organkulturen
 RT in vitro
 RT nachrmedien
 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 dichtemessner
 RT gewicht

GEWINNE

1992-04-09

UF gewinnspanne
 RT einnahmen
 RT lizenzgebuehren
 RT windfall-profits-steuer
 RT wirtschaftlichkeit

gewinnspanne

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03
 USE gewinne

gewinnung

2000-03-27

SEE ressourcennutzung

gewuerze

2000-04-12

USE lebensmittel

GEWUERZE

1996-04-26

UF ingwer
 RT capsicum
 RT geschmack
 RT lebensmittel
 RT paprika

GEYSIRE

2000-03-31

Heisse Quellen, die in regelmaessigen oder unregelmaessigen Abstaenden heisses Wasser und Dampf als Fontaene ausstossen.

UF old faithful geysir
 SF geothermische quellen
 SF thermalwasser
 *BT1 heisse quellen
 RT grundwasser
 RT hydrothermale systeme

GEZEITEN

1985-07-19

Vor August 1985 war MEERESGEZEITEN ein gueltiger INIS Deskriptor.

RT gezeitenenergie
 RT meere
 RT wasserstroemung
 RT wasserwellen

GEZEITENENERGIE

1982-10-29

*BT1 erneuerbare energiequellen
 RT fliesswassergeneratoren
 RT gezeiten
 RT gezeitenkraftwerke

GEZEITENKRAFTWERKE

1997-06-19

BT1 kraftwerke
 NT1 kraftwerk kislogubsk
 NT1 kraftwerk passamaquoddy
 NT1 kraftwerk rance
 RT gezeitenenergie

gezeitenwellen

USE tsunami-wellen

GHANA

BT1 afrika
 BT1 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 gibberellinsaure

GIBBERELLINSAEURE

UF gibberellin a3
 *BT1 hydroxysauren
 *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

gibraltarr

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 schmelztiegel

GIESSEREIEN

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

BT1 industrieanlagen
 RT giessen
 RT metallindustrie

GIESSFORMEN

UF formen (giesserei)
 RT formgebung
 RT gesenke
 RT giessen
 RT gusserzeugnisse

gifte (reaktor)

USE reaktorgifte

giftentfernung (reaktor)

USE reaktorgiftentfernung

GIFTSTOFFE

INIS: 2000-05-17; ETDE: 1977-06-21
 Bis Maerz 1992 wurde der Deskriptor
 GEFAEHRliche STOFFE verwendet.

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

giftstoffe (chem.)

1983-03-15
 USE gefaehrliche stoffe

**GIFTSTOFFUEBERWACHUNGSGES
ETZE**

INIS: 1993-03-26; ETDE: 1993-08-17
 Bis August 1993 wurde bei ETDE der
 Deskriptor TOXIC SUBSTANCES CONTROL
 ACT verwendet.

UF toxic substances control act
 BT1 gesetzte
 RT gefaehrliche stoffe
 RT gesetzgebung

GIGA-BQ-BEREICH

2012-05-31
 BT1 radioaktivitaetsbereich

GIGA-GY-BEREICH

2014-06-27
 *BT1 absorbierter dosisbereich

GIGAWATT-LEISTUNGSBEREICH

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-08-10
 BT1 leistungsbereich
 NT1 leistungsbereich 01-10 gw
 NT1 leistungsbereich 10-100 gw
 NT1 leistungsbereich 100-1000 gw

GINZBURG-LANDAU-THEORIE

UF maki-parameter
 RT eindringtiefe
 RT kohärenzlaenge
 RT supraleitung

GINZBURG-PITAEWSKII-THEORIE

UF landau-ginzburg-pitajevski-theorie
 RT suprafluiditaet

GIPS

*BT1 sulfat-minerale
 RT anhydrit
 RT calciumsulfate

GIPSEMENTE

UF modellgips
 *BT1 zementarten

GIRBOTOL-VERFAHREN

2000-04-12
 *BT1 entschwefelung

girdler-girbotol-verfahren

2000-04-12
 Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE entschwefelung

GIROMILL-TURBINEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02
 Turbinen mit vertikaler Achse und mit
 vertikalen Schaufeln, wobei die Schaufeln bei
 hoeherer Geschwindigkeit ihre Orientierung
 veraendern.
 *BT1 turbinen mit vertikaler achse

gis

2003-05-30
 USE geographische informationssysteme

gitter

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-04-02
 USE gitter

GITTER

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1982-01-21
 Gekreuzte Anordnung oder Geflecht von
 Metallstaeben oder Metalldraehten, als
 Schutzvorrichtung. Nicht fuer SIEBE oder
 ENTNAHMEVORRICHTUNGEN. Siehe auch
 beim Deskriptor BEUGUNGSGITTER, der bis
 November 1989 als Thesaurusbegriff in
 diesem Kontext verwendet wurde.

UF gitter
 RT 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 entwicklungsmethode
 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

GITERSCHWINGUNGEN

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-nacherung
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 stationaritaetsbedingungen
RT thermodynamische aktivitaet
RT unterteilung

GLEICHGEWICHTSPLASMA

BT1 plasma
RT magnetische oberflaechen
RT nichtgleichgewichtspasma

GLEICHRICHTER

UF *wechselstrom-gleichstrom-wandler*
*BT1 elektrische ausruistung
NT1 gleichrichterroehren
NT2 ignitronroehren
NT1 halbleitergleichrichter
RT gleichspannungswandler
RT thyristoren

GLEICHRICHTERROEHREN

1996-06-26
Bis Juni 1996 war KAPAZITRONS ein
gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF *kapazitrons*
BT1 elektronroehren
*BT1 gleichrichter
NT1 ignitronroehren
RT thyatronroehren

GLEICHSPANNUNGSWANDLER

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1975-08-19
UF *stromrichter*
*BT1 elektrische ausruistung
RT gleichrichter

RT kraftversorgung
RT steuerstromkreise
RT transformatoren
RT wechselrichter

gleichstr.-wechselstr.-wandler

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

GLEICHSTROM

UF *strom (gleich-)*
*BT1 elektrische stroeme
RT homopolare generatoren

GLEICHSTROMSYSTEME

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1976-05-17
Elektrische Systeme mit Gleichstrom.

*BT1 kraftanlagen
NT1 hochspannungs-gleichstrom-
uebertragungssysteme
NT1 hochspannungs-gleichstromsysteme
NT1 hoechstspannungs-
gleichstromsysteme

GLEICHSTROMVERSTAERKER

*BT1 verstaerker

GLEICHUNGEN

1996-07-08
Bis Juli 1996 war MASSEY-MOHR-
GLEICHUNG ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF *massey-mohr-gleichung*
NT1 abfst-gleichung
NT1 arrhenius-gleichung
NT1 bethe-goldstone-gleichung
NT1 bethe-salpeter-gleichung
NT1 bloch-gleichungen
NT1 born-mayer-gleichung
NT1 differentialgleichungen
NT2 bbgky-gleichung
NT2 chapman-kolmogorow-gleichung
NT2 dirac-hestenes-gleichung
NT2 evolutionsgleichungen
NT2 hill-gleichung
NT2 joss-weinberg-gleichung
NT2 mathieu-gleichung
NT2 partielle differentialgleichungen
NT3 bewegungsgleichungen
NT3 boltzmann-gleichung
NT3 boltzmann-vlasov-gleichung
NT4 plasmafluidgleichungen
NT3 diffusionsgleichungen
NT4 neutronendiffusionsgleichung
NT3 fokker-planck-gleichung
NT3 fourier-waermegleichung
NT3 grad-schafranow-gleichung
NT3 hamilton-jacobi-gleichungen
NT3 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

GLEEN 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 pleistozaaen
RT schnee
RT wasser

GLIEDMASSEN

1999-04-06
BT1 koerper
NT1 arme
NT2 haende
NT3 finger
NT1 beine

NT2 fuesse
RT muskeln
RT skelett

GLIMMENTLADUNGEN
BT1 elektrische entladungen

GLIMMENTLADUNGSIONENQUELEN
LEN
 2018-02-26
**BT1* plasma-ionenquellen

GLIMMER
UF paragonit
**BT1* silicat-minerale
NT1 biotit
NT1 muskovit
NT1 vermiculit
RT dielektrische spurendektoren
RT dielektrische stoffe
RT kimberlite
RT pegmatite

glioblastome
ETDE: 2002-06-13
USE gliome

GLIOME
INIS: 1986-12-18; *ETDE:* 1981-01-12
UF glioblastome
**BT1* erkrankungen des nervensystems
**BT1* tumore
NT1 astrozytome

GLOBALANALYSE
Untersucht mathematische Mannigfaltigkeiten mit einer Topologie, die lokal euklidisch, aber global nicht-euklidisch ist.
BT1 mathematik
RT topologie

GLOBALE ASPEKTE
UF globales risiko
SF welt
RT abfallbeseitigung
RT erdatmosphäre
RT fallout
RT globalisierung
RT kontamination
RT umweltverschmutzung

globale erwaermung
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 nierenclearance
RT tubuli
RT ultrafiltration

GLOSSINA
UF tsetse-fliege
**BT1* fliegen
RT krankheitsuebertraeger
RT trypanosoma

GLOVE-BOXEN
**BT1* laborausruestung
RT abschirmung
RT containment
RT fernbedienung
RT handschuhe
RT heisse zellen
RT leaks
RT strahlenschutz

GLOWKURVE
RT lumineszenz

GLUCAGON
**BT1* peptidhormone
**BT1* polypeptide
RT glucose
RT pankreas
RT stoffwechsel

GLUCOCORTICOIDE
**BT1* corticosteroide
NT1 corticosteron
NT1 cortison
NT1 dexamethason
NT1 hydrocortison
NT1 prednisolon
NT1 prednison
RT acth
RT immunsuppression

GLUCOHEPTONAT
INIS: 2000-04-12; *ETDE:* 1978-06-14
**BT1* carbonsaureester

GLUCONSAEURE
UF dextransaeure
UF glykogensaeure
UF glykonsaeure
**BT1* hydroxysaeuren
RT monosaccharide

GLUCOPROTEINE
 1975-08-20
**BT1* glykoproteine
NT1 laktoferrin
NT1 ovalbumin
RT golgi-komplexe
RT post-translation modifikation

GLUCOSAMIN
**BT1* hexosamine
RT chitin

GLUCOSE
**BT1* aldehyde
**BT1* hexosen
RT fluoro-deoxyglucose
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 Fremdstoffe entstehen durch Kondensation mit Glucuronsaeure. Diese Konjugation geht der Eliminierung der Fremdstoffe aus dem Organismus voraus und erleichtert diese.
BT1 metaboliten
RT exkretion
RT gallentrakt
RT glucuronsaeure
RT glutathion-konjugate
RT sulfate

GLUCURONIDASE
Code-Nummer 3.2.1.31.
**BT1* o-glycosyl-hydrolasen
RT glucuronsaeure

GLUCURONSAEURE
**BT1* aldehyde
**BT1* hydroxysaeuren
RT glucuronid-konjugate
RT glucuronidase
RT hyaluronsaeure
RT pektine

GLUEBALLS
INIS: 1983-10-14; *ETDE:* 1983-03-07
Gebundene Zustaeude von Gluonen.
UF gluonium
RT farbmodell
RT gebundener zustand
RT gluon-modell
RT gluonen

GLUEHBIRNEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

UF gluehlampen
UF lampen

NT1 leuchtstofflampen
RT beleuchtungssysteme

GLUEHBIRNENREAKTOREN

***BT1** gaskernreaktoren

GLUEHEMISSION

BT1 emission
RT elektronenemission
RT elektronenroehren
RT roehrendioden
RT thermionische emitter

GLUEHEN

BT1 waermebehandlungen
RT rekristallisation
RT spannungsrelaxation

GLUEHKATHODENROEHREN

BT1 elektronenroehren
NT1 roehrendioden
RT mikrowellenroehren

gluehlampen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-07-08

USE gluehbirnen

GLUINOS

2013-08-26

***BT1** sparticles
RT gluonen

GLUON-GLUON**WECHSELWIRKUNGEN**

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

***BT1** teilchenwechselwirkungen
RT gluonen
RT quantenchromodynamik

GLUON-MODELL

UF modell massiver vektormesonen
SF 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** dicarbonsaeuren
RT glutaminsaeure

GLUTATHION

***BT1** polypeptide
***BT1** strahlenschutzsubstanzen
RT glutathion-konjugate

GLUTATHION-KONJUGATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-24
Wasserloesliche Konjugate zahlreicher
Fremdsbstanzen entstehen durch
Kondensation mit Glutathion. Diese
Konjugation geht der Eliminierung der
Fremdsbstanzen aus dem Organismus voraus
und erleichtert diese.

BT1 metaboliten
RT exkretion
RT gallentrakt
RT glucuronid-konjugate
RT glutathion
RT sulfate

GLUTIN

***BT1** skleroproteine

GLYCERIN

1996-10-22

UF 1,2,3-propantriol
UF glyzerin

***BT1** alkohole
RT lecithine
RT lugol
RT nitroglycerin
RT triglyzeride

GLYCERINSAEURE

UF dihydroxypropionsaeure
***BT1** hydroxysaeuren

glycerintriol

USE triolein

glycide

USE saccharide

GLYCIN

UF aminoessigsaeure
UF glykokoll
***BT1** aminosaeuren
RT glycyglycin
RT hippursaeure
RT sarkosin

GLYCINE HISPIDA

UF sojabohnenpflanze
***BT1** leguminosae
RT sojabohnen
RT viehfutter

GLYCYLGLYCIN

2000-04-05

***BT1** aminosaeuren
***BT1** peptide
RT glycin

GLYKOGEN

***BT1** polysaccharide
RT leber

glykogensaeure

USE gluonsaeure

glykokoll

USE glycin

GLYKOLE

1996-06-26

UF 1,2-aethandiol
UF benzpinakol
UF carbitole
UF diglykolmonoalkylaether
UF diole
***BT1** alkohole
NT1 butandiole
NT1 cellosolven
NT1 egta
NT1 ethylenglykole
NT2 polyethylenglykole
NT3 carbowax
NT3 pluronic
NT1 pinakol
RT dacron
RT mylar

GLYKOLIPIDE

***BT1** lipide
***BT1** saccharide
NT1 cerebroside
NT1 ganglioside
RT golgi-komplexe

glykolmonoalkylaether

USE cellosolven

GLYKOLSAEURE

UF hydroxyessigsaeure
***BT1** hydroxysaeuren
***BT1** monocarbonsaeuren
RT thionalid

GLYKOLYSE

BT1 stoffwechsel
***BT1** zersetzung
RT enzyme
RT katabolismus
RT kohlenhydrate
RT saccharide

glykonsaeure

USE gluonsaeure

GLYKOPROTEINE

1975-11-27

***BT1** proteine
***BT1** saccharide
NT1 avidin
NT1 glucoproteine
NT2 laktoferrin
NT2 ovalbumin
NT1 luteinisierendes hormon
RT mucopolysaccharide
RT mucoproteine
RT post-translation modifikation

GLYKOSIDE

1996-10-23

UF hesperidin
UF phlorhizin
UF phloridzin
UF phlorizin
***BT1** kohlenhydrate
NT1 herzglykoside
NT2 digitalis-glykoside
NT3 digitoxin
NT3 digoxin
NT2 strophanthine
NT3 ouabain
NT1 saponine
NT1 strophantin
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 amylose

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 goldzusatz

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

golgikoerperchen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-08-21

USE golgi-komplexe

GONADEN

NT1 hoden
 NT1 ovarien
 RT becken
 RT endokrine druesen
 RT fertilitaet
 RT fortpflanzung
 RT gametogenese
 RT genetische effekte
 RT geschlecht
 RT gonadotropine
 RT hcg
 RT kastration
 RT keimzellen
 RT maennliche genitalien
 RT weibliche genitalien

GONADOTROPINE

*BT1 hypophysenhormone
 NT1 fsh
 NT1 hcg
 NT1 lth
 NT1 luteinisierendes hormon
 RT gonaden

GONDWANA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-09-08

RT plattentektonik

GONIOMETER

BT1 messinstrumente

GONORRHOE

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24

*BT1 bakterielle krankheiten
 *BT1 erkrankungen des urogenitalsystems

GORKOV-ELIASHBERG-THEORIE

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-01-07

Theorie der lueckenlosen Supraleitung aufgrund magnetischer Verunreinigungen.

UF eliasberg-gleichungen
 RT supraleitung

gosatomnadzor

INIS: 1997-08-08; ETDE: 1977-06-03

Bis Juli 1997 war dies der gueltige Deskriptor.

USE gosatomnadzor rossii

GOSATOMNADZOR ROSSII

1997-08-08

Bis Juli 1997 wurde der Deskriptor GOSATOMNADZOR verwendet.

UF gosatomnadzor
 UF russ. zentralbehoerde f. nukl. sicherheit und strahlenschutz
 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 laboratorii 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 accelerateur 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 kohlenstoffnanoroehren

GRAPHENTHEORIE

2002-09-10

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

GRAPHISCHE

BENUTZEROBERFLAECHE

2017-11-01

RT mensch-maschine-systeme
RT programmierung
RT systeminterfaces

graphische darstellungen

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

Bis Dezember 1991 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SEE diagramme
SEE graphentheorie

GRAPHIT

UF graphitmoderator

*BT1 kohlenstoff
BT1 mineralien
RT feststoffschmiermittel
RT feuerfeste stoffe
RT graphen
RT graphitisation
RT kohlenstoffasern
RT matrixmaterialien
RT moderatoren
RT wigner-effekt

GRAPHIT-GAS-REAKTOREN

UF gasgekuehlte graphitmoderierte reaktoren

*BT1 gasgekuehlte reaktoren
*BT1 graphitmoderierte reaktoren
NT1 agr-reaktoren

NT2 reaktor connah quay-b
NT2 reaktor dungeness-b
NT2 reaktor hartlepool
NT2 reaktor heysham-a
NT2 reaktor heysham-b
NT2 reaktor hinkley point-b
NT2 reaktor hunterston-b
NT2 reaktor torness
NT2 reaktor wagr
NT1 magnox-reaktoren
NT2 bradwell-reaktor
NT2 reaktor berkeley
NT2 reaktor calder hall a-1
NT2 reaktor calder hall a-2
NT2 reaktor calder hall b-3
NT2 reaktor calder hall b-4
NT2 reaktor chapelcross-1
NT2 reaktor chapelcross-2
NT2 reaktor chapelcross-3
NT2 reaktor chapelcross-4

NT2 reaktor dungeness-a
 NT2 reaktor hinkley point-a
 NT2 reaktor hunterston-a
 NT2 reaktor latina
 NT2 reaktor oldbury-a
 NT2 reaktor sizewell-a
 NT2 reaktor tokai-mura
 NT2 reaktor trawsfynydd
 NT2 reaktor wylfa
 NT1 reaktor bugey-1
 NT1 reaktor chinon-a1
 NT1 reaktor chinon-a2
 NT1 reaktor chinon-a3
 NT1 reaktor g-1
 NT1 reaktor g-2
 NT1 reaktor g-3
 NT1 reaktor saint laurent-a1
 NT1 reaktor saint laurent-a2
 NT1 reaktor vandellos
 RT kohlendioxidgekuehrte reaktoren
 RT leistungsreaktoren

graphite low-energy experimental pile

1993-11-08

USE reaktor gleep

graphitfasern

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-11-11

USE kohlenstoffasern

GRAPHITISATION

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1975-11-11

RT graphit

RT karbonisation

RT kristallphasentransformationen

graphitmoderator

USE graphit

GRAPHITMODERIERTE

REAKTOREN

1996-01-24

SF berkeley nuclear laboratory reactor

SF reaktor bnl

SF reaktor smr

SF solid moderated reactor

BT1 reaktoren

NT1 gasgekuehlte
 hochtemperaturreaktoren

NT2 reaktor avr
 NT2 reaktor dragon
 NT2 reaktor fulton-1
 NT2 reaktor fulton-2
 NT2 reaktor htr-10
 NT2 reaktor httr
 NT2 reaktor kahter
 NT2 reaktor peach bottom-1
 NT2 reaktor schmehausen-2
 NT2 reaktor summit-1
 NT2 reaktor summit-2
 NT2 reaktor thtr-300
 NT2 reaktor vg-400
 NT2 reaktor vgr-50
 NT2 reaktor vhttr
 NT2 reaktor vidal-1
 NT2 reaktor vidal-2
 NT2 reaktor vrain
 NT2 standardreaktor ga
 NT1 graphit-gas-reaktoren
 NT2 agr-reaktoren
 NT3 reaktor connah quay-b
 NT3 reaktor dungeness-b
 NT3 reaktor hartlepool
 NT3 reaktor heysham-a
 NT3 reaktor heysham-b
 NT3 reaktor hinkley point-b
 NT3 reaktor hunterston-b
 NT3 reaktor torness
 NT3 reaktor wagr

NT2 magnox-reaktoren
 NT3 bradwell-reaktor
 NT3 reaktor berkeley
 NT3 reaktor calder hall a-1
 NT3 reaktor calder hall a-2
 NT3 reaktor calder hall b-3
 NT3 reaktor calder hall b-4
 NT3 reaktor chapelcross-1
 NT3 reaktor chapelcross-2
 NT3 reaktor chapelcross-3
 NT3 reaktor chapelcross-4
 NT3 reaktor dungeness-a
 NT3 reaktor hinkley point-a
 NT3 reaktor hunterston-a
 NT3 reaktor latina
 NT3 reaktor oldbury-a
 NT3 reaktor sizewell-a
 NT3 reaktor tokai-mura
 NT3 reaktor trawsfynydd
 NT3 reaktor wylfa

NT2 reaktor bugey-1
 NT2 reaktor chinon-a1
 NT2 reaktor chinon-a2
 NT2 reaktor chinon-a3
 NT2 reaktor g-1
 NT2 reaktor g-2
 NT2 reaktor g-3
 NT2 reaktor saint laurent-a1
 NT2 reaktor saint laurent-a2
 NT2 reaktor vandellos
 NT1 leichtwassergek. graphitmod.
 reaktoren

NT2 reaktor aps
 NT2 reaktor beloyarsk-1
 NT2 reaktor beloyarsk-2
 NT2 reaktor bilibin
 NT2 reaktor ignalina-1
 NT2 reaktor ignalina-2
 NT2 reaktor kursk-1
 NT2 reaktor kursk-2
 NT2 reaktor kursk-3
 NT2 reaktor kursk-4
 NT2 reaktor leningrad-1
 NT2 reaktor leningrad-2
 NT2 reaktor leningrad-3
 NT2 reaktor leningrad-4
 NT2 reaktor n
 NT2 reaktor rpt
 NT2 reaktor smolensk-1
 NT2 reaktor smolensk-2
 NT2 reaktor smolensk-3
 NT2 reaktor tschernobyl-1
 NT2 reaktor tschernobyl-2
 NT2 reaktor tschernobyl-3
 NT2 reaktor tschernobyl-4
 NT2 reaktor uwtr
 NT1 natriumgekuehlte graphitmoderierte
 reaktoren
 NT2 reaktor sre
 NT1 produktionsreaktoren windscale
 NT1 reaktor anna
 NT1 reaktor bepco
 NT1 reaktor bgrr
 NT1 reaktor bigr
 NT1 reaktor br-1
 NT1 reaktor cesar
 NT1 reaktor cp-2
 NT1 reaktor egr
 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 ica-zpr
 NT1 reaktor igr
 NT1 reaktor iowa utr-10

NT1 reaktor kuca
 NT1 reaktor marius
 NT1 reaktor msre
 NT1 reaktor ntr
 NT1 reaktor pctr
 NT1 reaktor proteus
 NT1 reaktor rb-1
 NT1 reaktor shca
 NT1 reaktor sr-305
 NT1 reaktor treat
 NT1 reaktor uhtrex
 NT1 reaktor x-10
 NT1 reaktor zenith

gras

Bis Juli 1991 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.

USE gramineae

GRASEN

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1979-10-03

Nahrungsaufnahme von Tieren.

BT1 fuetterung

RT haustiere

RT viehfuetter

RT weidelaender

RT wilde tiere

graser

INIS: 1981-04-03; ETDE: 1978-03-08

USE gaser

GRASHOF-ZAHL

BT1 dimensionslose kennzahlen

RT naturkonvektion

RT viskositat

GRASHUEPFER

*BT1 orthoptera

NT1 heuschrecken

grasnarbe

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

USE erdboden

graue energie

2004-11-02

USE graue energie

GRAUE ENERGIE

2004-11-02

Energiemenge, die gebraucht wird zur
 Herstellung eines Produktes oder bei der
 Durchfuehrung einer Dienstleistung.

UF graue energie

SF energieinhalt

BT1 energie

RT energiebilanzierung

GRAUWACKE

*BT1 sandsteine

RT konglomerate

gravichem-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-23

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor. \$Def.: Entschwefelungsverfahren,
 bei dem Kohle gemischt wird mit Eisen (III)-
 Sulfat, das den pyritischen Schwefel zu
 elementarem Schwefel oxidiert.

USE entschwefelung

GRAVIMELT-VERFAHREN

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

Chemische Entschwefelung von Kohle durch
 Reaktion mit einer 80% geschmolzenen
 kaustischen Mischung von KOH und NaOH im
 Molverhaeltnis 1:1. Die Reaktion findet in
 einem Nickelgefass bei Atmosphaerendruck
 und 715 Grad F statt.

*BT1 entschwefelung

GRAVIMETRIE

1996-04-18

Nur fuer Gravitationsmessungen; nicht fuer
GEWICHTSANALYSE.

- RT beschleunigung
- RT gravitation
- RT schwerevermessungen

GRAVITATION

- RT allgemeine relativitaetstheorie
- RT einheitliche feldtheorien
- RT einstein-effekt
- RT gravimetrie
- RT gravitationsfelder
- RT gravitationslinsen
- RT gravitationswechselwirkungen
- RT kaluza-klein-theorie
- RT quantengravitation
- RT schwarzschild-metrik
- RT schwerelosigkeit
- RT schwerewellen
- RT supergravitaet
- RT twistor-theorie

GRAVITATIONSFELDER

- UF felder (gravitation)
- NT1 kerr-feld
- RT aequivalenzprinzip
- RT allgemeine relativitaetstheorie
- RT einstein-effekt
- RT einstein-feldgleichungen
- RT einstein-maxwell-gleichungen
- RT gravitation
- RT gravitationslinsen
- RT gravitationsstrahlung
- RT gravitationswechselwirkungen
- RT masse
- RT metrik
- RT potentiale
- RT quantengravitation
- RT roche-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 strahlendosiseinheiten

GREAT BASIN

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-04-06

Gebiet, das Nevada, Western und Central
Utah, Mohave county in Arizona und die
Bezirke Alpine, El Dorado, Inyo, Mono und
San Bernardino in Kalifornien umfasst.

- *BT1 usa
- RT arizona
- RT kalifornien
- RT nevada
- RT utah

GREAT LAKES BASIN

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1978-06-14

- BT1 wassereinzugsgebiete
- RT grosse seen

great plains

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13

Das Gebiet 'Great Plains' umfasst die
oestlichen Bereiche von Montana, Wyoming,
Colorado und Neu-Mexiko, die westlichen
Bereiche von Nord-Dakota, Sued-Dakota,
Nebraska, Kansas, Oklahoma und Texas,
sowie die suedlichen Provinzen von Kanada.

- USE usa

greeley ereignis

1994-10-14

Bis September 1994 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen
von OPERATION LATCHKEY.

- USE kernexplosionen
- USE unterirdische explosionen

GREEN-FUNKTION

- BT1 funktionen
- RT differentialgleichungen
- RT sturm-liouville-gleichung

GREEN RIVER FORMATION

1997-06-19

- BT1 geologische formationen
- NT1 mahogany zone

- NT1 uinta-formation
- RT colorado
- RT oelschiefer
- RT oelschieferlagerstaetten
- RT piceance creek basin
- RT sand wash basin
- RT uranerze
- RT uranlagerstaetten
- RT utah
- RT washakie basin
- RT wyoming

greenhouse-projekt

1976-11-17

- USE projekt greenhouse

GREIFER

- *BT1 materialbewegungsgeraete
- RT aufzuege
- RT materialbewegungen

GRENADA

1997-03-07

- *BT1 kleine antillen

grenzen (korn)

- USE korngrenzen

grenzflaecheaktive substanzen

- USE surfactants

GRENZFLAECHECHEN

Zu unterscheiden von SYSTEMINTERFACES.

- NT1 sediment-wasser-zwischenschichten
- RT oberflaechen

GRENZFLAECHENDETEKTOREN

- *BT1 halbleiterdetektoren
- RT grenzflaechentransistoren
- RT sperrschicht

GRENZFLAECHECHENTRANSISTOREN

- *BT1 transistoren
- RT grenzflaechendetektoren
- RT sperrschicht

GRENZFRAGMENTIERUNG

UF fragmentierung (grenz-)

UF kumulationseffekt

- BT1 hypothese
- RT asymptotische loesungen
- RT inklusive wechselwirkungen
- RT laborbezugssystem
- RT lorentz-transformationen
- RT mehrfacherzeugung
- RT teilchenmodelle

GRENZPLANKOSTENKALKULATIONEN

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 Beitrage die einzelnen Produkte zur
Deckung der gesamten Fixkosten der
Unternehmung leisten (Deckungsbeitrag).

- BT1 preise
- RT differentialkostenpreisbildung
- RT elektrische energie
- RT lastmanagement
- RT oeffentliche versorgungsunternehmen
- RT treibstoff-durchschnitts-preisbildung

GRENZSCHICHTDETEKTOREN

UF p-n-zaehler

- *BT1 halbleiterdetektoren

- NT1 li-gedriftete grenzschichtdetektoren
- RT halbleiteruebergaenge

GRENZSCHICHTEN

- BT1 schichten
- NT1 plasmaabsaugschicht

RT nusseltzahl
 RT plasmahuelle
 RT plasmaoberflaechewellen
 RT plasmapause
 RT prandtl-zahl
 RT reynoldszahl
 RT rosseland-naeherung
 RT stroemung
 RT tropopause

GRENZSTROM

INIS: 1999-03-08; ETDE: 1981-10-24
 Der Mindeststrom, der zur Initiierung einer bestimmten Wirkung erforderlich ist.
 *BT1 elektrische stroeme
 RT strombegrenzer

GRENZUEBERSCHREITENDE KONTAMINIERUNG

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08
 Nur fuer radioaktive Umweltverseuchung; siehe auch GRENZUEBERSCHREITENDE VERSEUCHUNG.
 BT1 kontamination
 RT bilaterale abkommen
 RT grenzueberschreitende verseuchung
 RT kontaminationsgrenzwerte
 RT radionuklidwanderung
 RT schadstofftransport

grenzueberschreitende verschmutzung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
 USE grenzueberschreitende verseuchung

GRENZUEBERSCHREITENDE VERSEUCHUNG

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1980-03-29
 Nur fuer nicht radioaktive Umweltverschmutzung; bei radioaktiver Verschmutzung verwende den Deskriptor GRENZUEBERSCHREITENDE KONTAMINIERUNG.

UF grenzueberschreitende verschmutzung
 BT1 umweltverschmutzung
 RT bilaterale abkommen
 RT grenzueberschreitende kontaminierung
 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 Lösung eines dynamischen Problems zu der alle anderen Lösungen tendieren, in einigen Einzugsbereichen.
 BT1 anziehungspunkte
 RT bewegungsgleichungen

RT chemische reaktionskinetik
 RT differentialgleichungen
 RT dynamik
 RT hamilton-funktion
 RT l'japunow-methode
 RT nichtgleichgewichtsplasma
 RT nichtlineare probleme
 RT phasenraum
 RT trajektorien
 RT umlaufbahnen

greuling-goertzel-naeherung

2000-04-12
 Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Behandlung der Verlangsamung von Neutronen einschliesslich Absorption.
 SEE neutronenbremstheorie

GRIBOW-LIPATOW-BEZIEHUNG

BT1 gleichungen
 RT paarvernichtung
 RT streuung
 RT strukturfunktionen

GRIECHENLAND

1995-04-03
 BT1 entwicklungslander
 *BT1 westeuropa
 RT oecd

GRIECHISCHE ORGANISATIONEN

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-12-27
 BT1 nationale organisationen

griechischer forschungsreaktor

USE reaktor democritus

GRIGNARD-REAGENTIEN

UF alkylmagnesiumverbindungen
 UF arylmagnesiumverbindungen
 *BT1 magnesiumverbindungen
 *BT1 metallorganische verbindungen

grillo-verfahren

2000-04-12
 Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Das Entschwefelungsverfahren nutzt die Chemisorption der sauren Bestandteile von Abgasen, wobei das Absorbens aus einer Sauerstoffverbindung von Magnesiumoxid und Magnesiumdioxid besteht.
 USE entschwefelung

GRIPPEVIREN

*BT1 viren
 RT influenza

grobmaschenmethode

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10
 USE finite-differenzen-methode

GROBPARTIKELN

2014-08-20
 Partikel mit einem aerodynamischen Durchmesser von 2.500 bis 10.000 nm.
 BT1 teilchen

grobsteuerelemente

USE trimmstaebe

GROENLAND

BT1 inseln
 RT arktis
 RT arktisches meer
 RT daenemark

GROESSE

Von Dezember 1981 bis Mai 1996 war KLASSIERUNG ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 UF klassierung

NT1 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 auslegungstoerfaelle

grom-maschinen

2000-04-12
 Bis Juni 1991 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE pinchanlagen

GROMMET OPERATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
 *BT1 kernexplosionen
 *BT1 unterirdische explosionen
 RT speicherbildende explosionen

 groningen (kvi) zyklotron

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07
 USE zyklotron kvi

 groningen versneller instituut

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19
 USE kvi

gross-neveu-modell

INIS: 1982-01-13; ETDE: 1982-02-09
 USE lagrange-feldtheorie

grossbritannien

USE vereinigtes koenigreich

GROSSE ANTILLEN

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-02-11
 *BT1 westindische inseln
 NT1 hispaniola
 NT2 dominikanische republik
 NT2 haiti
 NT1 jamaika
 NT1 kuba
 NT1 puerto rico

GROSSE EINHEITLICHE FELDTHEORIE

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1984-01-27
 Eichfeldtheorie, die eine einheitliche Betrachtung von elektromagnetischen, schwachen und starken Wechselwirkungen beinhaltet. Fuer einheitliche Feldtheorien mit Gravitation siehe EINHEITLICHE FELDTHEORIEN.

UF grosse vereinheitlichte theorie
 *BT1 einheitliche eichmodelle
 NT1 standardmodell
 RT einheitliche feldtheorien
 RT elektromagnetische wechselwirkungen
 RT quantenchromodynamik
 RT schwache wechselwirkungen
 RT so-10 gruppen
 RT starke wechselwirkungen
 RT su-5 gruppen
 RT weinberg-salam-eichmodell

grosse hoehe (stratosphaere)

USE stratosphaere

GROSSE SEEN

*BT1 seen
 NT1 eriese
 NT1 huronsee
 NT1 michigansee
 NT1 oberer see (usa)
 NT1 ontariosee

RT great lakes basin

grosse vereinheitlichte theorie

INIS: 1983-12-01; ETDE: 2002-06-13
USE grosse einheitliche feldtheorie

GROSSER SALZSEE

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-07-07
*BT1 seen
RT utah

grosshaendler

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

grosshandelseinkaeufer

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

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

grosshandelsverkaeufel

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

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 somatostatin

grr-reaktor

USE reaktor democritus

grs

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19
USE gesellschaft fuer anlagen- und
reaktorsicherheit

GRUBENFELD

INIS: 1999-05-26; ETDE: 1985-04-09
RT untertagebau
RT waende

GRUBENFOERDERUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24
BT1 materialbewegungen
RT foerderausruestung
RT kettenfoerderer
RT lademaschinen

grubengas

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28
USE methan

grubengas

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-10-20
USE kohlelagerstaetten
USE methan

grubenkraftwerke

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
USE fossile kraftwerke
USE kohlebergwerke

GRUBENSCHAECHTE

INIS: 1991-12-18; ETDE: 1981-04-17
Bis Januar 1992 wurde der Deskriptor
SCHACHTABTEUFEN vergeben.
UF schacht (bergbau)
BT1 schachtabteufen
NT1 stillgelegte schaechte
RT hohlraeume
RT oeffnungen
RT untertagebau

GRUBENWAGEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-23
BT1 fahrzeuge
*BT1 foerderausruestung
RT bergbau
RT transport

GRUBENWASSERHALTUNG

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1977-06-24
RT drainage
RT kohlebergwerke
RT saure grubenwaesser
RT untertagebau
RT wasserzustrom

GRUBENWEHR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03
BT1 bergungsarbeiten
RT bergwerke
RT evakuieren
RT sicherheit
RT unfaele

GRUENDAECHER

2007-05-11
Daecher, die mindestens teilweise von
Vegetation bedeckt sind und unterstuetzende
Strukturen tragen wie z.B.
Wasserabdichtungen, Draenagen und
Naehrmedien.
*BT1 daecher

GRUENEISEN-FORMEL

RT elektrische leitfaehigkeit
RT metalle

GRUENEISEN-KONSTANTE

RT kompressibilitaet
RT spezifische waerme
RT thermische ausdehnung

GRUENKOHL

1991-12-16
*BT1 brassica

gruenland

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-23
USE weidelaender

gruenoel

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

GRUNDBODENABRAEUMSTEUER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17
Steuer auf die Ausbeutung und Nutzung
natuerlicher Ressourcen fuer die Dauer der
Gewinnung des Minerals oder Produkts.
UF foerderabgabe
BT1 steuern
RT ressourcenerschoepfung

GRUNDGEBIRGE

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1981-03-16
Metamorphes Gebirge oder
Erstarrungsgestein unter dem Absatzgestein.
*BT1 geologische schichten
RT eruptivgesteine
RT gesteine
RT metamorphe gesteine

GRUNDKONSTANTEN

Von Februar 1975 bis Maerz 1997 war
RYDBERG-KONSTANTE ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
UF gravitationsladungen
UF rydberg-konstante
RT atome
RT elementarteilchen
RT kerne
RT kosmologie
RT natuerliche einheiten

GRUNDSTOFFWECHSEL

BT1 stoffwechsel

GRUNDWASSER

Von Januar 1975 bis Maerz 1997 war
METEORISCHES WASSER ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.
UF meteorisches wasser
*BT1 wasser
NT1 juveniles wasser
NT1 porenwasser
RT alluvialboden
RT aquifere
RT artesische becken
RT atmosphaerischer niederschlag
RT bodenmechanik
RT erdboden
RT fluessige abfallstoffe
RT gestein-fluid-wechselwirkungen
RT geysire
RT grundwasserabsenkung
RT grundwasseranreicherung
RT grundwasserentnahme
RT grundwasserspiegel
RT grundwasserstauer
RT hydraulische leitfaehigkeit
RT hydrologie
RT lagerstaetendruck
RT oberflaechengewasser
RT radionuklidwanderung
RT sickerfluessigkeiten
RT tone
RT unterirdisch
RT wasserquellen
RT wasserressourcen
RT wasserzustrom

GRUNDWASSERABSENKUNG

1992-04-08

Kuenstliche Grundwasserabsenkung.

- RT grundwasser
- RT pumpen (vorgang)
- RT speicherfluessigkeiten

grundwasseranreicherung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-05-09

SEE grundwasseranreicherung

GRUNDWASSERANREICHERUNG

INIS: 1995-04-13; ETDE: 1995-05-09

Die Prozesse waehrend der Adsorption und Addition von Wasser an/in die Saettigungszone.

- SF grundwasseranreicherung
- RT grundwasser

grundwasserentnahme

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

USE grundwasserentnahme

GRUNDWASSERENTNAHME

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

Verfahren zur Entnahme von Fluessigkeiten, z.B. Grundwasser, aus einer Quelle. Auch fuer die entnommene Fluessigkeitsmenge zu verwenden.

- UF grundwasserentnahme
- RT geothermische fluide
- RT grundwasser

grundwasserreserven

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

USE aquifere

GRUNDWASSERSPIEGEL

INIS: 1987-12-03; ETDE: 1980-03-04

- RT aquifere
- RT grundwasser
- RT hydrologie

GRUNDWASSERSTAUER

1992-06-05

Relativ undurchlaessige Boden- und Gesteinsschichten, die Wasser langsam aufnehmen koennen und als obere oder untere Begrenzungsschicht von wasserfuehrenden Schichten fungieren, aber Grundwasser nicht schnell genug leiten, um sich als zufuehrende Schicht fuer Brunnen oder Quellen zu eignen.

- RT gesteine
- RT grundwasser
- RT wasserspeicher

GRUNDZUSTAENDE

- BT1 energieniveaus

gruppen (raum)

USE raumgruppen

GRUPPENKONSTANTEN

- BT1 wirkungsquerschnitte
- RT energiebereich
- RT energiespektren
- RT mehrgruppentheorie

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 kohlenstaurederivate

USE organische stickstoffverbindungen

GUANIDINE

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1976-11-17

UF iminoharnstoff

*BT1 kohlenstaurederivate

*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 guanylsaeure

GUANOSIN

*BT1 nukleoside

*BT1 purine

RT guanin

RT guanylsaeure

GUANYLSAEURE

*BT1 nukleotide

RT guanin

RT guanosin

GUATEMALA

BT1 entwicklungslander

*BT1 zentralamerika

GUAYULE-STRAUCH

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

UF parthenium argentatum

*BT1 gummibaecume

RT naturkautschuk

GUELLE

1991-12-11

*BT1 biologische abfaelle

*BT1 landwirtschaftliche abfaelle

gueteklasse

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

USE leistungsfaeigkeit

GUETER UND DIENSTLEISTUNGEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

Persoenerlicher 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 Asphaltenen..

*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

Fruerher 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 algebraische feldtheorie

HAAG-THEOREM

RT phi4-feldtheorie
RT quantenfeldtheorie

HAAR

*BT1 haut
RT epilation
RT haarfollikel
RT melanin

HAARFOLLIKEL

1975-09-16

*BT1 haut
 BT1 tierische zellen
RT epithel
RT haar

HABITAT

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1976-11-01

Das Gebiet oder der typische Lebensraum, in dem eine Pflanze normalerweise vorkommt or lebt.

RT habitatfragmentierung
RT nester
RT umwelt

HABITATFRAGMENTIERUNG

2013-11-27

Aufbrechen eines Organismus-Lebensraums in kleinere Bereiche voneinander isoliert.

- RT habitat
 RT oekosysteme
 RT revier
 RT umweltbeeinflussungen
 RT 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: 1979-04-11

- USE holzabfaelle

haddam neck reaktor

- USE reaktor connecticut yankee

HADES DETEKTOR

2017-11-01

*Elektron-Positron-Detektor mit einer großen**Akzeptanz*

- UF hades experiment
 UF high acceptance spektrometer
 *BT1 strahlendetektoren
 RT fair-beschleunigerkomplex

hades experiment

2017-11-01

- USE hades detektor

HADES UNDERGROUND RESEARCH FACILITY

2005-03-18

Versuchsanlage fuer die Lagerung von hochradioaktivem Abfall in Lehmschichten am Standort bei Mol, Belgien.

- BT1 unterirdische anlagen
 *BT1 zentren fuer radioaktive abfaelle
 RT boom-ton

HADRON-HADRON-**WECHSELWIRKUNGEN**

- *BT1 teilchenwechselwirkungen
 NT1 baryon-baryon-wechselwirkungen
 NT2 hyperon-hyperon-wechselwirkungen
 NT2 nukleon-antinukleon-wechselwirkungen
 NT3 antiproton-neutron-wechselwirkungen
 NT3 neutron-antineutron-wechselwirkungen
 NT3 proton-antineutron-wechselwirkungen
 NT3 proton-antiproton-wechselwirkungen
 NT2 nukleon-deuteron-wechselwirkungen
 NT3 proton-deuteron-wechselwirkungen
 NT2 nukleon-hyperon-wechselwirkungen

NT2 nukleon-nukleon-wechselwirkungen

NT3 neutron-neutron-wechselwirkungen

NT3 proton-nukleon-wechselwirkungen

NT4 proton-neutron-wechselwirkungen

NT4 proton-proton-wechselwirkungen

NT1 meson-baryon-wechselwirkungen

NT2 meson-hyperon-wechselwirkungen

NT3 kaon-hyperon-wechselwirkungen

NT3 pion-hyperon-wechselwirkungen

NT2 meson-nukleon-wechselwirkungen

NT3 kaon-nukleon-wechselwirkungen

NT4 kaon-neutron-wechselwirkungen

NT5 kaon-minus-neutron-wechselwirkungen

NT5 kaon-neutral-neutron-wechselwirkungen

NT5 kaon-plus-neutron-wechselwirkungen

NT4 kaon-proton-wechselwirkungen

NT5 kaon-minus-proton-wechselwirkungen

NT5 kaon-neutral-proton-wechselwirkungen

NT5 kaon-plus-proton-wechselwirkungen

NT3 pion-nukleon-wechselwirkungen

NT4 pion-neutron-wechselwirkungen

NT5 pion-minus-neutron-wechselwirkungen

NT5 pion-plus-neutron-wechselwirkungen

NT4 pion-proton-wechselwirkungen

NT5 pion-minus-proton-wechselwirkungen

NT5 pion-plus-proton-wechselwirkungen

NT1 meson-meson-wechselwirkungen

NT2 kaon-kaon-wechselwirkungen

NT2 pion-kaon-wechselwirkungen

NT2 pion-pion-wechselwirkungen

RT elektromagnetische

wechselwirkungen

RT starke wechselwirkungen

HADRONEN

UF j-parc hadron experimental facility

BT1 elementarteilchen

NT1 baryonen

NT2 antibaryonen

NT3 antihyperonen

NT4 antilambda-teilchen

NT4 antiomegateilchen

NT4 antisigmateilchen

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 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 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 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 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 photonen
 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 photonen
 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 tensormesonen
 NT3 a2-1320 mesonen
 NT3 a4-2040 mesonen
 NT3 a6-2450 mesonen
 NT3 chi b2-9915 mesonen
 NT3 chi2-3555 mesonen
 NT3 d*2-2460 mesonen
 NT3 f2-1270 mesonen
 NT3 f2-1430 mesonen
 NT3 f2-1720 mesonen
 NT3 f2-1810 mesonen
 NT3 f2-2010 mesonen
 NT3 f2-2300 mesonen
 NT3 f2-2340 mesonen
 NT3 f2 strich-1525 mesonen
 NT3 f4-2050 mesonen
 NT3 f4-2300 mesonen
 NT3 f6-2510 mesonen
 NT3 k*2-1430 mesonen
 NT3 k*3-1780 mesonen
 NT3 k*4-2045 mesonen
 NT3 k2-1770 mesonen
 NT3 k2-1820 mesonen
 NT3 omega3-1670 mesonen
 NT3 phi3-1850 mesonen
 NT3 pi2-1670 mesonen
 NT3 pi2-2100 mesonen
 NT3 rho3-1690 mesonen
 NT3 rho3-2250 mesonen
 NT3 rho5-2350 mesonen
 NT2 toponium
 NT2 vektormesonen
 NT3 b*-5325 mesonen
 NT3 d*2010 mesonen
 NT3 j psi-3097 mesonen
 NT3 k*-1410 mesonen
 NT3 k*-1680 mesonen

NT3 k*-892 mesonen
NT3 omega-1420 mesonen
NT3 omega-1600 mesonen
NT3 omega-782 mesonen
NT3 phi-1020 mesonen
NT3 phi-1680 mesonen
NT3 psi-3685 mesonen
NT3 psi-3770 mesonen
NT3 psi-4040 mesonen
NT3 psi-4160 mesonen
NT3 psi-4415 mesonen
NT3 rho-1450 mesonen
NT3 rho-1700 mesonen
NT3 rho-2150 mesonen
NT3 rho-770 mesonen
NT3 ypsilon-10023 mesonen
NT3 ypsilon-10355 mesonen
NT3 ypsilon-10580 mesonen
NT3 ypsilon-10860 mesonen
NT3 ypsilon-11020 mesonen
NT3 ypsilon-9460 mesonen
NT2 x-1700 mesonen
NT2 x-1935 mesonen
NT2 x-2220 mesonen
NT2 x-3075 mesonen
NT1 resonanzteilchen
NT2 exotische resonanzen
RT centauro-type events
RT charm-teilchen
RT cim-modell
RT melosh-transformation

HADRONISCHE ATOME

Atome mit einem Hadron, wie z.B. einem Antiproton oder einem Sigma-Minus-Teilchen, die auf atomaren Bahnen gebunden sind.

UF antiprotonische atome
UF exotische atome
UF sigma-minus-atome
BT1 atome
NT1 mesonische atome
NT2 kaonische atome
NT2 pionische atome
NT1 protonium

hadronische cluster

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

HADRONISCHER TEILCHENZERFALL

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
Teilchenzerfall aufgrund hadronischer Wechselwirkung.

***BT1** teilchenzerfall
RT starke wechselwirkungen

HADRONREAKTIONEN

BT1 kernreaktionen
NT1 baryonreaktionen
NT2 hyperonenreaktionen
NT2 nukleonreaktionen
NT3 antinukleonreaktionen
NT4 antineutronreaktionen
NT4 antiprotonreaktionen
NT3 neutronreaktionen
NT4 schnellspaltung
NT4 thermische spaltung
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 fibrinolytin
NT2 plasminogen
NT2 urokinase
NT1 gerinnungsmittel
NT2 protamine
NT1 hematinika
NT2 folsaeure
NT2 intrinsic-faktor
NT2 vitamin b-12
RT blut
RT blutgerinnung

RT blutkrankheiten

HAEMATOME

INIS: 1995-09-18; ETDE: 1977-06-21
RT blutgerinnung
RT blutung
RT verletzungen

haematopoese

USE blutbildung

HAEMATOPOETISCHES SYSTEM

BT1 koerper
NT1 knochenmark
RT blutbildung
RT erythropoese

haematoporphyrin (haem)

USE haem

HAEMATOPORPHYRINE

BT1 pigmente
***BT1** porphyrine
RT haemoglobin

HAEMATOXYLIN

1996-06-28
BT1 farbstoffe
***BT1** polyphenole
***BT1** pyrane

haemin

USE haem

haemmern

USE stahlsandstrahlen

HAEMOCYANIN

***BT1** metalloproteine
RT blut

HAEMOGLOBIN

***BT1** globine
BT1 pigmente
***BT1** porphyrine
NT1 methaemoglobin
RT anaemien
RT atmung
RT carboxyhaemoglobin
RT eisen
RT erythrocyten
RT haem
RT haematoporphyrine
RT haemosiderin
RT protoporphyrine

HAEMOLYSE

Veraenderung, Aufloesung oder Vernichtung roter Blutkoerperchen, wobei Haemoglobin in das Suspensionsmedium austritt.

BT1 lysis
BT1 pathologische veraenderungen
***BT1** zersetzung
RT anaemien
RT blutkrankheiten
RT erythrocyten
RT haemolysine
RT immunitaet

HAEMOLYSINE

1999-03-01
BT1 antikoerper
RT haemolyse
RT komplement

HAEMOPHILIE

INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24
***BT1** blutkrankheiten
***BT1** erbkrankheiten
RT blutgerinnung
RT blutung

- *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 alphaszerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 hafniumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)

HAFNIUM 174 TARGET

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-05-07
BT1 targets

HAFNIUM 175

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 hafniumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

HAFNIUM 176

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 hafniumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 stabile isotope

HAFNIUM 176 TARGET

INIS: 1976-04-03; ETDE: 1976-07-12
BT1 targets

HAFNIUM 177

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 hafniumisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

- *BT1 stabile isotope

HAFNIUM 177 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

HAFNIUM 178

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 hafniumisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 stabile isotope

HAFNIUM 178 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

HAFNIUM 179

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 hafniumisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 stabile isotope

HAFNIUM 179 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

HAFNIUM 180

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 hafniumisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 stabile isotope

HAFNIUM 180 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

HAFNIUM 181

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 hafniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 schwere kerne

HAFNIUM 182

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 hafniumisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne

HAFNIUM 183

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 hafniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne

HAFNIUM 184

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 hafniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne

HAFNIUM 185

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

HAFNIUM 186

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 hafniumisotope
- *BT1 schwere kerne

HAFNIUM 187

2007-11-01

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 hafniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne

HAFNIUM 188

2007-11-01

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 hafniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne

HAFNIUM-ALPHA

- *BT1 hafnium

HAFNIUM-BETA

- *BT1 hafnium

HAFNIUMARSENIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-14

- *BT1 arsenide
- *BT1 hafniumverbindungen

HAFNIUMBASISLEGIERUNGEN

- *BT1 hafniumlegierungen

HAFNIUMBORIDE

- *BT1 boride
- *BT1 hafniumverbindungen

HAFNIUMBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 hafniumhalogenide

HAFNIUMCARBIDE

- *BT1 carbide
- *BT1 hafniumverbindungen

HAFNIUMCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 hafniumhalogenide

HAFNIUMFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 hafniumhalogenide

HAFNIUMHALOGENIDE

2012-07-19

- *BT1 hafniumverbindungen
- *BT1 halogenide
- NT1 hafniumbromide
- NT1 hafniumchloride
- NT1 hafniumfluoride
- NT1 hafniumjodide

HAFNIUMHYDRIDE

- *BT1 hafniumverbindungen
- *BT1 hydride

HAFNIUMHYDROXIDE

- *BT1 hafniumverbindungen
- *BT1 hydroxide

HAFNIUMIONEN

- *BT1 ionen

HAFNIUMISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 hafnium 153
- NT1 hafnium 154
- NT1 hafnium 155
- NT1 hafnium 156
- NT1 hafnium 157
- NT1 hafnium 158

NT1 hafnium 159
 NT1 hafnium 160
 NT1 hafnium 161
 NT1 hafnium 162
 NT1 hafnium 163
 NT1 hafnium 164
 NT1 hafnium 165
 NT1 hafnium 166
 NT1 hafnium 167
 NT1 hafnium 168
 NT1 hafnium 169
 NT1 hafnium 170
 NT1 hafnium 171
 NT1 hafnium 172
 NT1 hafnium 173
 NT1 hafnium 174
 NT1 hafnium 175
 NT1 hafnium 176
 NT1 hafnium 177
 NT1 hafnium 178
 NT1 hafnium 179
 NT1 hafnium 180
 NT1 hafnium 181
 NT1 hafnium 182
 NT1 hafnium 183
 NT1 hafnium 184
 NT1 hafnium 185
 NT1 hafnium 186
 NT1 hafnium 187
 NT1 hafnium 188

HAFNIUMJODIDE

*BT1 hafniumhalogenide
 *BT1 jodide

HAFNIUMKOMPLEXE

*BT1 uebergangselementkomplexe

HAFNIUMLEGIERUNGEN

1995-02-27

Legierungen mit Hf-Gehalt ueber 1%.

*BT1 uebergangselementlegierungen
 NT1 hafniumbasislegierungen
 NT1 hafniumzusaetze
 NT2 astar 811c
 NT1 legierung c-103
 NT1 legierung ta90w8hf
 NT2 tantallegierung t111

HAFNIUMNITRATE

*BT1 hafniumverbindungen
 *BT1 nitrate

HAFNIUMNITRIDE

*BT1 hafniumverbindungen
 *BT1 nitride

HAFNIUMOXIDE

*BT1 hafniumverbindungen
 *BT1 oxide
 RT baddeleyit
 RT hafnate
 RT oxid-minerale

HAFNIUMPERCHLORATE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1980-03-04

*BT1 hafniumverbindungen
 *BT1 perchlorate

HAFNIUMPHOSPHATE

*BT1 hafniumverbindungen
 *BT1 phosphate

HAFNIUMPHOSPHIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1979-02-23

*BT1 hafniumverbindungen
 *BT1 phosphide

HAFNIUMSELENIDE

*BT1 hafniumverbindungen
 *BT1 selenide

HAFNIUMSILICATE

*BT1 hafniumverbindungen
 *BT1 silicate

HAFNIUMSILICIDE

1979-04-27

*BT1 hafniumverbindungen
 *BT1 silicide

HAFNIUMSULFATE

*BT1 hafniumverbindungen
 *BT1 sulfate

HAFNIUMSULFIDE

*BT1 hafniumverbindungen
 *BT1 sulfide

HAFNIUMTELLURIDE

INIS: 1985-09-06; ETDE: 1978-09-11

*BT1 hafniumverbindungen
 *BT1 telluride

HAFNIUMVERBINDUNGEN

1997-06-17

BT1 feuerfeste metallverbindungen
 BT1 uebergangselementverbindungen
 NT1 hafnate
 NT1 hafniumarsenide
 NT1 hafniumboride
 NT1 hafniumcarbide
 NT1 hafniumhalogenide
 NT2 hafniumbromide
 NT2 hafniumchloride
 NT2 hafniumfluoride
 NT2 hafniumjodide
 NT1 hafniumhydride
 NT1 hafniumhydroxide
 NT1 hafniumnitrate
 NT1 hafniumnitride
 NT1 hafniumoxide
 NT1 hafniumperchlorate
 NT1 hafniumphosphate
 NT1 hafniumphosphide
 NT1 hafniumselenide
 NT1 hafniumsilicate
 NT1 hafniumsilicide
 NT1 hafniumsulfate
 NT1 hafniumsulfide
 NT1 hafniumtelluride
 NT1 hafniumwolframate

HAFNIUMWOLFRAMATE

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1978-03-03

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

*BT1 hafniumverbindungen
 *BT1 wolframate

HAFNIUMZUSAETZE

2000-04-10

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

*BT1 hafniumlegierungen
 NT1 astar 811c

HAFTSTELLEN

Vorrichtungen fuer den Einfang von Elektronen oder Loechern in Gittern und von Teilchen in Magnetfeldern. Siehe auch FILTER.

NT1 kaltfallen
 NT1 kondenswasserabscheider
 RT elektronen
 RT halbleiter
 RT leerstellen
 RT loecher
 RT lumineszenz
 RT photoleitfaehigkeit
 RT photolyse
 RT transiente deep-level spektroskopie

haftung bei der befoerderung von kernmaterial auf see

2000-04-12

USE bcoclmcnm

haftung gegenueber dritten, konvention, bruessel

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

USE bestpc

HAFTUNGS AUSSCHLUESSE

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 offerentschaedigung
 RT pcotpl
 RT rechtsfragen
 RT schadenmanagement
 RT unfaelle
 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 entwicklungslander
*BT1 hispaniola
BT1 lateinamerika

haizy

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24
Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
USE zyklotron haizy

HAKENWURM

Von 1974 bis Maerz 1997 war
NIPPOSTRONGYLUS ein gueltiger ETDE
Deskriptor.
UF nippostrongylus
*BT1 nematoden
BT1 parasiten
RT parasitaere krankheiten

HALBACETAL-DEHYDROGENASEN

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1981-01-12
Code-Nummer 1.1.
*BT1 oxidoreduktasen
NT1 alkoholdehydrogenase
NT1 laktatdehydrogenase

HALBEXKLUSIVE**WECHSELWIRKUNGEN**

INIS: 1987-11-02; ETDE: 1987-12-23
*BT1 exklusive wechselwirkungen
RT semi-inklusive wechselwirkungen

HALBKLASSISCHE NAEHERUNG

UF sca-modell
*BT1 naeherungen
RT quantenmechanik
RT streuung

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 halbmatale
RT nanostrukturen
RT p-n-uebergaenge
RT photoleiter
RT sperrschicht
RT thermoelektrische materialien

HALBLEITER-LASER

*BT1 festkoerper-laser

BT1 halbleitergeraete

HALBLEITERDETEKTOREN

UF halbleiterzaehler
*BT1 strahlendetektoren
NT1 cdte-halbleiterdetektoren
NT1 cdznte-halbleiterdetektoren
NT1 ge-halbleiterdetektoren
NT2 hochreine ge-detektoren
NT2 li-gedriftete ge-detektoren
NT1 grenzflaechendetektoren
NT1 grenzschichtdetektoren
NT2 li-gedriftete grenzschichtdetektoren
NT1 hgi2-halbleiterdetektoren
NT1 insb-halbleiterdetektoren
NT1 kompakte halbleiterdetektoren
NT1 li-gedriftete detektoren
NT2 li-gedriftete ge-detektoren
NT2 li-gedriftete grenzschichtdetektoren
NT2 li-gedriftete si-detektoren
NT1 si-halbleiterdetektoren
NT2 li-gedriftete si-detektoren
NT2 si-microstrip-detektoren
RT dosimeter
RT halbleitergeraete
RT strahlungszaehler

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 sperrschicht

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 flaechentristoren
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 righi-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 saurehalogenide
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 cadmiumbromide
NT2 caesiumbromide
NT2 calciumbromide
NT2 californiumbromide
NT2 cerbromide
NT2 chrombromide
NT2 curiumbromide
NT2 dysprosbiumbromide
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	germaniumchloride	NT2	curiumjodide
NT2	strontiumbromide	NT2	goldchloride	NT1	dysprosiumhalogenide
NT2	tantalbromide	NT2	hafniumchloride	NT2	dysprosiumbromide
NT2	technetiumbromide	NT2	heliumchloride	NT2	dysprosiumchloride
NT2	tellurbromide	NT2	holmiumchloride	NT2	dysprosiumfluoride
NT2	terbiumbromide	NT2	indiumchloride	NT2	dysprosiumjodide
NT2	thalliumbromide	NT2	iridiumchloride	NT1	einsteiniumhalogenide
NT2	thoriumbromide	NT2	jodchloride	NT2	einsteiniumbromide
NT2	thuliumbromide	NT2	kaliumchloride	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	cadmiumchloride	NT2	neptuniumchloride	NT2	europiumchloride
NT2	cadmiumfluoride	NT2	nickelchloride	NT2	europiumfluoride
NT2	cadmiumjodide	NT2	niobchloride	NT2	europiumjodide
NT1	caesiumhalogenide	NT2	osmiumchloride	NT1	fermiumhalogenide
NT2	caesiumbromide	NT2	palladiumchloride	NT2	fermiumbromide
NT2	caesiumchloride	NT2	phosphorchloride	NT2	fermiumchloride
NT2	caesiumfluoride	NT2	platinchloride	NT2	fermiumjodide
NT2	caesiumjodide	NT2	plutoniumchloride	NT1	fluoride
NT1	calciumhalogenide	NT2	poloniumchloride	NT2	actiniumfluoride
NT2	calciumbromide	NT2	praseodymchloride	NT2	aluminiumfluoride
NT2	calciumchloride	NT2	promethiumchloride	NT2	americiumfluoride
NT2	calciumfluoride	NT2	protactiniumchloride	NT2	ammoniumfluoride
NT2	calciumjodide	NT2	quecksilberchloride	NT2	antimonfluoride
NT1	californiumhalogenide	NT2	radiumchloride	NT2	argonfluoride
NT2	californiumbromide	NT2	rheniumchloride	NT2	arsenfluoride
NT2	californiumchloride	NT2	rhodiumchloride	NT2	bariumfluoride
NT2	californiumfluoride	NT2	rubidiumchloride	NT2	berkeliumfluoride
NT2	californiumjodide	NT2	rutheniumchloride	NT2	berylliumfluoride
NT1	cerhalogenide	NT2	rutherfordiumchloride	NT2	bleifluoride
NT2	cerbromide	NT2	samariumchloride	NT2	borfluoride
NT2	cerchloride	NT2	scandiumchloride	NT2	bromfluoride
NT2	cerfluoride	NT2	schwefelchloride	NT2	cadmiumfluoride
NT2	cerjodide	NT2	selenchloride	NT2	caesiumfluoride
NT1	chlorhalogenide	NT2	silberchloride	NT2	calciumfluoride
NT2	chlorfluoride	NT2	siliziumchloride	NT2	californiumfluoride
NT1	chloride	NT2	stickstoffchloride	NT2	cerfluoride
NT2	actiniumchloride	NT2	strontiumchloride	NT2	chlorfluoride
NT2	aluminiumchloride	NT2	tantalchloride	NT2	chromfluoride
NT2	americiumchloride	NT2	technetiumchloride	NT2	curiumfluoride
NT2	ammoniumchloride	NT2	tellurchloride	NT2	dysprosiumfluoride
NT2	antimonchloride	NT2	terbiumchloride	NT2	einsteiniumfluoride
NT2	argonchloride	NT2	tetrazolium	NT2	eisenfluoride
NT2	arsenchloride	NT2	thalliumchloride	NT2	erbiumfluoride
NT2	astatchloride	NT2	thionylchloride	NT2	europiumfluoride
NT2	bariumchloride	NT2	thoriumchloride	NT2	fluorwasserstoffe
NT2	berkeliumchloride	NT2	thuliumchloride	NT2	gadoliniumfluoride
NT2	berylliumchloride	NT2	titanchloride	NT2	galliumfluoride
NT2	bleichloride	NT2	uranchloride	NT2	germaniumfluoride
NT2	borchloride	NT2	uranylchloride	NT2	goldfluoride
NT2	bromchloride	NT2	vanadiumchloride	NT2	hafniumfluoride
NT2	cadmiumchloride	NT2	wismutchloride	NT2	holmiumfluoride
NT2	caesiumchloride	NT2	wolframchloride	NT2	indiumfluoride
NT2	calciumchloride	NT2	xenonchloride	NT2	iridiumfluoride
NT2	californiumchloride	NT2	ytterbiumbromide	NT2	jodfluoride
NT2	cerchloride	NT2	yttriumchloride	NT2	kaliumfluoride
NT2	chlorwasserstoffe	NT2	zinkchloride	NT2	kobaltfluoride
NT2	chromchloride	NT2	zinnchloride	NT2	kohlenstofffluoride
NT2	curiumchloride	NT2	zirkoniumchloride	NT2	kryptonfluoride
NT2	dysprosiumchloride	NT1	chromhalogenide	NT2	kupferfluoride
NT2	einsteiniumchloride	NT2	chrombromide	NT2	lanthanfluoride
NT2	eisenchloride	NT2	chromchloride	NT2	lithiumfluoride
NT2	erbiumchloride	NT2	chromfluoride	NT2	lutetiumfluoride
NT2	europiumchloride	NT2	chromjodide	NT2	magnesiumfluoride
NT2	fermiumchloride	NT1	curiumhalogenide	NT2	manganfluoride
NT2	franciumchloride	NT2	curiumbromide	NT2	molybdaenfluoride
NT2	gadoliniumchloride	NT2	curiumchloride	NT2	natriumfluoride
NT2	galliumchloride	NT2	curiumfluoride	NT2	neodymfluoride

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	schwefelfluoride	NT1	jodide	NT2	wismutjodide
NT2	selenfluoride	NT2	aluminiumjodide	NT2	wolframjodide
NT2	silberfluoride	NT2	americiumjodide	NT2	xenonjodide
NT2	siliziumfluoride	NT2	antimonjodide	NT2	ytterbiumjodide
NT2	stickstofffluoride	NT2	argonjodide	NT2	yttriumjodide
NT2	strontiumfluoride	NT2	arsenjodide	NT2	zinkjodide
NT2	tantalfluoride	NT2	astatjodide	NT2	zinnjodide
NT2	technetiumfluoride	NT2	bariumjodide	NT2	zirkoniumjodide
NT2	tellurfluoride	NT2	berylliumjodide	NT1	kaliumhalogenide
NT2	terbiumfluoride	NT2	bleijodide	NT2	kaliumbromide
NT2	thalliumfluoride	NT2	borjodide	NT2	kaliumchloride
NT2	thoriumfluoride	NT2	cadmiumjodide	NT2	kaliumfluoride
NT2	thuliumfluoride	NT2	caesiumjodide	NT2	kaliumjodide
NT2	titanfluoride	NT2	calciumjodide	NT1	kobalthalogenide
NT2	uranfluoride	NT2	californiumjodide	NT2	kobaltbromide
NT3	uranhexafluorid	NT2	cerjodide	NT2	kobaltchloride
NT3	uranpentafluorid	NT2	chromjodide	NT2	kobaltfluoride
NT3	urantetrafluorid	NT2	curiumjodide	NT2	kobaltjodide
NT2	uranylfluoride	NT2	dysprosiumjodide	NT1	kohlenstoffhalogenide
NT2	vanadiumfluoride	NT2	einsteiniumjodide	NT2	kohlenstofffluoride
NT2	wismutfluoride	NT2	eisenjodide	NT1	kryptonhalogenide
NT2	wolframfluoride	NT3	eisenhalogenide	NT2	kryptonbromide
NT2	xenonfluoride	NT4	eisenbromide	NT2	kryptonchloride
NT2	ytterbiumfluoride	NT4	eisenchloride	NT2	kryptonfluoride
NT2	yttriumfluoride	NT4	eisenfluoride	NT1	kupferhalogenide
NT2	zinkfluoride	NT2	erbiumjodide	NT2	kupferbromide
NT2	zinnfluoride	NT2	europiumjodide	NT2	kupferchloride
NT2	zirkoniumfluoride	NT2	fermiumjodide	NT2	kupferfluoride
NT1	franciumhalogenide	NT2	gadoliniumjodide	NT2	kupferjodide
NT2	franciumchloride	NT2	galliumjodide	NT1	lanthanhalogenide
NT1	gadoliniumhalogenide	NT2	germaniumjodide	NT2	lanthanbromide
NT2	gadoliniumbromide	NT2	goldjodide	NT2	lanthanchloride
NT2	gadoliniumchloride	NT2	hafniumjodide	NT2	lanthanfluoride
NT2	gadoliniumfluoride	NT2	holmiumjodide	NT2	lanthanjodide
NT2	gadoliniumjodide	NT2	indiumjodide	NT1	lithiumhalogenide
NT1	galliumhalogenide	NT2	jodwasserstoffe	NT2	lithiumbromide
NT2	galliumbromide	NT2	kaliumjodide	NT2	lithiumchloride
NT2	galliumchloride	NT2	kobaltjodide	NT2	lithiumfluoride
NT2	galliumfluoride	NT2	kupferjodide	NT2	lithiumjodide
NT2	galliumjodide	NT2	lanthanjodide	NT1	lutetiumhalogenide
NT1	germaniumhalogenide	NT2	lithiumjodide	NT2	lutetiumbromide
NT2	germaniumbromide	NT2	lutetiumjodide	NT2	lutetiumchloride
NT2	germaniumchloride	NT2	magnesiumjodide	NT2	lutetiumfluoride
NT2	germaniumfluoride	NT2	manganjodide	NT2	lutetiumjodide
NT2	germaniumjodide	NT2	molybdaenjodide	NT1	magnesiumhalogenide
NT1	goldhalogenide	NT2	natriumjodide	NT2	magnesiumbromide
NT2	goldbromide	NT2	neodymjodide	NT2	magnesiumchloride
NT2	goldchloride	NT2	neonjodide	NT2	magnesiumfluoride
NT2	goldfluoride	NT2	neptuniumjodide	NT2	magnesiumjodide
NT2	goldjodide	NT2	nickeljodide	NT1	manganhalogenide
NT1	hafniumhalogenide	NT2	niobjodide	NT2	manganbromide
NT2	hafniumbromide	NT2	palladiumjodide	NT2	manganchloride
NT2	hafniumchloride	NT2	phosphorjodide	NT2	manganfluoride
NT2	hafniumfluoride	NT2	platinjodide	NT2	manganjodide
NT2	hafniumjodide	NT2	plutoniumjodide	NT1	molybdaenhalogenide
NT1	halogenwasserstoffe	NT2	poloniumjodide	NT2	molybdaenbromide
NT2	bromwasserstoffe	NT2	praseodymjodide	NT2	molybdaenchloride

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
NT1	nickelhalogenide	NT2	rutheniumbromide	NT2	thuliumjodide
NT2	nickelbromide	NT2	rutheniumchloride	NT1	titanhalogenide
NT2	nickelchloride	NT2	rutheniumfluoride	NT2	titanbromide
NT2	nickelfluoride	NT1	rutherfordiumhalogenide	NT2	titanchloride
NT2	nickeljodide	NT2	rutherfordiumchloride	NT2	titanfluoride
NT1	niobhalogenide	NT1	samariumhalogenide	NT2	titanjodide
NT2	niobbromide	NT2	samariumbromide	NT1	uranhalogenide
NT2	niobchloride	NT2	samariumchloride	NT2	uranbromide
NT2	niobfluoride	NT2	samariumfluoride	NT2	uranchloride
NT2	niobjodide	NT2	samariumjodide	NT2	uranfluoride
NT1	osmiumhalogenide	NT1	scandiumhalogenide	NT3	uranhexafluorid
NT2	osmiumchloride	NT2	scandiumbromide	NT3	uranpentafluorid
NT2	osmiumfluoride	NT2	scandiumchloride	NT3	urantetrafluorid
NT1	palladiumhalogenide	NT2	scandiumfluoride	NT2	uranjodide
NT2	palladiumbromide	NT2	scandiumjodide	NT1	uranylhalogenide
NT2	palladiumchloride	NT1	schwefelhalogenide	NT2	uranylchloride
NT2	palladiumfluoride	NT2	schwefelchloride	NT2	uranylfluoride
NT2	palladiumjodide	NT2	schwefelfluoride	NT1	vanadiumhalogenide
NT1	phosphorhalogenide	NT1	selenhalogenide	NT2	vanadiumbromide
NT2	phosphorbromide	NT2	selenbromide	NT2	vanadiumchloride
NT2	phosphorchloride	NT2	selenchloride	NT2	vanadiumfluoride
NT2	phosphorfluoride	NT2	selenfluoride	NT2	vanadiumjodide
NT2	phosphorjodide	NT2	selenjodide	NT1	wismuthalogenide
NT1	platinhalogenide	NT1	silberhalogenide	NT2	wismutbromide
NT2	platinbromide	NT2	silberbromide	NT2	wismutchloride
NT2	platinchloride	NT2	silberchloride	NT2	wismutfluoride
NT2	platinfluoride	NT2	silberfluoride	NT2	wismutjodide
NT2	platinjodide	NT2	silberjodide	NT1	wolframhalogenide
NT1	plutoniumhalogenide	NT1	siliziumhalogenide	NT2	wolframbromide
NT2	plutoniumbromide	NT2	siliziumbromide	NT2	wolframchloride
NT2	plutoniumchloride	NT2	siliziumchloride	NT2	wolframfluoride
NT2	plutoniumfluoride	NT2	siliziumfluoride	NT2	wolframjodide
NT2	plutoniumjodide	NT2	siliziumjodide	NT1	xenonhalogenide
NT1	poloniumhalogenide	NT1	stickstoffhalogenide	NT2	xenonbromide
NT2	poloniumbromide	NT2	stickstoffbromide	NT2	xenonchloride
NT2	poloniumchloride	NT2	stickstoffchloride	NT2	xenonfluoride
NT2	poloniumfluoride	NT2	stickstofffluoride	NT2	xenonjodide
NT2	poloniumjodide	NT2	stickstoffjodide	NT1	ytterbiumhalogenide
NT1	praseodymhalogenide	NT1	strontiumhalogenide	NT2	ytterbiumbromide
NT2	praseodymbromide	NT2	strontiumbromide	NT2	ytterbiumchloride
NT2	praseodymchloride	NT2	strontiumchloride	NT2	ytterbiumfluoride
NT2	praseodymfluoride	NT2	strontiumfluoride	NT2	ytterbiumjodide
NT2	praseodymjodide	NT2	strontiumjodide	NT1	yttriumhalogenide
NT1	promethiumhalogenide	NT1	tantalhalogenide	NT2	yttriumbromide
NT2	promethiumbromide	NT2	tantalbromide	NT2	yttriumchloride
NT2	promethiumchloride	NT2	tantalchloride	NT2	yttriumfluoride
NT2	promethiumfluoride	NT2	tantalfluoride	NT2	yttriumjodide
NT2	promethiumjodide	NT2	tantaljodide	NT1	zinkhalogenide
NT1	protactiniumhalogenide	NT1	technetiumhalogenide	NT2	zinkbromide
NT2	protactiniumbromide	NT2	technetiumbromide	NT2	zinkchloride
NT2	protactiniumchloride	NT2	technetiumchloride	NT2	zinkfluoride
NT2	protactiniumfluoride	NT2	technetiumfluoride	NT2	zinkjodide
NT2	protactiniumjodide	NT2	technetiumjodide	NT1	zinnhalogenide
NT1	quecksilberhalogenide	NT1	tellurhalogenide	NT2	zinnbromide
NT2	quecksilberbromide	NT2	tellurbromide	NT2	zinnchloride
NT2	quecksilberchloride	NT2	tellurchloride	NT2	zinnfluoride
NT2	quecksilberfluoride	NT2	tellurfluoride	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 trichloressigsaeure
 - 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 kaeltemittel

**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 titanbromide
- NT3 uranbromide
- NT3 vanadiumbromide
- NT3 wismutbromide
- NT3 wolframbromide
- NT3 xenonbromide
- NT3 ytterbiumbromide
- NT3 yttriumbromide
- NT3 zinkbromide
- NT3 zinnbromide
- NT3 zirkoniumbromide
- NT2 bromoxide
- NT2 bromsaeure
- NT2 bromwasserstoffsaeure
- NT2 oxybromide
- NT2 perbromate
- NT1 chlorverbindungen
 - NT2 chlorate
 - NT2 chlorhalogenide
 - NT3 chlorfluoride
 - NT2 chloride
 - NT3 actiniumchloride
 - NT3 aluminiumchloride
 - NT3 americiumchloride
 - NT3 ammoniumchloride
 - NT3 antimonchloride
 - NT3 argonchloride
 - NT3 arsenchloride
 - NT3 astatchloride
 - NT3 bariumchloride
 - NT3 berkeliumchloride
 - NT3 berylliumchloride
 - NT3 bleichloride
 - NT3 borchloride
 - NT3 bromchloride
 - NT3 cadmiumchloride
 - NT3 caesiumchloride
 - NT3 calciumchloride
 - NT3 californiumchloride
 - NT3 cerchloride
 - NT3 chlorwasserstoffe
 - NT3 chromchloride
 - NT3 curiumchloride
 - NT3 dysprosiiumchloride
 - NT3 einsteiniumchloride
 - NT3 eisenchloride
 - NT3 erbiumchloride
 - NT3 europiumchloride
 - NT3 fermiumchloride
 - NT3 franciumchloride
 - NT3 gadoliniumchloride
 - NT3 galliumchloride
 - NT3 germaniumchloride
 - NT3 goldchloride
 - NT3 hafniumchloride
 - NT3 heliumchloride

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	kaliumpchlorate	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	natriumpchlorate	NT3	nickelfluoride
NT3	niobchloride	NT3	neodympchlorate	NT3	niobfluoride
NT3	osmiumchloride	NT3	neptuniumperchlorate	NT3	osmiumfluoride
NT3	palladiumchloride	NT3	plutoniumperchlorate	NT3	palladiumfluoride
NT3	phosphorchloride	NT3	praseodympchlorate	NT3	phosphorfluoride
NT3	platinchloride	NT3	quecksilberperchlorate	NT3	platinfluoride
NT3	plutoniumchloride	NT3	rubidiumperchlorate	NT3	plutoniumfluoride
NT3	poloniumchloride	NT3	samariumperchlorate	NT3	poloniumfluoride
NT3	praseodymchloride	NT3	scandiumperchlorate	NT3	praseodymfluoride
NT3	promethiumchloride	NT3	silberperchlorate	NT3	promethiumfluoride
NT3	protactiniumchloride	NT3	strontiumperchlorate	NT3	protactiniumfluoride
NT3	quecksilberchloride	NT3	terbiumperchlorate	NT3	quecksilberfluoride
NT3	radiumchloride	NT3	thalliumperchlorate	NT3	radiumfluoride
NT3	rheniumchloride	NT3	thoriumperchlorate	NT3	radonfluoride
NT3	rhodiumchloride	NT3	thuliumperchlorate	NT3	rheniumfluoride
NT3	rubidiumchloride	NT3	uranperchlorate	NT3	rhodiumfluoride
NT3	rutheniumchloride	NT3	uranylperchlorate	NT3	rubidiumfluoride
NT3	rutherfordiumchloride	NT3	ytterbiumperchlorate	NT3	rutheniumfluoride
NT3	samariumchloride	NT3	yttriumperchlorate	NT3	samariumfluoride
NT3	scandiumchloride	NT3	zinkperchlorate	NT3	scandiumfluoride
NT3	schwefelchloride	NT3	zirkoniumperchlorate	NT3	schwefelfluoride
NT3	selenchloride	NT2	perchlorsaure	NT3	selenfluoride
NT3	silberchloride	NT2	salzsaeure	NT3	silberfluoride
NT3	siliziumchloride	NT2	unterchlorige saeure	NT3	siliziumfluoride
NT3	stickstoffchloride	NT1	fluorverbindungen	NT3	stickstofffluoride
NT3	strontiumchloride	NT2	fluorate	NT3	strontiumfluoride
NT3	tantalchloride	NT2	fluorborsaure	NT3	tantalfluoride
NT3	technetiumchloride	NT2	fluoride	NT3	technetiumfluoride
NT3	tellurchloride	NT3	actiniumfluoride	NT3	tellurfluoride
NT3	terbiumchloride	NT3	aluminiumfluoride	NT3	terbiumfluoride
NT3	tetrazolium	NT3	americiumfluoride	NT3	thalliumfluoride
NT3	thalliumchloride	NT3	ammoniumfluoride	NT3	thoriumfluoride
NT3	thionylchloride	NT3	antimonfluoride	NT3	thuliumfluoride
NT3	thoriumchloride	NT3	argonfluoride	NT3	titanfluoride
NT3	thuliumchloride	NT3	arsenfluoride	NT3	uranfluoride
NT3	titanchloride	NT3	bariumfluoride	NT4	uranhexafluorid
NT3	uranchloride	NT3	berkeliumfluoride	NT4	uranpentafluorid
NT3	uranylchloride	NT3	berylliumfluoride	NT4	urantetrafluorid
NT3	vanadiumchloride	NT3	bleifluoride	NT3	uranylfluoride
NT3	wismutchloride	NT3	borfluoride	NT3	vanadiumfluoride
NT3	wolframchloride	NT3	bromfluoride	NT3	wismutfluoride
NT3	xenonchloride	NT3	cadmiumfluoride	NT3	wolframfluoride
NT3	ytterbiumchloride	NT3	caesiumfluoride	NT3	xenonfluoride
NT3	yttriumchloride	NT3	calciumfluoride	NT3	ytterbiumfluoride
NT3	zinkchloride	NT3	californiumfluoride	NT3	yttriumfluoride
NT3	zinnchloride	NT3	cerfluoride	NT3	zinkfluoride
NT3	zirkoniumchloride	NT3	chlorfluoride	NT3	zinnfluoride
NT2	chlorige saeure	NT3	chromfluoride	NT3	zirkoniumfluoride
NT2	chlornitrate	NT3	curiumfluoride	NT2	fluoroborate
NT2	chloroxide	NT3	dysprosiumfluoride	NT2	fluoroxide
NT2	chlorsaure	NT3	einsteiniumfluoride	NT2	flusssaure
NT2	oxychloride	NT3	eisenfluoride	NT2	oxyfluoride
NT2	perchlorate	NT3	erbiumfluoride	NT2	unterfluorige saeure
NT3	aluminiumperchlorate	NT3	europiumfluoride	NT1	halogenide
NT3	americiumperchlorate	NT3	flurwasserstoffe	NT2	actiniumhalogenide
NT3	ammoniumperchlorate	NT3	gadoliniumfluoride	NT3	actiniumbromide
NT3	bariumperchlorate	NT3	galliumfluoride	NT3	actiniumchloride
NT3	bleiperchlorate	NT3	germaniumfluoride	NT3	actiniumfluoride
NT3	cadmiumperchlorate	NT3	goldfluoride	NT2	aluminiumhalogenide
NT3	caesiumperchlorate	NT3	hafniumfluoride	NT3	aluminiumbromide

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	arsenchloride	NT3	neodymbromide	NT3	astatchloride
NT3	arsenfluoride	NT3	neonbromide	NT3	bariumchloride
NT3	arsenjodide	NT3	neptuniumbromide	NT3	berkeliumchloride
NT2	astathalogenide	NT3	nickelbromide	NT3	berylliumchloride
NT3	astatbromide	NT3	niobbromide	NT3	bleichloride
NT3	astatchloride	NT3	palladiumbromide	NT3	borchloride
NT3	astatjodide	NT3	phosphorbromide	NT3	bromchloride
NT2	bariumhalogenide	NT3	platinbromide	NT3	cadmiumchloride
NT3	bariumbromide	NT3	plutoniumbromide	NT3	caesiumchloride
NT3	bariumchloride	NT3	poloniumbromide	NT3	calciumchloride
NT3	bariumfluoride	NT3	praseodymbromide	NT3	californiumchloride
NT3	bariumjodide	NT3	promethiumbromide	NT3	cerchloride
NT2	berkeliumhalogenide	NT3	protactiniumbromide	NT3	chlorwasserstoffe
NT3	berkeliumbromide	NT3	quecksilberbromide	NT3	chromchloride
NT3	berkeliumchloride	NT3	radiumbromide	NT3	curiumchloride
NT3	berkeliumfluoride	NT3	rheniumbromide	NT3	dysprosiumchloride
NT2	berylliumhalogenide	NT3	rhodiumbromide	NT3	einsteiniumchloride
NT3	berylliumbromide	NT3	rubidiumbromide	NT3	eisenchloride
NT3	berylliumchloride	NT3	rutheniumbromide	NT3	erbiunchloride
NT3	berylliumfluoride	NT3	samariumbromide	NT3	europiumchloride
NT3	berylliumjodide	NT3	scandiumbromide	NT3	fermiumchloride
NT2	bleihalogenide	NT3	selenbromide	NT3	franciumchloride
NT3	bleibromide	NT3	silberbromide	NT3	gadoliniumchloride
NT3	bleichloride	NT3	siliziumbromide	NT3	galliumchloride
NT3	bleifluoride	NT3	stickstoffbromide	NT3	germaniumchloride
NT3	bleijodide	NT3	strontiumbromide	NT3	goldchloride
NT2	borhalogenide	NT3	tantalbromide	NT3	hafniumchloride
NT3	borbromide	NT3	technetiumbromide	NT3	heliumchloride
NT3	borchloride	NT3	tellurbromide	NT3	holmiumchloride
NT3	borfluoride	NT3	terbiumbromide	NT3	indiumchloride
NT3	borjodide	NT3	thalliumbromide	NT3	iridiumchloride
NT2	bromhalogenide	NT3	thoriumbromide	NT3	jodchloride
NT3	bromchloride	NT3	thuliumbromide	NT3	kaliunchloride
NT3	bromfluoride	NT3	titanbromide	NT3	kobaltchloride
NT2	bromide	NT3	uranbromide	NT3	kryptonchloride
NT3	actiniumbromide	NT3	vanadiumbromide	NT3	kupferchloride
NT3	aluminiumbromide	NT3	wismutbromide	NT3	lanthanchloride
NT3	americiumbromide	NT3	wolframbromide	NT3	lithiumchloride
NT3	antimonbromide	NT3	xenonbromide	NT3	lutetiumchloride
NT3	arsenbromide	NT3	ytterbiumbromide	NT3	magnesiumchloride
NT3	astatbromide	NT3	yttriumbromide	NT3	manganchloride
NT3	bariumbromide	NT3	zinkbromide	NT3	methylenblau
NT3	berkeliumbromide	NT3	zinnbromide	NT3	molybdaenchloride
NT3	berylliumbromide	NT3	zirkoniumbromide	NT3	natriumchloride
NT3	bleibromide	NT2	cadmiumhalogenide	NT3	neodymchloride
NT3	borbromide	NT3	cadmiumbromide	NT3	neonchloride
NT3	bromwasserstoffe	NT3	cadmiumchloride	NT3	neptuniumchloride
NT3	cadmiumbromide	NT3	cadmiumfluoride	NT3	nickelchloride
NT3	caesiumbromide	NT3	cadmiumjodide	NT3	niobchloride
NT3	calciumbromide	NT2	caesiumhalogenide	NT3	osmiumchloride
NT3	californiumbromide	NT3	caesiumbromide	NT3	palladiumchloride
NT3	cerbromide	NT3	caesiumchloride	NT3	phosphorchloride
NT3	chrombromide	NT3	caesiumfluoride	NT3	platinchloride
NT3	curiumbromide	NT3	caesiumjodide	NT3	plutoniumchloride
NT3	dysprosiumbromide	NT2	calciumhalogenide	NT3	poloniumchloride
NT3	einsteiniumbromide	NT3	calciumbromide	NT3	praseodymchloride
NT3	eisenbromide	NT3	calciumchloride	NT3	promethiumchloride

NT3	protactiniumchloride	NT3	ammoniumfluoride	NT3	thoriumfluoride
NT3	quecksilberchloride	NT3	antimonfluoride	NT3	thuliumfluoride
NT3	radiumchloride	NT3	argonfluoride	NT3	titanfluoride
NT3	rheniumchloride	NT3	arsenfluoride	NT3	uranfluoride
NT3	rhodiumchloride	NT3	bariumfluoride	NT4	uranhexafluorid
NT3	rubidiumchloride	NT3	berkeliumfluoride	NT4	uranpentafluorid
NT3	rutheniumchloride	NT3	berylliumfluoride	NT4	urantetrafluorid
NT3	rutherfordiumchloride	NT3	bleifluoride	NT3	uranylfluoride
NT3	samariumchloride	NT3	borfluoride	NT3	vanadiumfluoride
NT3	scandiumchloride	NT3	bromfluoride	NT3	wismutfluoride
NT3	schwefelchloride	NT3	cadmiumfluoride	NT3	wolframfluoride
NT3	selenchloride	NT3	caesiumfluoride	NT3	xenonfluoride
NT3	silberchloride	NT3	calciumfluoride	NT3	ytterbiumfluoride
NT3	siliziumchloride	NT3	californiumfluoride	NT3	yttriumfluoride
NT3	stickstoffchloride	NT3	cerfluoride	NT3	zinkfluoride
NT3	strontiumchloride	NT3	chlorfluoride	NT3	zinnfluoride
NT3	tantalchloride	NT3	chromfluoride	NT3	zirkoniumfluoride
NT3	technetiumchloride	NT3	curiumfluoride	NT2	franciumhalogenide
NT3	tellurchloride	NT3	dysprosiumfluoride	NT3	franciumchloride
NT3	terbiumchloride	NT3	einsteiniumfluoride	NT2	gadoliniumhalogenide
NT3	tetrazolium	NT3	eisenfluoride	NT3	gadoliniumbromide
NT3	thalliumchloride	NT3	erbiumfluoride	NT3	gadoliniumchloride
NT3	thionylchloride	NT3	europiumfluoride	NT3	gadoliniumfluoride
NT3	thoriumchloride	NT3	fluorwasserstoffe	NT3	gadoliniumjodide
NT3	thuliumchloride	NT3	gadoliniumfluoride	NT2	galliumhalogenide
NT3	titanchloride	NT3	galliumfluoride	NT3	galliumbromide
NT3	uranchloride	NT3	germaniumfluoride	NT3	galliumchloride
NT3	uranylchloride	NT3	goldfluoride	NT3	galliumfluoride
NT3	vanadiumchloride	NT3	hafniumfluoride	NT3	galliumjodide
NT3	wismutchloride	NT3	holmiumfluoride	NT2	germaniumhalogenide
NT3	wolframchloride	NT3	indiumfluoride	NT3	germaniumbromide
NT3	xenonchloride	NT3	iridiumfluoride	NT3	germaniumchloride
NT3	ytterbiumchloride	NT3	jodfluoride	NT3	germaniumfluoride
NT3	yttriumchloride	NT3	kaliumfluoride	NT3	germaniumjodide
NT3	zinkchloride	NT3	kobaltfluoride	NT2	goldhalogenide
NT3	zinnchloride	NT3	kohlenstofffluoride	NT3	goldbromide
NT3	zirkoniumchloride	NT3	kryptonfluoride	NT3	goldchloride
NT2	chromhalogenide	NT3	kupferfluoride	NT3	goldfluoride
NT3	chrombromide	NT3	lanthanfluoride	NT3	goldjodide
NT3	chromchloride	NT3	lithiumfluoride	NT2	hafniumhalogenide
NT3	chromfluoride	NT3	lutetiumfluoride	NT3	hafniumbromide
NT3	chromjodide	NT3	magnesiumfluoride	NT3	hafniumchloride
NT2	curiumhalogenide	NT3	manganfluoride	NT3	hafniumfluoride
NT3	curiumbromide	NT3	molybdaenfluoride	NT3	hafniumjodide
NT3	curiumchloride	NT3	natriumfluoride	NT2	halogenwasserstoffe
NT3	curiumfluoride	NT3	neodymfluoride	NT3	bromwasserstoffe
NT3	curiumjodide	NT3	neonfluoride	NT3	chlorwasserstoffe
NT2	dysprosiumhalogenide	NT3	neptuniumfluoride	NT3	fluorwasserstoffe
NT3	dysprosiumbromide	NT3	nickelfluoride	NT3	jodwasserstoffe
NT3	dysprosiumchloride	NT3	niobfluoride	NT2	heliumhalogenide
NT3	dysprosiumfluoride	NT3	osmiumfluoride	NT3	heliumchloride
NT3	dysprosiumjodide	NT3	palladiumfluoride	NT2	holmiumhalogenide
NT2	einsteiniumhalogenide	NT3	phosphorfluoride	NT3	holmiumbromide
NT3	einsteiniumbromide	NT3	platinfluoride	NT3	holmiumchloride
NT3	einsteiniumchloride	NT3	plutoniumfluoride	NT3	holmiumfluoride
NT3	einsteiniumfluoride	NT3	poloniumfluoride	NT3	holmiumjodide
NT3	einsteiniumjodide	NT3	praseodymfluoride	NT2	indiumhalogenide
NT2	eisenhalogenide	NT3	promethiumfluoride	NT3	indiumbromide
NT3	eisenbromide	NT3	protactiniumfluoride	NT3	indiumchloride
NT3	eisenchloride	NT3	quecksilberfluoride	NT3	indiumfluoride
NT3	eisenfluoride	NT3	radiumfluoride	NT3	indiumjodide
NT2	erbiumhalogenide	NT3	radonfluoride	NT2	iridiumhalogenide
NT3	erbiumbromide	NT3	rheniumfluoride	NT3	iridiumchloride
NT3	erbiumchloride	NT3	rhodiumfluoride	NT3	iridiumfluoride
NT3	erbiumfluoride	NT3	rubidiumfluoride	NT2	jodhalogenide
NT3	erbiumjodide	NT3	rutheniumfluoride	NT3	jodbromide
NT2	europiumhalogenide	NT3	samariumfluoride	NT3	jodchloride
NT3	europiumbromide	NT3	scandiumfluoride	NT3	jodfluoride
NT3	europiumchloride	NT3	schwefelfluoride	NT2	jodide
NT3	europiumfluoride	NT3	selenfluoride	NT3	aluminiumjodide
NT3	europiumjodide	NT3	silberfluoride	NT3	americiumjodide
NT2	fermiumhalogenide	NT3	siliziumfluoride	NT3	antimonjodide
NT3	fermiumbromide	NT3	stickstofffluoride	NT3	argonjodide
NT3	fermiumchloride	NT3	strontiumfluoride	NT3	arsenjodide
NT3	fermiumjodide	NT3	tantalfluoride	NT3	astatjodide
NT2	fluoride	NT3	technetiumfluoride	NT3	bariumjodide
NT3	actiniumfluoride	NT3	tellurfluoride	NT3	berylliumjodide
NT3	aluminiumfluoride	NT3	terbiumfluoride	NT3	bleijodide
NT3	americiumfluoride	NT3	thalliumfluoride	NT3	borjodide

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
NT3	holmiumjodide	NT3	lanthanjodide	NT2	poloniumhalogenide
NT3	indiumjodide	NT2	lithiumhalogenide	NT3	poloniumbromide
NT3	jodwasserstoffe	NT3	lithiumbromide	NT3	poloniumchloride
NT3	kaliumjodide	NT3	lithiumchloride	NT3	poloniumfluoride
NT3	kobaltjodide	NT3	lithiumfluoride	NT3	poloniumjodide
NT3	kupferjodide	NT3	lithiumjodide	NT2	praseodymhalogenide
NT3	lanthanjodide	NT2	lutetiumhalogenide	NT3	praseodymbromide
NT3	lithiumjodide	NT3	lutetiumbromide	NT3	praseodymchloride
NT3	lutetiumjodide	NT3	lutetiumchloride	NT3	praseodymfluoride
NT3	magnesiumjodide	NT3	lutetiumfluoride	NT3	praseodymjodide
NT3	manganjodide	NT3	lutetiumjodide	NT2	promethiumhalogenide
NT3	molybdaenjodide	NT2	magnesiumhalogenide	NT3	promethiumbromide
NT3	natriumjodide	NT3	magnesiumbromide	NT3	promethiumchloride
NT3	neodymjodide	NT3	magnesiumchloride	NT3	promethiumfluoride
NT3	neonjodide	NT3	magnesiumfluoride	NT3	promethiumjodide
NT3	neptuniumjodide	NT3	magnesiumjodide	NT2	protactiniumhalogenide
NT3	nickeljodide	NT2	manganhalogenide	NT3	protactiniumbromide
NT3	niobjodide	NT3	manganbromide	NT3	protactiniumchloride
NT3	palladiumjodide	NT3	manganchloride	NT3	protactiniumfluoride
NT3	phosphorjodide	NT3	manganfluoride	NT3	protactiniumjodide
NT3	platinjodide	NT3	manganjodide	NT2	quecksilberhalogenide
NT3	plutoniumjodide	NT2	molybdaenhalogenide	NT3	quecksilberbromide
NT3	poloniumjodide	NT3	molybdaenbromide	NT3	quecksilberchloride
NT3	praseodymjodide	NT3	molybdaenchloride	NT3	quecksilberfluoride
NT3	promethiumjodide	NT3	molybdaenfluoride	NT3	quecksilberjodide
NT3	protactiniumjodide	NT3	molybdaenjodide	NT2	radiumhalogenide
NT3	quecksilberjodide	NT2	natriumhalogenide	NT3	radiumbromide
NT3	rheniumjodide	NT3	natriumbromide	NT3	radiumchloride
NT3	rubidiumjodide	NT3	natriumchloride	NT3	radiumfluoride
NT3	samariumjodide	NT3	natriumfluoride	NT2	radonhalogenide
NT3	scandiumjodide	NT3	natriumjodide	NT3	radonfluoride
NT3	selenjodide	NT2	neodymhalogenide	NT2	rheniumhalogenide
NT3	silberjodide	NT3	neodymbromide	NT3	rheniumbromide
NT3	siliziumjodide	NT3	neodymchloride	NT3	rheniumchloride
NT3	stickstoffjodide	NT3	neodymfluoride	NT3	rheniumfluoride
NT3	strontiumjodide	NT3	neodymjodide	NT3	rheniumjodide
NT3	tantaljodide	NT2	neonhalogenide	NT2	rhodiumhalogenide
NT3	technetiumjodide	NT3	neonbromide	NT3	rhodiumbromide
NT3	tellurjodide	NT3	neonchloride	NT3	rhodiumchloride
NT3	terbiumjodide	NT3	neonfluoride	NT3	rhodiumfluoride
NT3	thalliumjodide	NT3	neonjodide	NT2	rubidiumhalogenide
NT3	thoriumjodide	NT2	neptuniumhalogenide	NT3	rubidiumbromide
NT3	thuliumjodide	NT3	neptuniumbromide	NT3	rubidiumchloride
NT3	titanjodide	NT3	neptuniumchloride	NT3	rubidiumfluoride
NT3	uranjodide	NT3	neptuniumfluoride	NT3	rubidiumjodide
NT3	vanadiumjodide	NT3	neptuniumjodide	NT2	rutheniumhalogenide
NT3	wismutjodide	NT2	nickelhalogenide	NT3	rutheniumbromide
NT3	wolframjodide	NT3	nickelbromide	NT3	rutheniumchloride
NT3	xenonjodide	NT3	nickelchloride	NT3	rutheniumfluoride
NT3	ytterbiumjodide	NT3	nickelfluoride	NT2	rutherfordiumhalogenide
NT3	yttriumjodide	NT3	nickeljodide	NT3	rutherfordiumchloride
NT3	zinkjodide	NT2	niobhalogenide	NT2	samariumhalogenide
NT3	zinnjodide	NT3	niobbromide	NT3	samariumbromide
NT3	zirkoniumjodide	NT3	niobchloride	NT3	samariumchloride
NT2	kaliumhalogenide	NT3	niobfluoride	NT3	samariumfluoride
NT3	kaliumbromide	NT3	niobjodide	NT3	samariumjodide
NT3	kaliumchloride	NT2	osmiumhalogenide	NT2	scandiumhalogenide

NT3	scandiumbromide	NT4	uranpentafluorid	NT5	eisenbromide
NT3	scandiumchloride	NT4	urantetrafluorid	NT5	eisenchloride
NT3	scandiumfluoride	NT3	uranjodide	NT5	eisenfluoride
NT3	scandiumjodide	NT2	uranylhalogenide	NT3	erbiunjodide
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
NT2	stickstoffhalogenide	NT3	xenonbromide	NT3	molybdaenjodide
NT3	stickstoffbromide	NT3	xenonchloride	NT3	natriumjodide
NT3	stickstoffchloride	NT3	xenonfluoride	NT3	neodymjodide
NT3	stickstofffluoride	NT3	xenonjodide	NT3	neonjodide
NT3	stickstoffjodide	NT2	ytterbiumhalogenide	NT3	neptuniumjodide
NT2	strontiumhalogenide	NT3	ytterbiumbromide	NT3	nickeljodide
NT3	strontiumbromide	NT3	ytterbiumchloride	NT3	niobjodide
NT3	strontiumchloride	NT3	ytterbiumfluoride	NT3	palladiumjodide
NT3	strontiumfluoride	NT3	ytterbiumjodide	NT3	phosphorjodide
NT3	strontiumjodide	NT2	yttriumhalogenide	NT3	platinjodide
NT2	tantalhalogenide	NT3	yttriumbromide	NT3	plutoniumjodide
NT3	tantalbromide	NT3	yttriumchloride	NT3	poloniumjodide
NT3	tantalchloride	NT3	yttriumfluoride	NT3	praseodymjodide
NT3	tantalfluoride	NT3	yttriumjodide	NT3	promethiumjodide
NT3	tantaljodide	NT2	zinkhalogenide	NT3	protactiniumjodide
NT2	technetiumhalogenide	NT3	zinkbromide	NT3	quecksilberjodide
NT3	technetiumbromide	NT3	zinkchloride	NT3	rheniumjodide
NT3	technetiumchloride	NT3	zinkfluoride	NT3	rubidiumjodide
NT3	technetiumfluoride	NT3	zinkjodide	NT3	samariumjodide
NT3	technetiumjodide	NT2	zinnhalogenide	NT3	scandiumjodide
NT2	tellurhalogenide	NT3	zinnbromide	NT3	selenjodide
NT3	tellurbromide	NT3	zinnchloride	NT3	silberjodide
NT3	tellurchloride	NT3	zinnfluoride	NT3	siliziumjodide
NT3	tellurfluoride	NT3	zinnjodide	NT3	stickstoffjodide
NT3	tellurjodide	NT2	zirkoniumhalogenide	NT3	strontiumjodide
NT2	terbiumhalogenide	NT3	zirkoniumbromide	NT3	tantaljodide
NT3	terbiumbromide	NT3	zirkoniumchloride	NT3	technetiumjodide
NT3	terbiumchloride	NT3	zirkoniumfluoride	NT3	tellurjodide
NT3	terbiumfluoride	NT3	zirkoniumjodide	NT3	terbiumjodide
NT3	terbiumjodide	NT1	jodverbindungen	NT3	thalliumjodide
NT2	thalliumhalogenide	NT2	jodate	NT3	thoriumjodide
NT3	thalliumbromide	NT2	jodhalogenide	NT3	thuliumjodide
NT3	thalliumchloride	NT3	jodbromide	NT3	titanjodide
NT3	thalliumfluoride	NT3	jodchloride	NT3	uranjodide
NT3	thalliumjodide	NT3	jodfluoride	NT3	vanadiumjodide
NT2	thionylhalogenide	NT2	jodide	NT3	wismutjodide
NT3	thionylchloride	NT3	aluminiumjodide	NT3	wolframjodide
NT2	thoriumhalogenide	NT3	americiumjodide	NT3	xenonjodide
NT3	thoriumbromide	NT3	antimonjodide	NT3	ytterbiumjodide
NT3	thoriumchloride	NT3	argonjodide	NT3	yttriumjodide
NT3	thoriumfluoride	NT3	arsenjodide	NT3	zinkjodide
NT3	thoriumjodide	NT3	astatjodide	NT3	zinnjodide
NT2	thuliumhalogenide	NT3	bariumjodide	NT3	zirkoniumjodide
NT3	thuliumbromide	NT3	berylliumjodide	NT2	jodoxide
NT3	thuliumchloride	NT3	bleijodide	NT2	jodsaeure
NT3	thuliumfluoride	NT3	borjodide	NT2	jodwasserstoffsaeure
NT3	thuliumjodide	NT3	cadmiumjodide	NT2	oxyjodide
NT2	titanhalogenide	NT3	caesiumjodide	NT2	perjodate
NT3	titanbromide	NT3	calciumjodide	NT2	perjodsaeure
NT3	titanchloride	NT3	californiumjodide	NT2	unterjodige saeure
NT3	titanfluoride	NT3	cerjodide	NT1	oxyhalogene
NT3	titanjodide	NT3	chromjodide	NT2	oxybromide
NT2	uranhalogenide	NT3	curiumjodide	NT2	oxychloride
NT3	uranbromide	NT3	dysprosiumjodide	NT2	oxyfluoride
NT3	uranchloride	NT3	einsteiniumjodide	NT2	oxyjodide
NT3	uranfluoride	NT3	eisenjodide	RT	organische halogenverbindungen
NT4	uranhexafluorid	NT4	eisenhalogenide		

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 integrabilitaet
- RT prinzip d. detaillierten gleichgewichts
- RT sudden approximation

HAMSTER

- UF chinesisches 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 monopol
- 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 endverbrauchsbereiche
- RT dienstleistungssektor
- RT einzelhaendler
- RT geschaeftsgebäude
- RT handel
- RT kleingewerbe
- RT kommerzialisierung
- RT markt
- RT marktpartner
- RT privater verbrauchssektor
- RT restaurants
- RT sektoranalyse
- RT wiederverkaeuf
- RT wirtschaftsentwicklung

handhabung (abfall)

USE abfallwirtschaft

handhabung (materialien)

USE materialbewegungen

handhabungsgenehmigungen

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1996-02-09

Falls erforderlich, mit MATERIALBEWEGUNGEN kombinieren.

USE lizenzen

handley ereignis

1994-10-14

Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen von OPERATION MANDREL.

- USE kernexplosionen
- USE unterirdische explosionen

HANDSCHUHE

- *BT1 schutzkleidung
- RT abschirmung
- RT glove-boxen
- RT haende
- RT haut
- RT perkutane absorption

RT strahlenschutz

handwerker

INIS: 1993-04-28; ETDE: 2002-06-07
USE handwerker

HANDWERKER

INIS: 1996-05-15; ETDE: 1978-08-07
UF handwerker
BT1 personal
RT baumeister
RT berufe

hanford 305 test reactor

2000-04-12
USE reaktor hew-305

hanford atomic products operation

USE hapo

HANFORD ENGINEERING DEVELOPMENT LABORATORY

INIS: 1995-02-16; ETDE: 1980-01-15
UF hedl
*BT1 us doe
RT hanford reservation
RT hapo
RT reaktor ffff
RT washington

HANFORD RESERVATION

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-07-07
*BT1 us doe
*BT1 us erda
RT battelle pacific northwest laboratories
RT hanford engineering development laboratory
RT hapo
RT pasco basin
RT washington

hangendbeherrschung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03
USE gebirgsbeherrschung

hankel-funktionen

USE bessel-funktionen

HANKEL-TRANSFORMIERTE

*BT1 integraltransformationen

HAPLOIDIE

BT1 ploidiie
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 gelöschten 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 nitrosaharnstoffe
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 cermets

HARTREE-FOCK-BOGOLJUBOW-THEORIE

1976-02-11
Die Anwendung der Hartree-Fock-Theorie auf selbstkonsistente Felder in Atomkernen.
RT bogoljubow-transformation
RT bosonenentwicklung
RT hartree-fock-methode
RT kernmodelle
RT kernstruktur
RT selbstkonsistentes feld

HARTREE-FOCK-METHODE

UF fock-methode
 UF focksches selbstkonsistentes feld
 UF hartree-naeherung
 *BT1 naeherungen
 RT atommodelle
 RT elektronenkonfiguration
 RT hartree-fock-bogoljubow-theorie
 RT kernmodelle
 RT kernstruktur
 RT selbstkonsistentes feld

hartree-naeherung

USE hartree-fock-methode

HARVEST-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10
 Ein Verfahren von UKAEA und British Nuclear Fuels Ltd.; Spaltprodukte werden reduziert zu festen Oxiden, in Glas eingeschmolzen und in Metallbehaeltern unter Wasser gelagert.
 *BT1 aufbereitung radioaktiver abfaelle
 RT brennstoffkreislauf
 RT kernmaterialmanagement
 RT lagerung radioaktiver abfaelle
 RT verfestigung
 RT verglasung

harwell pluto reaktor

USE reaktor pluto

HARZE

*BT1 organische polymere
 *BT1 petrochemikalien
 RT araldit
 RT bakelit
 RT epoxide
 RT ionenaustauschchromatographie
 RT ionenaustauschstoffe
 RT matrixmaterialien
 RT trockenmittel

HASSIUM

2004-03-19
 Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 108 verwendet.
 UF eka-osmium
 UF element 108
 UF unniloctium
 *BT1 transactinoidenelemente

HASSIUM 263

2007-01-30
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 hassiumisotope
 *BT1 schwere kerne

HASSIUM 264

2004-03-19
 Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 108 264 verwendet.
 UF element 108 264
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 hassiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 spontanspaltung-radioisotope

HASSIUM 265

2004-03-19
 Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 108 265 verwendet.
 UF element 108 265
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 hassiumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 spontanspaltung-radioisotope

HASSIUM 266

2004-03-19
 Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 108 266 verwendet.
 UF element 108 266
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-kerne
 *BT1 hassiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 schwere kerne

HASSIUM 274

2007-01-30
 *BT1 gerade-ungerade-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-ungerade-kerne
 *BT1 hassiumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 schwere kerne

HASSIUMIONEN

2018-01-24
 *BT1 ionen

HASSIUMISOTOPE

2004-03-19
 Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 108 ISOTOPE verwendet.
 UF element 108 isotope
 BT1 isotope
 NT1 hassium 263
 NT1 hassium 264
 NT1 hassium 265
 NT1 hassium 266
 NT1 hassium 267
 NT1 hassium 269
 NT1 hassium 270
 NT1 hassium 271
 NT1 hassium 272
 NT1 hassium 274
 NT1 hassium 275
 NT1 hassium 276

HASSIUMVERBINDUNGEN

2004-03-19
 Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 108 VERBINDUNGEN verwendet.
 UF element 108 verbindungen
 *BT1 transactinoidenverbindungen

HASTELLOY B

1993-10-03
 *BT1 legierung ni65mo28fe5

HASTELLOY C

1993-10-03
 *BT1 legierung ni54mo17cr16fe6w4

hastelloy c-276

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
 USE hastelloy-legierungen

hastelloy c-4

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
 USE hastelloy-legierungen

hastelloy f

2000-04-12
 Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE hastelloy-legierungen

HASTELLOY-LEGIERUNGEN

UF hastelloy c-276
 UF hastelloy c-4
 UF hastelloy f
 *BT1 nickelsbasislegierungen
 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

hauptkuehlmittelkreislaeufe

2018-03-19

USE primaerkuehlkreise

HAUPTREIHENSTERNE

BT1 sterne

NT1 kohlenstoffsterne

NT1 sonne

NT1 wolf-rayet-sterne

RT cno-zyklus

RT wasserstoffbrennen

HAUPTZAEHLERMESSUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03

Verwendung eines einzigen Zaehlers fuer den
Energieverbrauch - Gas oder Strom - eines
Mehrfamiliengebauedes.

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 Wohngebaueden in einem
Haushalt zusammenleben.

RT ein-/zweifamilienhaeuser

RT heimmobile

RT mehrfamilienhaeuser

RT privater verbrauchssektor

RT sektoranalyse

RT wohnhaeuser

HAUSHALTSGERAETE

1993-01-22

BT1 ausruestung

NT1 backoefen

NT2 mikrowellenoefen

NT1 elektrogeraete

NT2 geschirrspueler

NT2 mikrowellenoefen

NT2 waschetrockner

NT2 waschmaschinen

NT1 gasverbrauchseinrichtungen

NT1 gefriermaschinen

NT1 heizoeffen

NT1 holzverbrennungsgeraete

NT2 holzoeffen

NT1 kohleoefen

NT1 raumheizungsgeraete

NT2 konvektoren

NT1 warmwasserbereiter

NT2 solare wasserheizer

NT3 passive solarwassererwaermer

NT4 solarpanels mit thermischen
dioden

NT1 wasserkuehler

RT klimaanlagen

hausmuell

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1980-07-23

Bis August 1985 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE kommunale abfaelle

HAUSTIERE

UF nutztiere

UF vieh

BT1 tiere

NT1 rinder

NT2 kaelber

NT2 kuehe

NT1 schafe

NT1 schweine

NT2 miniaturschwein

NT1 ziegen

RT aufzucht

RT bueffel

RT callidrogafliede

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 epilaton

RT erythem

RT fischschuppen

RT gefieder

RT handschuhe

RT hautkrankheiten

RT leder

RT lupus

RT melanin

RT perkutane absorpton

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 kilauca

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. SDef.: 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 hexagonal dichtgepackt
*BT1 hexagonale gitter

hd-556

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
Bis November 1983 wurde bei ETDE der
Deskriptor LEGIERUNG HD-556 und von
November 1983 bis Maerz 1997 der
Deskriptor LEGIERUNG
FE31CR21CO20NI20MO3W2 verwendet.
USE eisenbasislegierungen

hd 8077

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
USE nickelbasislegierungen

HDEHP

UF bis(2-ethylhexyl) phosphorsaeure
UF di-2-ethylhexylphosphorsaeure
SF dehpa
*BT1 phosphorsaeureester

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 hprr

HEARINGS

2000-05-17
UF kongress-hearings
BT1 dokumentarten
RT genehmigungsverfahren
RT gerichtshoefe
RT gesetze
RT gesetzgebung
RT rechtsstreitigkeiten
RT scheidsspruch
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-dkz 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 alkaloid
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 merkfaehigkeit
RT rueckstossprozesse
RT scavenging
RT valenz

HEISSE KERNE

1994-04-12

*Kerne mit Temperaturen ueber 4 MeV.***BT1** kerne**HEISSE LABORATORIEN**

UF radiochemische laboratorien
BT1 kerntechnische anlagen
BT1 laboratorien
RT fernbedienung
RT heisse zellen
RT laborausruestung
RT manipulatoren
RT periskope
RT radioaktivitaet
RT strahlenschutz
RT strahlungsgefaehrung

HEISSE QUELLEN

2000-03-31

Quellen, deren Temperatur hoeher ist als die menschliche Koerpertemperatur.

SF geothermische quellen
SF thermalwasser
***BT1** thermalquellen
NT1 geysire
RT hydrothermale systeme
RT mineralquellen

HEISSE QUELLEN VON COSO

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-07-18

***BT1** kalifornien**HEISSE ZELLEN**

Schutzkammern fuer die Handhabung von radioaktiven Stoffen mit Fernbedienungseinrichtungen.

***BT1** laborausruestung
RT abschirmung
RT fernbedienung
RT fernbedienungsgeraete
RT fernueberwachungsgeraete
RT glove-boxen
RT heisse laboratorien
RT manipulatoren
RT periskope
RT strahlenschutz

HEISSES PLASMA**BT1** plasma**HEISSGASREINIGUNG**

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1978-04-27

BT1 reinigung
RT akustische agglomeratoren
RT brenngas
RT elektrostatische abscheider
RT entschwefelung
RT filter
RT filtration
RT kohlevergasung
RT kombinationskraftwerke

HEISSKANAL

RT brennelementkanale
RT heisskanalfaktor
RT reaktorkuehlsysteme

HEISSKANALFAKTOR

BT1 dimensionslose kennzahlen
RT heisskanal
RT reaktorsicherheit

HEISSSTELLEN**RT** brennstoffhuellen

RT dryout
RT durchbrennen
RT heissstellenfaktor
RT reaktorkuehlsysteme
RT vulkane
RT waermeuebertragung
RT wiederbenetzung

HEISSSTELLENFAKTOR

BT1 dimensionslose kennzahlen
RT heissstellen
RT reaktorsicherheit

HEISSWASSERPROZESSE

2000-04-12

Verfahren vorwiegend fuer Teersand zur Trennung von Teer und Sand.

BT1 fluidinjektionsverfahren
RT oelsande
RT oelschiefer

HEITLER-LONDON-METHODE

1996-07-18

Bis Maerz 1997 war HEITLER-LONDON-WELLEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF heitler-london-wellen
RT bindungsenergie

heitler-london-wellen

2000-03-28

*Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.***USE** heitler-london-methode**HEIZDRAHTANEMOMETER*****BT1** anemometer**HEIZDRAHTMANOMETER**

***BT1** druckmessgeraete
NT1 pirani-manometer

HEIZEN MIT SONNENENERGIE

1992-09-07

Bis September 1992 wurden die beiden Deskriptoren HEIZUNG und SONNENENERGIE verwendet.

BT1 heizung
NT1 fernheizung mit sonnenenergie
NT1 raumheizung mit sonnenenergie
NT1 wassererwaermen mit sonnenenergie
RT heizlast
RT kochen mit sonnenenergie
RT kuehllast
RT solare trocknung
RT sonnenenergie

HEIZGERAETE

NT1 heizstrahler
NT1 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

heizool

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 turbulenzheizung
 NT2 widerstandsheizung (plasma)
 NT3 current-drive-heizung
 NT1 raumheizung
 NT2 fussleistenheizung
 NT2 hilfshheizung
 NT2 raumheizung mit erdwaerme
 NT2 raumheizung mit sonnenenergie
 NT1 strahlungsheizung
 NT1 ueberhitzung
 NT2 kernueberhitzung
 NT1 verbacken
 NT1 wassererwaermung
 NT2 warmwasserbereitung mit erdwaerme
 NT2 wassererwaermen mit sonnenenergie
 RT heizrater
 RT ices programm
 RT inkubation
 RT klimotechnik
 RT kuehlung
 RT luftherhitzer
 RT retortenschwelen
 RT schmelzen
 RT siedeln
 RT system mit jaehrlicher energiespeicherung
 RT temperaturregelung
 RT thermische zersetzung
 RT unterirdische eindringkoerper
 RT waerme
 RT waermebehandlungen
 RT waermepumpen
 RT waermetaescher
 RT waermeuebertragung
 RT werkstoffblasen

HEIZUNG DURCH MAGNETISCHES PUMPEN

Plasmaaufheizung durch eine Reihe periodischer Kompressionen und Expansionen in einem engen Bereich des Confinement-Volumens infolge von RF-Modulation des einschliessenden Feldes.

*BT1 hochfrequenzheizung
 NT1 akustische heizung
 NT1 durchgangszeit-magnetpumpen
 NT1 stossheizung

HEIZUNG MIT ERDWAERME

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

BT1 heizung
 NT1 fernheizung mit erdwaerme
 NT1 raumheizung mit erdwaerme
 NT1 warmwasserbereitung mit erdwaerme
 RT erdwaerme-heizsysteme
 RT geothermische energie
 RT geothermische prozesswaerme

HEIZUNGSSYSTEME

INIS: 1999-01-22; ETDE: 1977-05-07

UF fussbodenheizung
 SF thermisch aktive bauteile
 SF waermeabgabesysteme
 BT1 energiesysteme
 NT1 erdwaerme-heizsysteme
 NT1 heizkreise
 NT1 solare heizsysteme
 NT2 passive solarheizungssysteme
 NT3 dacheiche
 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-Laseranlage 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 nachfuhrsysteme
 RT central receiver test facility
 RT nachfuhr von solarkollektoren
 RT steuer- und regelsysteme

heliothis

USE baumwollkapselwurm

HELIOTRON

1998-09-29

*BT1 geschlossene plasmamaschinen
 RT lhd-anlage
 RT torsatron stellaratoren

HELIOTRON-E-STELLARATOR

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
Plasma Physics Laboratory, Kyoto University, Japan.

*BT1 stellaratoren

HELISPHAERE

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01
Einflussbereich der Sonne im interstellaren Raum, definiert durch die Reichweite des Sonnenplasmas.

*BT1 sonnenatmosphaere

HELIUM

*BT1 edelgase
 RT heliumversproedung
 RT kryogene fluessigkeiten

HELIUM 10

*BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 heliumisotope
 *BT1 leichte kerne

HELIUM 2

1980-02-26

*BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 heliumisotope
 *BT1 leichte kerne
 RT diprotonen

HELIUM 3

*BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 heliumisotope
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 stabile isotope
 NT1 helium 3 a
 NT1 helium 3 a1
 NT1 helium 3 b
 RT helium 3 strahlen
 RT quantenfluessigkeiten

HELIUM 3 A

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-08-19
Eine Phase des superfluiden Helium 3.
 *BT1 helium 3
 RT suprafluiditaet

HELIUM 3 A1

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1977-06-02
Eine Phase des superfluiden Helium 3.
 *BT1 helium 3
 RT suprafluiditaet

HELIUM 3 B

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-08-19
Eine Phase des superfluiden Helium 3.
 *BT1 helium 3
 RT suprafluiditaet

HELIUM 3 REAKTIONEN

*BT1 reaktionen geladener teilchen

HELIUM 3 STRAHLEN

*BT1 ionenstrahlen
 RT helium 3

HELIUM 3 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

HELIUM 4

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 heliumisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 stabile isotope

NT1 helium i

NT1 helium ii

RT helium 4 strahlen

RT lambda-punkt

RT quantenfluessigkeiten

helium 4 reaktionen

USE alphareaktionen

HELIUM 4 STRAHLEN

*BT1 ionenstrahlen

NT1 alphastrahlen

RT helium 4

HELIUM 4 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

HELIUM 5

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 heliumisotope

*BT1 leichte kerne

HELIUM 6

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 heliumisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)

RT helium 6 strahlen

HELIUM 6 REAKTIONEN

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-08-08

*BT1 schwerionenreaktionen

HELIUM 6 STRAHLEN

2014-04-25

*BT1 radioaktive ionenstrahlen

RT helium 6

HELIUM 6 TARGET

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1977-05-07

BT1 targets

HELIUM 7

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 heliumisotope

*BT1 leichte kerne

HELIUM 8

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 heliumisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)

RT helium 8 strahlen

HELIUM 8 REAKTIONEN

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-08-08

*BT1 schwerionenreaktionen

HELIUM 8 STRAHLEN

INIS: 1985-05-15; ETDE: 1985-07-18

*BT1 radioaktive ionenstrahlen

*BT1 sekundaerstrahlen

RT helium 8

HELIUM 9

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 heliumisotope

*BT1 leichte kerne

HELIUM I*Die bei Temperaturen oberhalb des Lambda-Punkts (ca. 2.2 K) stabile Phase von fluessigem Helium-4.*

*BT1 helium 4

HELIUM II*Die bei Temperaturen zwischen dem absoluten Nullpunkt und dem Lambda-Punkt (ca. 2.2 K) stabile Phase von fluessigem Helium-4.*

*BT1 helium 4

*BT1 quantenfluessigkeiten

RT filmstroemung

RT landau-theorie superfl. helium

RT suprafluiditaet

helium-jet-methode

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

USE reaktionsprodukttransportsysteme

HELIUM-NEON-LASER

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-06-07

*BT1 gas-laser

HELIUM-XENON-LASER

INIS: 1992-08-11; ETDE: 1980-05-06

*BT1 gas-laser

HELIUMASCHE

INIS: 1990-02-28; ETDE: 1990-03-15

Ein Produkt von Fusionsprozessen im Fusionsreaktor.

*BT1 heliumionen

RT alphateilchen

RT gepumpte begrenzer

RT thermonukleare reaktionen

HELIUMBRENNEN

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-20

Nur fuer astrophysikalische Prozesse.

BT1 sternbrennen

RT nukleosynthese

RT rote riesen

RT sternentwicklung

RT zwergsterne

HELIUMCHLORIDE

*BT1 chloride

*BT1 heliumhalogenide

heliumerzeugung

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1983-04-28

*Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte**Deskriptor.*

USE erzeugung interstitielles helium

HELIUMGEKUEHLTE REAKTOREN

1998-01-29

*BT1 gasgekuehlte reaktoren

NT1 reaktor avr

NT1 reaktor dragon

NT1 reaktor ebor

NT1 reaktor egr

NT1 reaktor fulton-1

NT1 reaktor fulton-2

NT1 reaktor gfr

NT1 reaktor gere

NT1 reaktor htr-10

NT1 reaktor htrr

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 1

NT2 helium 3 b

NT1 helium 4

NT2 helium i

NT2 helium ii

NT1 helium 5

NT1 helium 6

NT1 helium 7

NT1 helium 8

NT1 helium 9

HELIUMKOMPLEXE

BT1 komplexe

heliummethode

USE datierung mit isotopen

HELIUMOXIDE

2000-04-12

Von Juli 1996 bis November 2007 wurden die Deskriptoren HELIUMVERBINDUNGEN + OXIDE verwendet.

*BT1 heliumverbindungen

*BT1 oxide

heliumproduktionsrate

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

USE erzeugung interstitielles helium

HELIUMTRITIDE

1977-09-06

*BT1 heliumverbindungen

*BT1 tritide

HELIUMVERBINDUNGEN

1996-06-28

BT1 edelgasverbindungen

NT1 heliumhalogenide

NT2 heliumchloride

NT1 heliumhydride

NT1 heliumhydroxide

NT1 heliumoxide

NT1 heliumtritide

HELIUMVERDUENNUNGS-KAEITEMASCHINEN

1982-06-09

BT1 kuehlschraenke

RT heliumverduennungskuehlung
RT kryostate

HELIUMVERDUENNUNGSKUEHLUNG

*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

HELMIT

2000-04-12
*BT1 silicat-minerale
RT berylliumsilicate
RT eisensilicate
RT mangansilicate

HEMATINIKA

INIS: 1993-08-26; ETDE: 1981-04-20
*BT1 haematologisch wirksame stoffe
NT1 folsaure
NT1 intrinsic-faktor
NT1 vitamin b-12
RT antikoagulantia
RT blutersatzmittel
RT fibrinolytika
RT gerinnungsmittel

HEMIPTERA

*BT1 insekten
NT1 aphiden

HEMIZELLULOSE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
*Eine Gruppe von komplexen Kohlehydraten,
Hexose- und Pentosezuckern und
Zuckersauren vom Typ Uronsaeure, die
Zellulosefasern von Pflanzenzellen
umschliessen. Keine chemische
Verwandschaft 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 procaïn
NT1 analgetika
NT2 acetylsalicylsaure
NT2 antipyrin
NT2 codein
NT2 opium
NT3 morphin
NT4 thebain
NT2 pethidin

NT1 antikonvulsiva
NT2 phenobarbital
NT1 antipyretika
NT2 acetylsalicylsaure
NT2 antipyrin
NT2 chinin
NT2 colchicin
NT1 hypnotika und sedativa
NT2 barbiturate
NT3 nembutal
NT3 phenobarbital
NT2 chlorpromazin
NT2 codein
NT2 reserpin
NT1 narkotika
NT2 heroin
NT2 methadon-hydrochlorid
NT2 opium
NT3 morphin
NT4 thebain
NT2 pethidin
RT anaesthetika
RT endorphine
RT schlaf
RT verhalten
RT zentralnervensystem

HEMMUNG

UF *hemmung*
UF *vernichtung*
UF *wachstumshemmung*
NT1 keimhemmung
RT enzyminhibitoren
RT flammen
RT inaktivierung
RT katalyse
RT stabilisierung

hemmung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-26
USE hemmung

hemmung (teilchenabsorption)

USE absorption

hennen

USE huehner

HEPARIN

*BT1 antikoagulantia
*BT1 mucopolysaccharide
*BT1 organische schwefelverbindungen
RT mastzellen

heparin-antagonisten

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

HEPATEKTOMIE

*BT1 chirurgie
RT erkrankungen des verdauungssystems
RT leber

HEPATITIS

*BT1 erkrankungen des verdauungssystems
NT1 infektiöse hepatitis
RT gelbsucht
RT leber

hepatitis (infektiöes)

USE infektiöse hepatitis

HEPATOME

*BT1 karzinome
RT leber

hepatozyten

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

HEPTAN

*BT1 alkane

HEPTANSAEURE

UF *hepthylsaure*
UF *oenanthsaeure*
*BT1 monocarbonsauren

HEPTENE

*BT1 alkene

hepthylsaure

USE heptansaeure

HEPTYLRADIKALE

*BT1 alkyldradikale

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 matritzen

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 herzschrillmacher

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 herzkreislaufferkrankungen

RT blutkreislauf

RT ischaemie

RT kranzarterien

RT myokard

herzkrankheit

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

USE herzkreislaufferkrankungen

HERZKREISLAUFERKRANKUNG

N

UF *herzkrankheit*

BT1 krankheiten

NT1 gasblasenkrankheit

NT1 herzinfarkt

NT1 thrombose

NT1 vaskulaere erkrankungen

NT2 arteriosklerose

NT2 hypertonie

NT2 ischaemie

NT2 nephrosklerose

NT2 telangiektasie

NT2 thrombose

RT emboli

RT herzkreislaufmittel

RT herzkreislaufsystem

RT herzversagen

HERZKREISLAUFMITTEL

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

BT1 arzneimittel

NT1 antihypertonika

NT2 reserpin

NT1 kardiotonika

NT2 adrenalin

NT2 dopamin

NT2 herzglykoside

NT3 digitalis-glykoside

NT4 digitoxin

NT4 digoxin

NT3 strophanthine

NT4 ouabain

NT2 noradrenalin

NT1 vasodilatoren

NT2 dipyramidol

NT2 theobromin

NT2 theophyllin

NT1 vasokonstriktoren

NT2 angiotensin

NT2 ephedrin

RT blutgefuesse

RT herz

RT herzkreislaufferkrankungen

RT herzkreislaufsystem

RT vasodilatation

RT vasokonstriktion

HERZKREISLAUFSYSTEM

NT1 blutgefuesse

NT2 arterien

NT3 aorta

NT3 halsschlagadern

NT3 himarterien

NT3 kranzarterien

NT2 kapillaren

NT2 venen

NT3 pfortadersystem

NT1 herz

NT2 myokard

NT2 perikard

RT blutdruck

RT blutkreislauf

RT herzkreislaufferkrankungen

RT herzkreislaufmittel

RT lymphgefuesssystem

RT organe

herzminutenvolumen

USE blutkreislauf

HERZSCHRITTMACHER

1995-11-15

UF *schrillmacher*

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 herzkreislaufferkrankungen

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 molybdatophosphorsaure

RT phosphorwolframsaure

heteropolysauren

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 Phosphorsaure. Siehe auch bei MOLYBDOPHOSPHORSAEURE und TUNGSTOPHOSPHORSAEURE.

USE anorganische sauren

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 tetrahydrofuran
 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 indocyningruen
 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
 NT4 fluorothymidin
 NT3 uracile
 NT4 bromuracile
 NT5 budr
 NT4 chloruracile
 NT4 desoxyuridin
 NT4 fluoruracile
 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-ttf
 NT1 dioxan
 NT1 dioxin
 NT1 furane
 NT2 benzofurane
 NT2 furfural
 NT2 tetrahydrofuran
 NT3 mthf
 NT1 heterozyklische saeuren
 NT2 bilirubin
 NT2 biotin
 NT2 histidin
 NT2 hydroxyprolin
 NT2 lysergsaeure
 NT2 nicotinsaeure
 NT2 orotsaeure
 NT2 picolinsaeure
 NT2 porphyrine

NT3 chlorine
NT3 chlorophyll
NT3 haem
NT3 haematoporphyrine
NT3 haemoglobin
NT4 methaemoglobin
NT3 haemosiderin
NT3 myoglobin
NT3 protoporphyrine
NT2 prolin
NT2 rhodamine
NT2 thiocinsaeure
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-tcnq
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 monocarbonsauren

HEXADEKAN

*BT1 alkane

HEXADEKAPOLE

1977-11-02

BT1 multipole

hexagonaldichtgepackt

USE hcp-gitter

HEXAGONALE GITTER

*BT1 dreidimensionale gitter
 NT1 hcp-gitter

HEXAGONALE KONFIGURATION

BT1 konfiguration

HEXAGONALE SYSTEME

2015-06-22

*BT1 zweidimensionale systeme
RT silicen

hexahydropyridine

USE piperidine

hexamethyldiamintetraessigsaeure

1996-10-23

Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor HMDTA verwendet.

USE aminosaeuren
 USE chelatbildner

hexamethylentetramin

USE urotropin

HEXAN

*BT1 alkane
RT cyclohexan

HEXANOLE

UF hexylalkohole
 *BT1 alkohole

HEXANSAEURE

UF hexylsaeure
 *BT1 monocarbonsauren

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 mikrowellenleistunguebertragung
RT radiowellenstrahlung
RT resonatoren
RT squid-bauelemente
RT supraleitende hohlraumresonatoren
RT wanderfeldroehren
RT zyklische beschleuniger

hfs

USE hyperfeinstruktur

HG12-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 acceptance spektrometer

2017-11-01

USE hades detektor

HIGH-BETA TOKAMAK COLUMBIA

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1991-09-13

UF hbt-ep

*BT1 tokamakanlagen

high flux australian reactor**high flux engineering test reaktor**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
USE reaktor hfetr

high flux isotope reactor

USE reaktor hfir

high flux neutron source facility

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1977-10-20

high flux reactor petten

USE reaktor hfr

high performance demonstration experiment

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

high temperature lattice test reactor

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 hilfshheizung

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-jodobenzoylaminoazetat
UF natrium n-o-iodobenzoylaminoacetat
UF natrium-orthoiodohippurat
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-Reaktionsgefass der Stickstoffoxidanteil von Abgasen durch Zufuehrung von Ammoniak selektiv in Stickstoff umgewandelt wird.
 SEE denitrifikation
 SEE sekundaere luftreinhaltungsmassnahmen

HITZE-SCHOCK-PROTEINE

INIS: 1994-08-04; ETDE: 1994-07-19
Eine Gruppe von hochbestaendigen Proteinen, die an Faltung und Aufbau von Proteinen in funktionelle Makromolekuele beteiligt sind, die auch fuer die Anpassung der Zelle an hohe Temperaturen von Bedeutung sind.
 UF chaperonine
 *BT1 proteine
 RT biologische anpassung

hitzebestaendigkeit

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
 USE empfindlichkeit
 USE thermische zersetzung

hiv

2004-05-28
 USE aids-virus

hk 40

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
 USE stahl cr25ni20

HL-1-TOKAMAK

INIS: 1989-12-08; ETDE: 1990-01-03
Southwestern Institute of Physics, Leshan, Sichuan, China.
 *BT1 tokamakanlagen

HL-1M-TOKAMAK

1998-09-24
Southwestern Institute of Physics, Leshan, Sichuan, China.
 *BT1 tokamakanlagen

HL-2-TOKAMAK

1997-03-07
Southwestern Institute of Physics, Leshan, Sichuan, China.
 *BT1 tokamakanlagen

HL-2A-TOKAMAK

2003-01-17
Southwestern Institute of Physics, Leshan, Sichuan, China.
 *BT1 tokamakanlagen

hmdta

1996-10-23
Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor. \$Def.: 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

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 e-zr-heizung
 NT1 heizung durch magnetisches pumpen
 NT2 akustische heizung
 NT2 durchgangszeit-magnetpumpen
 NT2 stossheizung
 NT1 izr-heizung
 NT1 niederhybride heizung
 RT hochfrequenzentladungen

hochfrequenzstrahlung

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13
 USE kurzwellige strahlung

hochfrequenzstrahlung

USE kurzwellige strahlung

hochfrequenzsysteme

USE hf-systeme

HOCHFREQUENZVERSTAERKER

*BT1 verstaerker

HOCHGESCHWINDIGKEITS-ZENTRIFUGEN-ANALYSIERER

2000-04-12
 RT chemische analyse

HOCHHAEUSER

2005-06-01
Gebaeude von mindestens 35 m Hoehe, (12 Stockwerke).
 UF hochhaeuser
 UF wolkenkratzer
 BT1 gebaeude
 RT schluchten
 RT windlast

hochhaeuser

2005-07-05
 USE hochhaeuser

HOCHKONJUNKTUR-STAEDTE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14
 RT bevoelkerungsgruppen
 RT laendliche gebiete
 RT sozialeinrichtungen
 RT stadtgebiete

HOCHKONVERSIONS-LEICHTWASSERREAKTOREN

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02
High conversion light water reactors.
 *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
 *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
 *BT1 plutoniumreaktoren

HOCHLADUNGSZUSTANDSIONENQUELLEN

2018-02-26
 BT1 ionenquellen

HOCHLEGIERTE STAEHLE*INIS: 1983-11-09; ETDE: 1988-12-06*

*BT1 staehle

NT1 nichtrostende staehle

NT2 chromnickelstaehle

NT3 carpenter

NT3 chrom-nickel-molybdaen-staehle

NT4 legierung m-813

NT4 stahl cr11ni10mo2ti-l

NT4 stahl cr15ni15motib

NT4 stahl cr16ni13monbv

NT4 stahl cr16ni15mo3nb

NT4 stahl cr16ni16monb

NT4 stahl cr16ni8mo2

NT5 nichtrostender stahl 16-8-2

NT4 stahl-cr16ni9mo2

NT4 stahl cr17ni12mo3

NT5 nichtrostender stahl 316

NT4 stahl cr17ni12mo3-l

NT5 nichtrostender stahl 316l

NT5 nichtrostender stahl zcnd17-13

NT4 stahl cr17ni12monb

NT4 stahl cr17ni13mo2ti

NT4 stahl cr17ni13mo3ti

NT4 stahl ni26cr15ti2moyalb

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 x6crm1811

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 ni26cr15ti2moyalb

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-
FLUESSIGKEITSCHROMATOGR
PHIE**

2004-07-16

UF hochdruck-
fluessigkeitschromatography

UF hplc

*BT1 fluessigkeits-saeulenchromatographie

HOCHHOEFEN

BT1 feuerungsanlagen

HOCHRADIOAKTIVE ABFAELLE*INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-01-23**Abfall, dessen Radioaktivitaet mehr als 100 mCi/ml betraegt.*

*BT1 radioaktive abfaelle

RT gesetzte zum atommuellmanagement

RT keramische schmelzofen

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**§Def.: HOHER SCHMELZPUNKT, SCHWER BEARBEITBARE METALLE*

*BT1 metalle

NT1 hafnium

NT2 hafnium-alpha

NT2 hafnium-beta

NT1 iridium

NT1 molybdaen

NT1 niob

NT2 niob-alpha

NT2 niob-beta

NT1 osmium

NT1 rhenium

NT1 rhodium

NT1 ruthenium

NT1 tantal

NT1 technetium

NT1 wolfram

NT2 wolfram-alpha

RT feuerfeste stoffe

RT warmfeste legierungen

HOCHSEE*INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10*

RT fischereirecht

RT hoheitsgewaesser

RT meere

RT seerecht

**hochspannungs-gleichstrom-
uebertragungssysteme***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17*

USE hochspannungs-gleichstrom-uebertragungssysteme

**hochspannungs-gleichstrom-
uebertragungssysteme***INIS: 1992-03-09; ETDE: 2002-05-11*

USE hochspannungs-gleichstrom-uebertragungssysteme

**HOCHSPANNUNGS-
GLEICHSTROM-
UEBERTRAGUNGSSYSTEME**

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1976-05-17
Ueber 765 kV.

UF hochspannungs-gleichstrom-
uebertragungssysteme

UF hochspannungs-gleichstrom-
uebertragungssysteme

*BT1 gleichstromsysteme

hochspannungs-gleichstromsysteme
2000-04-12

USE hochspannungs-gleichstromsysteme

**HOCHSPANNUNGS-
GLEICHSTROMSYSTEME**

1996-01-31

69-230 kV.

UF hochspannungs-gleichstromsysteme

*BT1 gleichstromsysteme

**hochspannungs-wechselstrom-
uebertragungssysteme**

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

USE hochspannungs-wechselstrom-
uebertragungssysteme

**HOCHSPANNUNGS-
WECHSELSTROM-
UEBERTRAGUNGSSYSTEME**

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

Ueber 765 kV.

UF hochspannungs-wechselstrom-
uebertragungssysteme

*BT1 wechselstromsysteme

**hochspannungs-
wechselstromsysteme**

INIS: 1996-01-30; ETDE: 1976-05-17

USE hochspannungs-wechselstromsysteme

**HOCHSPANNUNGS-
WECHSELSTROMSYSTEME**

INIS: 1996-01-31; ETDE: 1976-05-17

69 kV bis 230 kV.

UF hochspannungs-wechselstromsysteme

*BT1 wechselstromsysteme

**HOCHSPANNUNGSIMPULSGENERA-
TOREN**

*BT1 impulsgeneratoren

NT1 marx generatoren

HOCHSPINZUSTAENDE

BT1 energieniveaus

RT backbending

RT spin

HOCHSTROM-IONENQUELLEN

2018-02-26

BT1 ionenquellen

**HOCHTEMPERATUR-
BRENNSTOFFZELLEN**

1992-02-21

*BT1 brennstoffzellen

NT1 festoxid-brennstoffzellen

NT1 schmelz-karbonat-brennstoffzellen

hochtemperatur-testreaktor

INIS: 1988-10-10; ETDE: 2002-06-13

USE reaktor httr

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

HOCHWEHRWASSERKRAFTWERK

E

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

Wehrhoehe ueber 150 Meter.

*BT1 wasserkraftwerke

HODEN

BT1 gonaden

*BT1 maennliche genitalien

RT androgene

RT spermatogenese

HODGKINSCHE KRANKHEIT

UF lymphogranuloma malignum

UF lymphogranulomatose

*BT1 lymphome

HODOSKOPE

RT zaehrohrteleskope

RT zaehltechniken

**hoechstspannungs-
gleichstromsysteme**

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

USE hoechstspannungs-
gleichstromsysteme

**hoechstspannungs-
gleichstromsysteme**

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

USE hoechstspannungs-
gleichstromsysteme

**HOECHSTSPANNUNGS-
GLEICHSTROMSYSTEME**

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

345-765 kV.

UF hoechstspannungs-
gleichstromsysteme

UF hoechstspannungs-
gleichstromsysteme

*BT1 gleichstromsysteme

**hoechstspannungs-
wechselstromsysteme**

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

USE hoechstspannungs-
wechselstromsysteme

**hoechstspannungs-
wechselstromsysteme**

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

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

**HOEHENSTRAHLENFORTPFLANZ-
UNG**

RT hoehenstrahlungsfluss

RT kosmische strahlung

**HOEHENSTRAHLENSPEKTROMET-
ER**

*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 binnenschiffahrtswege
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

hohlladungen

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-08-07

Bis August 1979 wurden die Deskriptoren CHEMISCHE EXPLOSIONEN und FORM

verwendet. Von da an bis Maerz 1997 war das ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE chemische explosivstoffe

HOHLRAEUME

Von November 1976 bis Maerz 1997 war UNTERIRDISCHER RAUM ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SF unterirdischer raum
NT1 bohrloecher
RT 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 wasserzuström

HOHLRAUMEMPFAENGER

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

BT1 solarempfaenger

hohlraumionisationskammern

USE bragg-gray-ionisationskammern

HOHLRAUMRESONATOREN

UF resonanzhohlraume
*BT1 resonatoren
NT1 supraleitende hohlraumresonatoren
RT abstimmung
RT hf-systeme
RT mikrowellengerate
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 waermestrahlung

holifield heavy ion research facility

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1977-07-23

USE hhirf-beschleuniger

HOLLAENDISCHE ANTILLEN

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

*BT1 kleine antillen

HOLLANDIT

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1981-06-13

*BT1 oxid-minerale
RT aluminiumoxide
RT bariumoxide
RT synroc-verfahren
RT titanoxide

holly ereignis

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1976-03-12

Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen von PROJEKT HARDTACK.

USE kernexplosionen
USE ueberirdische explosionen

HOLMES-STRETFORD-VERFAHREN

2000-04-12

Verfahren zum Entfernen von Schwefelverbindungen aus Brenngas auf Kohlebasis.

*BT1 entschwefelung

HOLMIUM

*BT1 seltene erden

HOLMIUM 140

2007-02-14

*BT1 holmiumisotope
*BT1 protonenzerfall-radioisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

HOLMIUM 141

INIS: 2001-03-15; ETDE: 2001-02-12

*BT1 holmiumisotope
*BT1 protonenzerfall-radioisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

HOLMIUM 142

2007-02-14

*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 holmiumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

HOLMIUM 143

2004-12-15

*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 holmiumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

HOLMIUM 144

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

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

HOLMIUM 145

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23

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

HOLMIUM 146

1981-09-17

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 holmiumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

- *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 holmiumzusaeetze

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 holmiumbromide
- NT1 holmiuncarbonate
- 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

HOLMIUMZUSAEETZE*Legierungen, die nicht mehr als 1% Ho enthalten, sind hier aufgelistet.*

- *BT1 holmiumlegierungen
- *BT1 seltenerdzusaeetze

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 photographie

holozaen*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 polyethylenterephthalat
 RT araldit
 RT photoelastizitaet
 RT spannungsanalyse

HOMOCYSTEIN

ETDE: 1997-03-15
 *BT1 aminosaeuren
 RT cystein

homocystin

1996-07-18
 Bis Juli 1996 war dies der gueltige
 Deskriptor.
 USE aminosaeuren

HOMOEOSTASE

RT biologische erholung
 RT blut
 RT blut-hirn-schranke
 RT endokrine druesen
 RT hormone
 RT hypophyse
 RT hypothalamus
 RT physiologie

HOMOGENATE

RT biologische stoffe
 RT in vitro
 RT organe
 RT tierische gewebe
 RT tierische zellen

HOMOGENE GEMISCHE

1999-10-11
 *BT1 mischungen
 NT1 loesungen
 NT2 brennstoffloesungen
 NT2 feste loesungen
 NT2 hypertonische loesungen
 NT2 isotone loesungen
 NT2 prozessloesungen
 NT2 sickerflussigkeiten
 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-1
 NT2 reaktor firf
 NT2 reaktor gidra
 NT2 reaktor hre-2
 NT2 reaktor jrr-1
 NT2 reaktor kewb
 NT2 reaktor kstr
 NT2 reaktor ncsr-1
 NT2 reaktor pmc-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-1
 NT1 reaktor firf
 NT1 reaktor gidra
 NT1 reaktor hre-2
 NT1 reaktor jrr-1
 NT1 reaktor kewb
 NT1 reaktor kstr
 NT1 reaktor ncsr-1
 NT1 reaktor pmc-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-1
 NT3 reaktor firf
 NT3 reaktor gidra
 NT3 reaktor hre-2
 NT3 reaktor jrr-1
 NT3 reaktor kewb
 NT3 reaktor kstr
 NT3 reaktor ncsr-1
 NT3 reaktor pmc-l-77
 NT3 reaktor supo
 NT3 reaktor universitaet nevada
 NT3 reaktor wrrr
 NT1 homogene reaktoren m. festem
 brennstoff
 NT2 aérojet-general nucleonics
 reaktoren
 NT2 kugelhafenreaktoren
 NT3 reaktor avr
 NT3 reaktor thtr-300
 NT3 reaktor vg-400
 NT3 reaktor vgr-50
 NT2 reaktor acpr
 NT2 reaktor akr-1
 NT2 reaktor anex
 NT2 reaktor ebör
 NT2 reaktor nsrr
 NT2 reaktor romaschka
 NT2 reaktor shca
 NT2 reaktor treat
 NT2 sur-100-reaktoren
 NT2 triga-reaktoren
 NT3 reaktor afirri
 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 trico ii
 NT3 reaktor triga-1-arizona
 NT3 reaktor triga-2-pitesti
 NT3 reaktor ucbr
 NT3 reaktor uwnr
 NT3 reaktor wsur
 NT3 triga-1-reaktor hanford
 NT3 triga-1-reaktor hannover
 NT3 triga-1-reaktor heidelberg
 NT3 triga-1-reaktor kalifornien
 NT3 triga-1-reaktor michigan
 NT3 triga-2-bangladesh reaktor
 NT3 triga-2-reaktor
 NT3 triga-2-reaktor bandung
 NT3 triga-2-reaktor dalat
 NT3 triga-2-reaktor illinois
 NT3 triga-2-reaktor kansas
 NT3 triga-2-reaktor ljubljana
 NT3 triga-2-reaktor mainz
 NT3 triga-2-reaktor muenchen
 NT3 triga-2-reaktor musashi
 NT3 triga-2-reaktor pavia
 NT3 triga-2-reaktor rikkyo
 NT3 triga-2-reaktor rom
 NT3 triga-2-reaktor seoul
 NT3 triga-2-reaktor wien
 NT3 triga-3-reaktor la jolla
 NT3 triga-3-reaktor salazar
 NT3 triga-3-seoul-reaktor
 NT3 triga-mk-1-reaktor dow
 NT3 triga-mk-2-reaktor cornell
 NT3 triga-mk-3-reaktor colorado
 NT3 triga-mk-3-reaktor gulf
 NT3 triga-reaktor brasilien
 NT3 triga-reaktor texas
 NT3 triga-reaktor veterans

NT1 reaktoren m. dispergiertem brennstoff
 NT2 suspensionsreaktoren
 NT2 wirbelschichtreaktoren

HOMOGENE REAKTOREN M. FESTEM BRENNSTOFF

*BT1 homogene reaktoren
 NT1 arojet-general nucleonics reaktoren
 NT1 kugelhautreaktoren
 NT2 reaktor avr
 NT2 reaktor thtr-300
 NT2 reaktor vg-400
 NT2 reaktor vgr-50
 NT1 reaktor acpr
 NT1 reaktor akr-1
 NT1 reaktor anex
 NT1 reaktor ebor
 NT1 reaktor nsr
 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 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 trico ii
 NT2 reaktor triga-1-arizona
 NT2 reaktor triga-2-pitesti
 NT2 reaktor ucbr

NT2 reaktor uwnr
 NT2 reaktor wsur
 NT2 triga-1-reaktor hanford
 NT2 triga-1-reaktor hannover
 NT2 triga-1-reaktor heidelberg
 NT2 triga-1-reaktor kalifornien
 NT2 triga-1-reaktor michigan
 NT2 triga-2-bangladesh reaktor
 NT2 triga-2-reaktor
 NT2 triga-2-reaktor bandung
 NT2 triga-2-reaktor dalat
 NT2 triga-2-reaktor illinois
 NT2 triga-2-reaktor kansas
 NT2 triga-2-reaktor ljubljana
 NT2 triga-2-reaktor mainz
 NT2 triga-2-reaktor muenchen
 NT2 triga-2-reaktor musashi
 NT2 triga-2-reaktor pavia
 NT2 triga-2-reaktor rikkyo
 NT2 triga-2-reaktor rom
 NT2 triga-2-reaktor seoul
 NT2 triga-2-reaktor wien
 NT2 triga-3-reaktor la jolla
 NT2 triga-3-reaktor salazar
 NT2 triga-3-seoul-reaktor
 NT2 triga-mk-1-reaktor dow
 NT2 triga-mk-2-reaktor cornell
 NT2 triga-mk-3-reaktor colorado
 NT2 triga-mk-3-reaktor gulf
 NT2 triga-reaktor brasilien
 NT2 triga-reaktor texas
 NT2 triga-reaktor veterans

homogeneous reactor experiment 2

2000-04-12
 USE reaktor hre-2

HOMOGENES PLASMA

BT1 plasma

HOMOGENISIERUNGSMETHODEN

INIS: 1981-06-19; ETDE: 1981-08-04
 Methoden, bei denen die Heterogenitaeten des Reaktorkerns in separaten Berechnungen beruecksichtigt und dann in die aequivalenten, homogenisierten Parameter umgesetzt werden zur nachfolgenden Berechnung der Flussverteilung im gesamten Reaktorkern.

BT1 berechnungsmethoden
 RT heterogene effekte
 RT neutronendiffusionsgleichung
 RT neutronenfluss
 RT neutronentransporttheorie
 RT reaktorgitterparameter

HOMOPOLARE GENERATOREN

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-05-18
 Gleichstromgeneratoren, bei denen die auf die Armatur gerichteten Pole dieselbe Polaritaet haben.

UF homopolare maschinen
 *BT1 elektrogeneratoren
 RT gleichstrom

homopolare maschinen

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

HOMOUEBERGAENGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
 BT1 halbleituebergaenge
 RT heterouebergaenge

homozygoten

ETDE: 2002-06-13
 USE hybridisierung

HONDURAS

BT1 entwicklungslander
 *BT1 zentralamerika

HONEN

BT1 maschinelle bearbeitung
 RT schleifen

HONEYWELL-COMPUTER

BT1 computer

HONG KONG

Frueher im Besitz von Grossbritannien, seit 1997 Teil der Republik China.
 *BT1 china

HONIG

ETDE: 1975-09-11
 BT1 lebensmittel

HOOKE-GESETZ

RT elastizitaet
 RT poisson-zahl
 RT young-modul

hordeum

USE gerste

horizontale diversifikation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-12
 USE horizontale integration

HORIZONTALE ENTFLECHTUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19
 RT erdoelindustrie
 RT vorschriften

HORIZONTALE INTEGRATION

INIS: 2000-05-04; ETDE: 1979-04-12
 UF horizontale diversifikation
 UF horizontale konzentration
 RT erdoelindustrie
 RT industrie
 RT wettbewerb

horizontale konzentration

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-12
 USE horizontale integration

hormon-antagonisten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
 Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verwende den unten angefuhrten Deskriptor oder einen seiner Unterbegriffe.
 USE arzneimittel

HORMONE

NT1 nebenhierenhormone
 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 hydroxyandrostenon
NT3 testosteron
NT2 corticosteroide
NT3 glucocorticoide
NT4 corticosteron
NT4 cortison
NT4 dexamethason
NT4 hydrocortison
NT4 prednisolon
NT4 prednison
NT3 mineralokortikoide
NT4 aldosteron
NT2 oestrogene
NT3 oestradiol
NT4 fluoroestradiol
NT3 oestriol
NT3 oestron
NT2 progesteron
RT 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

HUCKEPAKREAKTOREN

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 gefluegel
- 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 hyaluronsaure

HYALURONSAEURE

- *BT1 mucopolysaccharide
- RT glucuronsaure
- 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 hybridssysteme
- RT lotus-anlage
- RT reaktoren
- RT thermonukleare reaktoren

HYBRIDRESONANZ

- BT1 resonanz

HYBRIDSYSTEME

- 1992-04-14
- Systeme, in denen zwei verschiedenartige Komponenten im wesentlichen dieselbe Funktion erfuellen.
- RT fahrzeuge mit hybridantrieb
- RT hybridreaktoren
- RT leistunguebertragung
- 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 porooses 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 dpqh
- RT hydrazide
- RT hydrazone

HYDRAZIN-BRENNSTOFFZELLEN

2000-04-12

- *BT1 brennstoffzellen

HYDRAZONE

- *BT1 organische stickstoffverbindungen
- RT aldehyde
- RT hydrazin
- RT ketone

HYDRIDABSPALTUNG

INIS: 1999-07-12; ETDE: 1978-06-14

- BT1 chemische reaktionen
- RT hydridbildung
- RT wasserstoff

HYDRIDBILDUNG

- BT1 chemische reaktionen
- RT hydridabspaltung
- RT hydride
- RT wasserstoff
- RT wasserstoffversproedung

HYDRIDE

1997-06-17

- BT1 wasserstoffverbindungen
- NT1 actiniumhydride
- NT1 aluminiumhydride
- NT1 americiumhydride
- NT1 antimonhydride
- NT1 argonhydride
- NT1 arsenhydride
- NT1 bariumhydride
- NT1 berkeliumhydride
- NT1 berylliumhydride
- NT1 bleihydride
- NT1 borane
- NT1 borhydride
- NT1 caesiumhydride
- NT1 calciumhydride
- NT1 cerhydride
- NT1 chromhydride
- NT1 curiumhydride
- NT1 dysprosiumhydride
- NT1 eisenhydride
- NT1 erbiumhydride
- NT1 europiumhydride
- NT1 gadoliniumhydride
- NT1 germaniumhydride
- NT1 goldhydride
- NT1 hafniumhydride
- NT1 heliumhydride
- NT1 holmiumhydride
- NT1 indiumhydride
- NT1 iridiumhydride
- NT1 kaliumhydride
- NT1 kobalhydride
- NT1 kryptonhydride
- NT1 kupferhydride
- NT1 lanthanhydride
- NT1 lithiumhydride
- NT2 lithiumdeuteride
- NT2 lithiumtritide
- NT1 lutetiumhydride
- NT1 magnesiumhydride
- NT1 manganhydride
- NT1 molybdaenhydride
- NT1 natriumhydride
- NT1 neodmyhydride
- NT1 neonhydride
- NT1 neptuniumhydride
- NT1 nickelhdyride
- 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 atpr
 NT2 reaktor fir-1
 NT2 reaktor fir-2
 NT2 reaktor fn
 NT2 reaktor kartini-ppny
 NT2 reaktor lopa
 NT2 reaktor nscr
 NT2 reaktor ostr
 NT2 reaktor prpr
 NT2 reaktor psbr
 NT2 reaktor rtp
 NT2 reaktor trico
 NT2 reaktor trico ii
 NT2 reaktor triga-1-arizona
 NT2 reaktor triga-2-pitesti
 NT2 reaktor ucbr
 NT2 reaktor uwnr
 NT2 reaktor wsur
 NT2 triga-1-reaktor hanford
 NT2 triga-1-reaktor hannover
 NT2 triga-1-reaktor heidelberg
 NT2 triga-1-reaktor kalifornien
 NT2 triga-1-reaktor michigan
 NT2 triga-2-bangladesh reaktor
 NT2 triga-2-reaktor
 NT2 triga-2-reaktor bandung
 NT2 triga-2-reaktor dalat
 NT2 triga-2-reaktor illinois
 NT2 triga-2-reaktor kansas
 NT2 triga-2-reaktor ljubljana
 NT2 triga-2-reaktor mainz
 NT2 triga-2-reaktor muenchen
 NT2 triga-2-reaktor musashi
 NT2 triga-2-reaktor pavia
 NT2 triga-2-reaktor rikkyo
 NT2 triga-2-reaktor rom
 NT2 triga-2-reaktor seoul
 NT2 triga-2-reaktor wien
 NT2 triga-3-reaktor la jolla
 NT2 triga-3-reaktor salazar
 NT2 triga-3-seoul-reaktor

NT2 triga-mk-1-reaktor dow
 NT2 triga-mk-2-reaktor cornell
 NT2 triga-mk-3-reaktor colorado
 NT2 triga-mk-3-reaktor gulf
 NT2 triga-reaktor brasilien
 NT2 triga-reaktor texas
 NT2 triga-reaktor veterans
 NT1 zh-na-reaktoren
 NT2 reaktor knk
 NT2 reaktor knk-2
 RT hydridmoderatoren

HYDRIERUNG

BT1 chemische reaktionen
 NT1 gulf-hds-verfahren
 RT clean coke verfahren
 RT cs-r-verfahren
 RT dehydrierung
 RT deuterierung
 RT fischer-tropsch-synthese
 RT flammen-hydropyrolyse-verfahren
 RT lc-finishing

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

HYDROTORTING ASSAY

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10

RT oelschiefer

RT schieferoel

HYDROSPAERE

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

HYDROTORTIT

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 neodymhydroxide
 NT1 neptuniumhydroxide
 NT1 nickelhydroxide
 NT1 niobhydroxide
 NT1 palladiumhydroxide
 NT1 platinhydroxide
 NT1 plutoniumhydroxide
 NT1 praseodymhydroxide
 NT1 promethiumhydroxide
 NT1 protactiniumhydroxide
 NT1 rheniumhydroxide
 NT1 rhodiumhydroxide
 NT1 rubidiumhydroxide
 NT1 rutheniumhydroxide
 NT1 samariumhydroxide
 NT1 scandiumhydroxide
 NT1 silberhydroxide
 NT1 siliziumhydroxide
 NT1 strontiumhydroxide
 NT1 tantalhydroxide
 NT1 tellurhydroxide
 NT1 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 gallussaure

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 Hydroxysaeuren.

UF dianabol
 UF kynurensaeure
 UF pregnandiol
 UF pregnantriol
 UF tmpn
 BT1 organische verbindungen
 NT1 alizarin
 NT1 alkohole
 NT2 2-methylpropanol
 NT2 benzhydrol
 NT2 benzylalkohol
 NT2 butanole
 NT2 cholin
 NT2 cyclohexanol
 NT2 decanole
 NT2 enole
 NT2 erythrit
 NT2 ethanol
 NT3 bioethanol
 NT4 cellulose-ethanol
 NT2 glycerin
 NT2 glykole
 NT3 butandiole
 NT3 cellosolven
 NT3 egta
 NT3 ethylenglykole
 NT4 polyethylenglykole
 NT5 carbowax
 NT5 pluronic
 NT3 pinakol
 NT2 hexanole
 NT2 methanol
 NT2 metronidazol
 NT2 misonidazol
 NT2 octanole
 NT2 pentanole
 NT2 propanole
 NT2 pva
 NT1 androsteron
 NT1 bph
 NT1 chinizarin
 NT1 chromotropsaeure
 NT1 corticosteroide
 NT2 glucocorticoide
 NT3 corticosteron
 NT3 cortison
 NT3 dexamethason
 NT3 hydrocortison
 NT3 prednisolon
 NT3 prednison
 NT2 mineralokortikoide
 NT3 aldosteron
 NT1 cupferron
 NT1 ephedrin
 NT1 ferron
 NT1 folsaeure
 NT1 guanin
 NT1 hydroxamsaeuren
 NT2 benzohydroxamsaeure
 NT1 hydroxy-harnstoff
 NT1 hydroxyandrostenon
 NT1 hydroxypregnenon
 NT1 hypoxanthin
 NT1 karminsaeure
 NT1 melanin
 NT1 oestradiol
 NT2 fluoroestradiol
 NT1 oestriol
 NT1 oestron
 NT1 oxime
 NT2 benzoinoxim
 NT2 dimethylglyoxim
 NT1 oxin
 NT1 phenole

NT2 dinitrophenol
 NT2 eriochromfarbstoffe
 NT2 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 xylenole
 NT1 pyridoxin
 NT1 rhodizonsaeure
 NT1 serotonin
 NT2 bufotenin
 NT1 sterole
 NT2 cholesterin
 NT2 ergosterin
 NT2 gallensaeuren
 NT3 cholsaeure
 NT2 sitosterin
 NT1 testosteron
 NT1 thiamin
 NT1 uracile
 NT2 bromuracile
 NT3 budr
 NT2 chloruracile
 NT2 desoxyuridin
 NT2 fluorouracile
 NT3 fudr
 NT2 joduracile
 NT3 joddesoxyuridin
 NT2 orotsaeure
 NT2 thiouracil
 NT2 thymin
 NT2 uridin
 RT hydroxylierung
 RT hydroxysaeuren
 RT inosite

hydroxyxylene (dimethylphenol)

2000-04-12

USE xylenole

hydrozyklone

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-27

USE zyklonabscheider

hyflex-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-06

Bis Juli 1993 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Kohlenstoffhaltige Rohstoffe werden im Flugstromreaktor zusammen mit Wasserstoff oder einem anderem Gas auf Pyrolysetemperatur erhitzt. Man erhaelt Endprodukte in variablem

Verhaeltnis in Abhaengigkeit vom Arbeitsdruck und von der Crackintensitaet. USE kohlevergasung

HYGAS-VERFAHREN

2000-04-12

Hydrovergasungsverfahren des Institute of Gas Technology zur Erzeugung von Gas mit hohem btu durch Aufschlaemmen von Kohle mit leichtem Oel und Verwendung eines Drei-Stufen-Vergasers.

UF igt hydrogasification verfahren

*BT1 kohlevergasung

BT1 sng-verfahren

RT reichgas

HYGROMETRIE

Von November 1981 bis Maerz 1997 war

PSYCHROMETRIE ein gueltiger Deskriptor.

UF psychrometrie

RT feuchtigkeit

RT feuchtigkeitsmesser

HYGROSKOPIZITAE

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

hupaue

1996-10-23

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE amide

USE natriumverbindungen

USE organische jodverbindungen

HYPERBOLISCHE**KONFIGURATION**

2004-09-09

BT1 konfiguration

HYPERCUBE-COMPUTER

INIS: 1991-10-01; ETDE: 1987-10-22

Computerarchitektur, bei der jeder Prozessor seinen eigenen Speicher hat und mit den anderen verbunden ist.

BT1 computer

RT feldprozessoren

RT superrechner

HYPERFEINSTRUKTUR

UF hfs
RT spektren

hyperfragmente

USE hyperkerne

HYPERGEOMETRISCHE FUNKTIONEN

BT1 funktionen

HYPERGLYKAEMIE

RT saccharide

HYPERKERNE

UF hyperfragmente
BT1 kernbruchstuecke
BT1 kerne
RT hyperonen

HYPERLADUNG

BT1 teilcheneigenschaften
RT charm-teilchen
RT eichinvarianz

HYPERON-HYPERON-WECHSELWIRKUNGEN

*BT1 baryon-baryon-wechselwirkungen

HYPERONEN

UF seltsame baryonen

*BT1 baryonen

*BT1 seltsame teilchen

NT1 antihyperonen

NT2 antilambda-teilchen

NT2 antiomegateilchen

NT2 antisigmateteilchen

NT2 antixiteilchen

NT1 lambda-baryonen

NT2 lambda-1405 baryonen

NT2 lambda-1520 baryonen

NT2 lambda-1600 baryonen

NT2 lambda-1670 baryonen

NT2 lambda-1690 baryonen

NT2 lambda-1800 baryonen

NT2 lambda-1810 baryonen

NT2 lambda 1820 baryonen

NT2 lambda-1830 baryonen

NT2 lambda-1890 baryonen

NT2 lambda-2100 baryonen

NT2 lambda-2110 baryonen

NT2 lambda-teilchen

NT3 antilambda-teilchen

NT1 lambda-n-2130 dibaryonen

NT1 omega-baryonen

NT2 omega-2250 baryonen

NT2 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 antisigmateteilchen

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 nembutil

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 hypothermie

RT winterschlaf

HYPOTHESE

NT1 ergodenhypothese

NT1 grenzfragmentierung

NT1 mach-prinzip

NT1 negative masse

RT funktionsmodelle

RT hypothetische unfaelle

RT mathematische modelle

RT modellkonstruktionen

RT vergleichende auswertungen

HYPOTHETISCHE UNFAELLE

2006-06-27

Begriff fuer als moeglich erkannte, aber bisher noch nicht eingetretene Unfaelle. Zuordnung von weiteren Deskriptoren fuer eine spezifische Beschreibung des Unfalls, wie z.B. Stroemungsverlust, Oelunfaelle.

BT1 unfaelle

RT hypothese

RT reaktorunfallsimulation

HYPOTHYREOSE

UF myxoedem

*BT1 endokrine erkrankungen
 RT kropf
 RT pbi
 RT schilddruesenhormone
 RT thyreostatika

HYPOTONIE

RT biologischer stress
 RT blutdruck

HYPOXANTHIN

*BT1 hydroxyverbindungen
 *BT1 purine
 RT inosin
 RT nukleotide
 RT xanthine

hypoxanthin-guanin-phosphoribosyltransferase

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

HYPOXANTHIN-PHOSPHORIBOSYLTRANSFERASE

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 Erdbebenschaer; auch Zentren unterirdischer Areale, von denen angenommen wird, dass sich hier die Erdbebenenergie konzentriert.
 RT erdbeben

HYSTERESE

RT daempfung
 RT energieverluste
 RT innere reibung
 RT toleranz

HYTORT-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07
 Direkte, nicht-katalytische Hydrierung von Kerogen bei hohen Druucken und kontrolliert ansteigender Aufheizung; eine Entwicklung von IGT.
 RT retortenschwelen
 RT schwarzschiefer

HZ-BEREICH

BT1 frequenzbereich

I-CODES

BT1 computercodes

i-inositol

USE inosit

i-strahl-reaktoren

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1976-09-15
 USE ionenstrahlfusionsreaktoren

I-ZENTREN

Interstitielle Halogen-Ionen-Zentren.
 *BT1 farbzentren
 *BT1 zwischengitteratome

IAEA LABOR SEIBERSDORF

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23
 UF seibersdorfer labor iaea
 *BT1 iaeo

iaea marine environment laboratory, monaco

INIS: 2004-06-11; ETDE: 2004-07-08
 USE monaco marine environment laboratory

IAEO

UF international atomic energy agency
 BT1 internationale organisationen
 NT1 iaea labor seibersdorf
 NT1 ictp
 NT1 monaco marine environment laboratory
 RT canare
 RT cenna
 RT cscnd
 RT empfehlungen
 RT iaeo-abkommen
 RT inis
 RT internationale konvention ueber nukleare sicherheit
 RT internationale ueberwachung (iaeo)
 RT oesterreich
 RT vereinte nationen

IAEO-ABKOMMEN

*BT1 internationale abkommen
 RT iaeo
 RT rechtsfragen

IAN

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1987-06-09
 Instituto de Asuntos Nucleares, Bogota.
 *BT1 kolumbianische organisationen

IANTHINIT

2000-07-24
 *BT1 oxid-minerale
 *BT1 uran-minerale
 RT uranoxide

IAO

UF international labour organisation
 BT1 internationale organisationen
 RT arbeit
 RT vereinte nationen

IBM-COMPUTER

BT1 computer

ibr-1 reaktor

1984-06-21
 USE reaktor ifr

ICECUBE NEUTRINODETEKTOR

2016-12-12
 IceCube ist ein Teilchendetektor am Suedpol
 *BT1 neutrinodetektoren

ices

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-10
 Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE ices programm

ICES PROGRAMM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-30
 Bis Februar 1992 wurde der Deskriptor ICES verwendet. \$Def.: Programm zur Entwicklung von Energiesystemen auf Gemeindeebene, integrierte Planungs- und Energietechnikkonzepte.

UF ices
 UF integrierte kommunale energiesysteme
 BT1 energiesysteme
 NT1 thermal transmission integrated community energy systems
 RT energieanlagen
 RT energieverbundsysteme
 RT gemeinschaften

RT heizung
 RT modulare integrierte kraft-waerme-kopplungssysteme
 RT totalenergiesysteme

ICF-ANLAGEN

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1984-10-24
 UF inertial confinement fusions-anlagen
 BT1 thermonukleare versuchsanordnungen
 NT1 angara-5 anlage
 RT aurora-anlage
 RT diodengepumpte festkoerperlaser
 RT elektronenstrahl-fusionsreaktoren
 RT inertialeinschluss
 RT 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 Schiefern, 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 iaec

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 stromung

1986-03-04
 USE reibungsfreie stromung

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 duenn darm

illiac-computer

1996-07-18
 Bis Juli 1996 war dies der gueltige
 Deskriptor.
 USE computer

illinium

USE promethium

ILLINOIS

1995-01-27

*BT1 usa
 NT1 chicago
 RT anl
 RT chattanoogaformation
 RT fermilab
 RT illinois basin
 RT mississippi river
 RT ohio river

ILLINOIS BASIN

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1980-07-09

Ein geographisches Gebiet, das die Kohlevorkommen von Illinois, Indiana und dem westlichen Teil von Kentucky umfasst.

RT illinois
 RT 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 eisenilicate

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 reaktor

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 Ketoderivate, d.h. fuer Verbindungen mit der =N- Gruppe; fuer Verbindungen, die die NH-Gruppe enthalten, siehe ORGANISCHE STICKSTOFFVERBINDUNGEN oder die unter diesem Deskriptor aufgefuehrten spezifischen Deskriptoren.

*BT1 organische stickstoffverbindungen
 NT1 kreatinin
 NT1 schiffsche basen
 RT aldehyde
 RT guanidine
 RT ketone

iminoamide

USE amidine

iminoharnstoff

USE guanidine

IMPRAMIN

*BT1 amine
 *BT1 antidepressiva
 *BT1 heterozyklische verbindungen
 *BT1 organische stickstoffverbindungen

IMMISSIONSSCHUTZ

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1978-02-14

Fuer vorbeugende Massnahmen an der Quelle, Vermeidung von Schadstoffen.

NT1 bodenverunreinigungsbekaempfung
 NT1 gewaesserschutz
 NT1 laermschutz
 NT1 primaere luftreinhaltungsmassnahmen
 RT chemische ableitungen
 RT minderung
 RT schadstoffe
 RT schwermetalle
 RT umweltschutz
 RT umweltschutzvorschriften
 RT umweltverschmutzung

IMMOBILISIERTE ENZYME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24

Stabile, wiederverwendbare Enzyme, die dadurch entstehen, dass natuerliche Enzyme mit Hilfe verschiedener chemischer Verfahren auf festen Traegern mobilisiert werden.

RT enzyme
 RT immobilisierte zellen

IMMOBILISIERTE ZELLEN

INIS: 1999-03-01; ETDE: 1980-09-22

Mikrobenzellen, die auf Gel fixiert wurden.

SF zellen (immobilisiert)
 RT biotechnologie
 RT immobilisierte enzyme
 RT mikroorganismen

immobilisierung (abfall)

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1983-11-09

Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.

SEE verfestigung
 SEE verglasung

IMMUNITAET

1996-07-23

UF c-reaktives protein
 UF immunologische toleranz
 UF vertraeglichkeit (immunolog.)
 RT abstossungsreaktion
 RT aids
 RT aids-virus
 RT allergie
 RT anaphylaxie
 RT antigen-antikoeper-reaktionen
 RT antigene
 RT antikoeper
 RT antikoeperbildung
 RT chimaeren
 RT haemolyse
 RT immunoglobuline
 RT immunologie
 RT immunosuppression
 RT immunreaktionen
 RT impfung
 RT interferon
 RT lymphokine
 RT lymphozyten
 RT natuerliche killerzellen
 RT praeventivmedizin
 RT radioimmunologie
 RT resistenz
 RT rezeptoren
 RT thymektomie
 RT toxoide
 RT transplantation
 RT vakzine

IMMUNOASSAY

INIS: 1999-03-26; ETDE: 1987-04-08

BT1 biotest
 NT1 enzymimmunoassay
 NT1 radioimmunoassay

IMMUNOGLOBULINE

*BT1 globuline
 RT 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 immunsereen

IMMUSEREN

UF antiserum
 UF immunsera
 UF serum (immun)
 RT antikoerper
 RT blutsereum
 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 erdwaermefeld der kalifornien
 RT salton sea
 RT wassereinzugsgebiete

IMPfung

RT immunitaet
 RT immunsereen
 RT vakzine
 RT viren

impfung (plasma)

INIS: 1976-10-29; ETDE: 2002-06-13

USE plasmaimpfung

IMPLANTATE

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1978-07-05
Fuer Implantate in lebende Organismen; nicht fuer IONNENIMPLANTATION, KRYSTALLDOTIERUNG etc.

NT1 strahlenquellenimplantate
 RT injektion

implantierte strahlenquellen

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

USE strahlenquellenimplantate

IMPLOSIONEN

NT1 laserimplosionen
 NT2 direkte laserimplosion
 NT2 indirekte laserimplosion
 RT druckwellen
 RT explosionen
 RT linus-reaktoren

IMPORT

INIS: 1992-02-23; ETDE: 1978-06-14
Bis Februar 1992 wurde hierfuer der Deskriptor HANDEL vergeben. SDef.: Gueter oder Dienstleistungen aus einem anderen Land.

BT1 handel
 RT ausenpolitik
 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 impulserschaltungen
 RT impulsstechnik
 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 impulserschaltungen
 RT impulsanalysatoren

IMPULSE

1999-07-01

Nicht fuer essbare Samen von Huelsenfruechten (Leguminosen).

UF elektrische impulse
 UF impuls
 UF impulse (pulse)
 NT1 elektromagnetische impulse
 NT2 innere elektromagnetische impulse
 RT elektrokardiogramme
 RT impulsanstiegszeit
 RT impulstechnik
 RT neutronenpulstechnik
 RT pulsationen
 RT signale
 RT strahlpulser
 RT ueberspannungsstoesse

impulse (pulse)

INIS: 1983-02-03; ETDE: 2002-06-13

USE impulse

IMPULSFORMER

UF begrenzerkreise
 UF impulsdehner
 *BT1 signalformer
 RT impulsgeneratoren
 RT signalformung

IMPULSGENERATOREN

UF generatoren (impuls)
 UF pulsar-konzept
 *BT1 funktionsgeneratoren
 NT1 hochspannungsimpulseneratoren
 NT2 marx generatoren
 RT frequenzumwandler
 RT impulsformer
 RT impulserschaltungen
 RT impulstechnik
 RT multivibratoren
 RT plasmaschalter
 RT sperkippschwinger

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 impulskuehlung
 *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 impuls-schaltungen
 RT impulsverstaerker
 RT impuls-wandler
 RT oszillatoren
 RT plasmaschalter
 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 impuls-schaltungen
 RT impulstechnik
 RT kathodenfolger

IMPULSWANDLER

UF umwandler (impuls)
 *BT1 elektronische geraete
 NT1 strom-frequenz-wandler
 NT1 time-to-digital convertern
 NT1 zeit-amplituden-wandler
 RT impulstechnik

impurity study experimental tokamak

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
 USE isx-tokamak

ims (int. magnetospheric study)

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-10-19
 USE internationale magnetosphaerische studie

IMS STELLARATOR

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1991-08-20
 Interchangeable Module Stellarator,
 University of Wisconsin, Madison, Wisconsin,
 USA.
 *BT1 stellaratoren

in 519

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
 Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der
 Deskriptor LEGIERUNG IN-519 verwendet.
 USE chromlegierungen
 USE eisenbasislegierungen
 USE 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-hospital neutron irradiator

2018-06-04
 USE reaktor ihni-1

in ruhezustand befindliches gas

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
 USE raffineriegase

IN-SITU-DESTILLATION

2000-04-12
 UF lyngstrom-verfahren
 *BT1 in-situ-verarbeitung
 *BT1 retortenschwelen
 RT in-situ-verbrennung
 RT oelschiefer
 RT rise-verfahren

IN-SITU-HYBRIDISIERUNG

1996-05-03
 *BT1 nukleinsaeurehybridisierung
 RT chromosomen
 RT dns
 RT dns-hybridisierung
 RT gene
 RT genkartierung
 RT rns

IN-SITU-VERARBEITUNG

2000-02-01
 BT1 verarbeitung
 NT1 aussolen
 NT1 in-situ-destillation
 NT1 in-situ-verbrennung
 NT1 in-situ-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 gewebe-kulturen
 RT hela-zellen
 RT homogenate
 RT klonzellen
 RT l-zellen
 RT naehrmiedien
 RT zellkulturen

IN VIVO

Nur zur Abgrenzung gegenueber
 Untersuchungen in vitro an Zelen oder
 Geweben 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 nickeltbasislegierungen

*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 legierung 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 nickeltbasislegierungen

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 erioglaurin

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 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

INDIUM 110 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

- BT1 targets

INDIUM 111

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 indiumisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

INDIUM 112

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 indiumisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

INDIUM 113

- *BT1 indiumisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

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

INDIUM 113 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

- BT1 targets

INDIUM 114

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 indiumisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

INDIUM 115

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 indiumisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

INDIUM 115 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

- BT1 targets

INDIUM 116

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 indiumisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

INDIUM 117

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

INDIUM 118

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

INDIUM 119

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

INDIUM 120

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

INDIUM 121

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 indiumisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope

- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

INDIUM 122

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 indiumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-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 indiumzusaeetze

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

INDIUMZUSAEETZE
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
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 technologietransfer
RT tourismus
RT wasserstoffwirtschaft
RT wiederverkaeuffer
RT wirtschaftsentwicklung

INDUSTRIEABFAELLE

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-10-01

UF kommunaler abfall (gewerbl.)
SF emissionen (industrie)
BT1 abfaelle
NT1 ablauge
RT brennstoffe aus muell
RT chemische abfaelle
RT chemische ableitungen
RT emissionsrechteland
RT emissionssteuer
RT feste abfallstoffe
RT fluessige abfallstoffe
RT gasfoermige abfallstoffe
RT organische abfaelle
RT schadstoffe
RT schrott
RT schrottmetalle

INDUSTRIEANLAGEN

1996-07-18

UF anlagen (industrie)
UF fertigungsanlagen
NT1 abfallaufarbeitungsanlagen
NT2 muellverbrennungsanlagen
NT2 raffinerien fuer abfalloele
NT2 ressourcenwiedergewinnungsanlagen
NT1 biomasse-umwandlungsanlagen
NT1 chemische anlagen
NT2 benzinerzeugungsanlagen
NT2 petrochemische anlagen
NT1 cimarron plutonium production plant
NT1 cimarron uranium fuel plant
NT1 entsalzungsanlagen
NT1 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 suedaustralien
NT2 tasmanien
NT2 victoria
NT2 westaustralien
NT1 belgien
NT1 bundesrepublik deutschland
NT1 daenemark
NT1 finnland
NT1 frankreich
NT2 reunion insel
NT1 heiliger stuhl
NT1 irland
NT1 italien
NT2 apenninen
NT2 sizilien
NT1 japan
NT2 hachimantai
NT2 hiroschima
NT2 nagasaki

NT1 kanada
NT2 alberta
NT2 britisch-kolumbien
NT2 manitoba
NT2 neufundland
NT2 new brunswick
NT2 northwest territories
NT2 nova scotia
NT2 nunavut
NT2 ontario
NT3 chalk river
NT3 deep river
NT3 elliotsee
NT2 prince edward insel
NT2 quebec
NT2 saskatchewan
NT2 yukon-gebiet
NT1 luxemburg
NT1 monaco
NT1 neuseeland
NT1 niederlande
NT1 norwegen
NT1 oesterreich
NT1 san marino
NT1 schweden
NT1 schweiz
NT1 suedafrika
NT2 transvaal
NT1 usa
NT2 alabama
NT2 alaska
NT2 amerikanisch-samoa
NT2 arizona
NT2 arkansas
NT2 colorado
NT3 mahogany zone
NT3 sand wash basin
NT2 connecticut
NT2 delaware
NT2 florida
NT3 kap kennedy
NT2 georgia (us-bundesstaat)
NT3 atlanta
NT2 golfkueste (usa)
NT2 great basin
NT2 hawaii
NT2 idaho
NT2 illinois
NT3 chicago
NT2 indiana
NT2 iowa
NT2 jungfern-inseln
NT2 kalifornien
NT3 erdwarmefeld brawley
NT3 heisse quellen von coso
NT3 los angeles
NT2 kansas
NT2 kentucky
NT2 louisiana
NT2 maine
NT2 maryland
NT2 massachusetts
NT2 michigan
NT2 minnesota
NT2 mississippi
NT2 missouri
NT2 montana
NT3 powder river basin
NT2 nebraska
NT2 nevada
NT3 steamboat springs
NT3 testgebiet tonopah
NT2 new hampshire
NT2 new jersey
NT2 new mexico
NT3 los alamos
NT2 new york
NT3 new york city
NT2 north carolina

NT2 north dakota
 NT2 ohio
 NT3 cleveland
 NT2 oklahoma
 NT2 oregon
 NT3 mt hood
 NT2 ostkueste (usa)
 NT2 pennsylvania
 NT3 pittsburgh
 NT2 puerto rico
 NT2 rhode island
 NT2 south carolina
 NT2 south dakota
 NT3 table mountain-gebiet
 NT2 tennessee
 NT3 chattanooga
 NT3 oak ridge
 NT2 texas
 NT2 utah
 NT3 roosevelt hot springs
 NT2 vermont
 NT2 virginia
 NT2 washington
 NT3 richland
 NT2 washington dc
 NT2 west virginia
 NT2 westkueste (usa)
 NT2 wisconsin
 NT2 wyoming
 NT3 powder river basin
 NT3 rock springs gelaende
 NT3 washakie basin
 NT1 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 zerstuerungsfreie pruefung
 NT1 beta-radiographie
 NT1 gammaradiographie
 NT2 gamma-brennstoffabsuche
 NT1 neutronenradiographie
 NT1 protonenradiographie
 NT1 roentgenuntersuchung
 RT autoradiographie
 RT inspektion
 RT mikroradiographie
 RT strahlenschutzbeauftragte
 RT strahlungsdaempfungspruefung
 RT tomographie

industrieller sektor

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

USE industrie

INDUSTRIENORM

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

BT1 klassifikation
 RT normen

INDUSTRIESCHORNSTEINE

RT gasfoermige abfallstoffe
 RT gebaeude
 RT kaminableitung
 RT radioaktive wolken
 RT rauch
 RT schwaden
 RT ventilation

induzierte radioaktivitaet

USE radioaktivitaet

ineel

2005-05-18

Frueher Idaho National Engineering Laboratory, vor 1976 NRTS.

USE idaho national laboratory

inel

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE idaho national laboratory

inel safety research experimental facility reactor

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

USE reaktor saref

INELASTISCHE STREUUNG

1996-01-24

BT1 streuung
 NT1 delbrueck-streuung
 NT1 resonanzstreuung
 NT1 thomson-streuung
 NT1 tief inelastische streuung
 RT anharmonische kristalle
 RT hauser-feshbach-theorie
 RT inkohaerente streuung
 RT skyrme-potential
 RT spinumklappung

inerte neutrinos

2016-12-12

USE sterile neutrinos

inertial confinement fusions-anlagen

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-10-24

USE icf-anlagen

inertial confinement fusionstargets

INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-06-13

SEE elektronenstrahlstargets
 SEE ionenstrahlstargets
 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 elektronenstrahlstargets
 RT icf-anlagen
 RT indirect drive icf
 RT ionenstrahl-fusionsreaktoren
 RT ionenstrahlstargets
 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 wasserzuström

infiltration (wasser)

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

USE wasserzuström

INFLATION

INIS: 1992-02-05; ETDE: 1978-07-06

RT einnahmen
 RT kosten

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 iaao

INJEKTION

BT1 inkorporierung
 NT1 intramuskulaere injektion
 NT1 intraperitoneale injektion
 NT1 intravenoese injektion
 NT1 subkutane injektion
 RT implantate
 RT radionuklidapplikation
 RT therapie

INJEKTIONSBOHRUNGEN

1991-10-22
 Eine Bohrung zur Injektion von Fluessigkeiten in unterirdische Schichten.
 UF einlasssonde
 BT1 bohrungen
 RT erdwaermebohrungen
 RT reinjektion

injektionsfluessigkeiten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-08
 Fuer Anwendungen an Gas- und Oelquellen.
 USE verdraengungsfluide

INKLINATION

Winkel zwischen dem Geschwindigkeitsvektor eines geladenen Teilchens und dem Magnetfeld, in dem das Teilchen sich bewegt.
 UF neigungswinkel
 UF steigungswinkel
 RT einfallswinkel
 RT geomagnetisches feld
 RT verstellmechanismen

INKLINOMETER

2017-03-23
 Instrument zur Messung der Winkel der Steigung, der Hoehe oder der Senkung eines Objektes in Bezug auf die Schwerkraft.
 UF neigungsmesser
 *BT1 messgeraete

inklusive verteilung

USE inklusive wechselwirkungen
 USE verteilung

INKLUSIVE WECHSELWIRKUNGEN

Gruppe aller Wechselwirkungen zwischen zwei einen bestimmten Endzustand erzeugenden Teilchen.
 UF inklusive verteilung
 *BT1 teilchenwechselwirkungen
 NT1 semi-inklusive wechselwirkungen
 RT exklusive wechselwirkungen
 RT grenzfragmentierung
 RT nukleares feuerball-modell

INKOHAERENTE ERZEUGUNG

BT1 teilchenerzeugung
 *BT1 teilchenwechselwirkungen
 RT kohaerentes rohrmodell

INKOHAERENTE STREUUNG

BT1 streuung
 RT diffuse streuung
 RT inelastische streuung

INKOHLUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23
 RT diagenese
 RT geochemie
 RT inkohlungsgrad
 RT kohle
 RT petrologie

INKOHLUNGSGRAD

1991-10-02
 Der Grad der Umwandlung, den das urspruengliche pflanzliche Material seit seiner Ablagerung durch die geologischen Zeitalter erfahren hat.
 RT inkohlung
 RT kohle

INKOMPRESSIBLE STROEMUNG

SF perfekte stroemung
 BT1 stroemung
 NT1 reibungsfreie stroemung
 RT navier-stokes-gleichungen

INKORPORIERUNG

NT1 chronische einnahme
 NT1 einmalige inkorporierung
 NT1 infusion
 NT1 ingestion
 NT1 inhalation
 NT1 injektion
 NT2 intramuskulaere injektion
 NT2 intraperitoneale injektion
 NT2 intravenoese injektion
 NT2 subkutane injektion
 NT1 orale applikation
 NT1 rektale applikation
 RT assimilation
 RT aufnahme
 RT maximal zulaessige aufnahme
 RT maximale jahresaktivitaetszufuhr
 RT radionuklidapplikation
 RT radionuklidkinetik

inkorporierung (biol.)

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07
 USE aufnahme

INKUBATION

RT heizung
 RT infektionskrankheiten
 RT latenzzeit
 RT quarantaene
 RT zeitabhaengigkeit

inl

2011-06-02
 USE idaho national laboratory

INLANDSVERSORGUNG

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-12-11
 Waren, deren Ursprungsland dasselbe ist wie der Ort des Gebrauchs, d.h. heimische Waren, die keinen Import aus einem anderen Land erfordern.

RT anbot und nachfrage
 RT bruttosozialprodukt
 RT export
 RT handel
 RT import
 RT markt
 RT verfuegbarkeit
 RT verknappungen

inlet ereignis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
 USE projekt anvil

INNEN IN EINEM GEBAEUDE

2004-11-02

Nur fuer Dokumente, in denen dieses Konzept eine Rolle spielt.

- RT draussen
- RT raumluftkontamination
- RT raumluftverschmutzung

INNENHOEFE

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-11-10

- RT gebaeude
- RT hochraeume

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 parkonversion
- *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
- RT itp

inosinriphosphat

2017-11-13

- USE itp

INOSIT

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

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 entwicklungsplaender
- 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 taufliegen
 - NT4 anastrepha
 - NT4 ceratitis capitata
 - NT4 dacus
 - NT5 dacus oleae
 - NT4 drosophila
 - NT2 moskitos
 - NT1 ephemeroptera
 - NT1 hemiptera
 - NT2 aphiden
 - NT1 hymenoptera
 - NT2 ameisen
 - NT2 bienen
 - NT2 wespen
 - NT1 lepidoptera
 - NT2 motten
 - NT3 apfelwickler
 - NT3 baumwollkapselwurm
 - NT3 lymantria dispar
 - NT3 reishalmborher
 - NT3 seidenraupe
 - NT1 orthoptera
 - NT2 grashuepfer
 - NT3 heuschrecken
 - RT aufzucht
 - RT chemorezeptoren
 - RT genetische steuerung
 - RT getreideentwesung
 - RT insektenverbreitung
 - RT insektizide
 - RT krankheitsuebertraeger
 - RT larven
 - RT lockstoffe

RT massenaufzucht
 RT parasiten
 RT pheromon
 RT puppen
 RT rickettsiae
 RT schaedlingsbekaempfung
 RT schaedlingsvernichtung
 RT sterile-male-technik
 RT strahlenentwesung

INSEKTENVERBREITUNG

UF ausbreitung (insekten)
 RT insekten
 RT sterile insect release
 RT sterile-male-technik
 RT verhalten

INSEKTIZIDE

BT1 pestizide
 NT1 aldrin
 NT1 ddt
 NT1 dieldrin
 NT1 kepon
 NT1 lindan
 NT1 malathion
 NT1 parathion
 RT insekten

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 verengunginstabilitaet
 NT3 whistlerinstabilitaet
 NT2 plasma-mikroinstabilitaeten
 NT3 bump-in-tail-instabilitaet
 NT3 driftinstabilitaet
 NT3 instabilitaet der negativen masse
 NT3 ionenwelleninstabilitaet
 NT3 schlauchinstabilitaet
 NT3 verlustkegelinstabilitaet
 NT3 zweistrahlinstabilitaet
 NT3 zyklotroninstabilitaet
 NT2 zerfallsinstabilitaet
 NT1 rayleigh-taylor-instabilitaet
 NT1 verbrennunginstabilitaet
 RT bifurkation
 RT stabilitaet

INSTABILITAET DER NEGATIVEN MASSE

*BT1 plasma-mikroinstabilitaeten
 RT effekt der negativen masse

INSTABILITAET GEGEN SPIRALDEFORMATION

UF schraubeninstabilitaet
 *BT1 plasma-makroinstabilitaeten

INSTABILITAETSWACHSTUMSRATEN

EN
 RT plasmainstabilitaet
 RT zeitabhaengigkeit

INSTALLATION

INIS: 1992-09-30; ETDE: 1976-05-13
 RT konstruktion

INSTANDHALTUNGSANLAGEN

INIS: 1999-08-04; ETDE: 1981-01-09
 UF anlagen (wartung)
 UF marinewerft puget-sund
 RT energieanlagen
 RT kerntechnische anlagen
 RT speicher
 RT terminalanlagen
 RT wartung

INSTANTONS

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-11-29
 Endliche Aktionsloesungen von Euklidischen
 Gleichungen, lokalisiert in Zeit und Raum.
 UF pseudoteilchen
 BT1 quasiteilchen
 RT eichinvarianz

RT feldgleichungen
 RT feldtheorien
 RT gitterfeldtheorie
 RT higgs-modell
 RT meronen
 RT quantenchromodynamik
 RT solitone
 RT su-gruppen
 RT symmetriebrechung
 RT vakuumzustaende
 RT yang-mills-theorie

INSTATIONAERE STROEMUNG

BT1 stroemung

**institut der vereinten nationen für
 abruestungsforschung**

2006-01-31

USE unidir

institut fuer hochenergiephysik

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

USE ihep

**institut fuer isopen- und
 strahlenforschung leipzig**

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13

USE zfi leipzig

**INSTITUT FUER KERNPHYSIK ST.
 PETERSBURG**

1997-08-08

Bis Juli 1997 wurde der Deskriptor

LENINGRAD INSTITUTE OF NUCLEAR
 PHYSICS verwendet.

UF leningrad institute of nuclear physics

UF petersburg nuclear physics institute

*BT1 nrc kurchatov institut

institut fuer reaktorsicherheit

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

USE gesellschaft fuer anlagen- und
 reaktorsicherheit

institute for nuclear studies zyklotron

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

USE zyklotron ins tokyo

**institute of nuclear research
 (shanghai) zyklotron**

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

USE zyklotron inr

**institute of physical and chemical
 research zyklotron**

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

USE zyklotron ipcr

INSTITUTIONELLE FAKTOREN

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

NT1 politische aspekte

NT1 sozio-oekonomische faktoren

RT institutioneller sektor

RT mto-modell

RT rechtsordnung

RT regierungspolitik

INSTITUTIONELLER SEKTOR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

RT institutionelle faktoren

RT landesregierung

RT regierung

instituto de asuntos nucleares r1

1993-11-08

USE reaktor ian-r1

instituto de energia atomica r1

1993-11-08

USE reaktor iear-1

instituto de energia atomica zpr

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

USE reaktor iea-zpr

**instituto engenhoria nuclear rio
 reactor**

1993-11-08

USE reaktor rien-1

instrumente (mess-)

USE messinstrumente

INSULIN

*BT1 peptidhormone

RT diabetes mellitus

RT glucose

RT pankreas

RT stoffwechsel

int. jahr d. sonnenmaximums

INIS: 1990-12-17; ETDE: 2002-06-13

Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte

Deskriptor.

USE internationales jahr des

sonnenmaximums

int. tokamak-reaktoranlage

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

USE intor-tokamak

INTEGRABILITAET

2018-02-16

NT1 liouville-integrabilitaet

NT1 vollstaendige integrabilitaet

RT hamilton-operatoren

RT quantensysteme

INTEGRALDOSEN

*BT1 strahlendosen

RT cuex

RT maximal zulaessige strahlenbelastung

RT raemliche dosisverteilungen

RT zeitliche dosisverteilung

INTEGRALE

Von Oktober 1975 bis Mai 1996 war

SOMMERFELD-INTEGRALE ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

UF sommerfeld-integrale

NT1 pfadintegrale

NT2 feynman-wegintegral

NT1 resonanzintegrale

NT1 stossintegrale

NT1 talmi-integrale

NT1 wirkungsintegral

RT integralgleichungen

RT integraltransformationen

RT mathematik

RT quadraturen

INTEGRALE GESTOERTE**WINKELKORRELATION**

UF gestoerte winkelkorrelation (integral)

*BT1 gestoerte winkelkorrelation

INTEGRALE**WIRKUNGSQUERSCHNITTE**

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-06-07

Ueber alle Winkel integrierte

Wirkungsquerschnitte; ein Mass fuer die

Reaktionswahrscheinlichkeit, aber nicht fuer
 die Winkelverteilung.

BT1 wirkungsquerschnitte

RT anregungsfunktionen

RT kernreaktionen

INTEGRALGLEICHUNGEN

BT1 gleichungen

NT1 blankenbecler-sugar-gleichungen

NT1 fredholm-gleichung

NT1 lippmann-schwinger-gleichung

NT1 quasipotentialgleichung

NT1 volta-integralgleichungen

RT differentialgleichungen

RT integrale

RT integralkerne

RT mathematik

RT punktkerne

INTEGRALKERNE

NT1 punktkerne

RT integralgleichungen

INTEGRALRECHNUNG

UF rest (mathematik)

BT1 mathematik

RT poincare-bertrand-formel

INTEGRALTRANSFORMATIONEN

BT1 transformationen

NT1 fourier-transformation

NT1 hankel-transformierte

NT1 hilbert-transformation

NT1 laplace-transformation

NT1 mellin-transformierte

RT integrale

RT mathematik

integratoren (impuls)

USE impulsintegratoren

INTEGRIERBARE SYSTEME

2018-02-16

Ein System, in dem eine Funktion die
 Zeitabhaengigkeit eines Punktes in einem
 geometrischen Raum beschreibt.

BT1 dynamisches system

**integrierte kommunale
 energiesysteme**

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

USE ices programm

INTEGRIERTE KUEHLSYSTEME

*BT1 reaktorkuehlssysteme

INTEGRIERTE SCHALTKREISE

*BT1 mikroschaltkreise

NT1 cmos-schaltkreise

integrierte versorgungssysteme

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-09-19

USE totalenergiesysteme

**INTEGRIERTES IN-SITU-
 VERFAHREN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

Verfahren der Multe Mineral Corp. zur
 Erzeugung von Schieferoel, Rohnahcolit, Soda
 und Tonerde.

BT1 modifizierte in-situ-verfahren

RT aluminiumoxide

RT nahcolit

RT oelschiefer

**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 atmosphaerischer 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-naecherung

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-naecherung

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 halbmethalle

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 kerndatensammlungen

RT us nuclear data network

INTERNATIONAL NUCLEAR EVENT SCALE

1995-05-10

UF ines

RT notstandsplaene

RT reaktorsicherheit

RT reaktorunfaelle

RT spaltproduktfreisetzung

RT strahlenschutz

RT strahlenunfaelle

international nuclear information system

1993-11-08

USE inis

international radiation protection association

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

USE irpa

international standard organization

1993-11-08

USE iso

INTERNATIONALE ABKOMMEN

Einschliesslich Abkommen mit internationalen Organisationen. Auch Deskriptoren fuer die beteiligten Staaten oder Organisationen vergeben.

BT1 abkommen

NT1 bilaterale abkommen

NT1 iao-abkommen

NT1 kernenergieabkommen

NT1 multilaterale abkommen

NT2 bcoclmnm

NT2 bcolons

NT2 bestpc

NT2 canare

NT2 cenna

NT2 cppnm

NT2 escnd

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 ia

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 iao

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 iao

NT2 iaea labor seibersdorf

NT2 ictp

NT2 monaco marine environment laboratory

NT1 iao

NT1 icrp

NT1 icru

NT1 ifiec

NT1 imo

NT1 international electrotechnical commission

NT1 international nuclear data committee

NT1 internationale energiebehoerde

NT1 irpa

NT1 iso

NT1 jinr

NT1 nato

NT1 oapec

NT1 oecd

NT2 nea

NT1 olade

NT1 opec

NT1 undp

NT1 unep

NT1 unesco

NT1 unidir

NT1 unido

NT1 unscar

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 mitgliedstaaten

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 iao

INTERNATIONALE**VORSCHRIFTEN**

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-09-15

*BT1 vorschriften

NT1 oecd mcmsdrw

**INTERNATIONALE
ZUSAMMENARBEIT**

1996-01-09

*Falls erforderlich, sind auch die betreffenden
Laender bzw. Organisationen zu indexieren.*

- BT1 zusammenarbeit
- RT aussenpolitik
- RT embargos
- RT euromarkt
- RT ifiec
- RT international nuclear data committee
- RT internationale abkommen
- RT internationale beziehungen
- RT internationale organisationen
- RT internationale ueberwachung
- RT koordinierte forschungsprogramme
- RT militaerische unterstuetzung
- RT multinationale unternehmen
- RT projekt dumand
- RT technologietransfer

**INTERNATIONALES
GEOPHYSIKALISCHES JAHR**

- UF igy
- RT geophysik
- RT sonne

**INTERNATIONALES JAHR DER
RUHIGEN SONNE**

- UF iqsy (int. quiet sun year)
- RT sonne

**INTERNATIONALES JAHR DES
SONNENMAXIMUMS**

- INIS: 1990-12-17; ETDE: 1981-08-04
- Bis Dezember 1990 galt der Deskriptor
INTERNAT. JAHR DES
SONNENMAXIMUMS. \$Def.: Beginn im
Oktober 1979*
- UF int. jahr d. sonnenmaximums
- RT sonne
- RT sonnenzyklus

INTERNE WAERMETAUSCHER

- BT1 waermetauscher

INTERNET

- 1995-10-27
- Fuer Dokumente, die direkt das Internet
betreffen.*
- BT1 rechnernetze
- RT informationsverbreitung

**INTERPLANETARE
MAGNETFELDER**

- BT1 magnetfelder
- RT interplanetarer raum

INTERPLANETARER RAUM

- BT1 raum
- RT geokorona
- RT interplanetare magnetfelder
- RT sonnensystem
- RT 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 gase
- RT kosmischer staub
- RT milchstrasse
- RT sternzuwachs

INTERSTELLARER STAUB

- BT1 teilchen
- RT kosmische gase
- RT kosmischer staub
- RT sternzuwachs

interstitiell zellstimulierendes**hormon**

- USE luteinisierendes hormon

interuniversitaer 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 verwaltungsverfahren

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 baumwollkapselkaefer
 - NT5 tribolium
 - NT3 dictyoptera
 - NT4 schaben
 - NT3 dipteren
 - NT4 fliegen
 - NT5 callidogaflliege
 - 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 baumwollkapselwurm
 - NT5 lymantria dispar
 - NT5 reishalmbohrer
 - NT5 seidenraupe
 - NT3 orthoptera
 - NT4 grashuepfer
 - NT5 heuschrecken
- NT1 bryozoa
- NT1 coelenteraten
 - NT2 cnidaria
 - NT3 hydra
 - NT3 korallen
- NT1 echinodermen
 - NT2 seeigel
- NT1 mollusken
 - NT2 austern
 - NT2 meeresmuscheln
 - NT2 miesmuscheln
 - NT2 schnecken

- NT1 nematoden
 - NT2 askariden
 - NT3 ascaris
- NT2 dictyocaulus
 - NT2 hakenwurm
 - NT2 trichinella
- NT1 plathelminthes
 - NT2 cestoden
 - NT2 trematoden
 - NT3 fasciola
 - NT3 schistosoma
 - NT2 turbellaria
 - NT3 planaria
- NT1 protozoen
 - NT2 ciliata
 - NT3 paramecium
 - NT3 tetrahymena
 - NT2 mastigophora
 - NT3 dinoflagellat
 - NT3 euglena
 - NT3 trypanosoma
 - NT2 sarcodina
 - NT3 amoebe
 - NT3 foraminiferen
 - NT2 sporozoa
 - NT3 babesidae
 - NT3 plasmodium
- NT1 rotifera
 - RT* parasiten

INVESTITIONEN

- RT* amortisationsdauer
- RT* diversifikation
- RT* eigentumswerte
- RT* euromarkt
- RT* finanzierung
- RT* kapital
- RT* kosten
- RT* wirtschaftlichkeit
- RT* zinsrate

iodchloroquin

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1981-09-22
Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE organische chlorverbindungen
USE organische jodverbindungen

iodex-verfahren

2000-04-12
USE iodox-verfahren

IODOX-VERFAHREN

- UF* iodex-verfahren
- *BT1 wiederaufarbeitung
- RT* aufbereitung radioaktiver abfalle
- 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
- BT1 geladene teilchen
- NT1 actiniumionen
- NT1 aluminiumionen
- NT1 americiumionen
- NT1 anionen
 - NT2 heteropolyanionen
 - NT2 wasserstoffionen 1 minus
- NT1 antimonionen
- NT1 argonionen
- NT1 arsenionen
- NT1 astationen
- NT1 atomionen
- NT1 bariumionen
- NT1 berkeliumionen
- NT1 berylliumionen
- NT1 bleiionen
- NT1 bohriumionen
- NT1 borionen
- NT1 bromionen
- NT1 cadmiumionen
- NT1 caesiumionen
- NT1 calciumionen
- NT1 californiumionen
- NT1 cerionen
- NT1 chlorionen
- NT1 chromionen
- NT1 coperniciumionen
- NT1 curiumionen
- NT1 darmstadtiumionen
- NT1 deuteriumionen
- NT1 dubniumionen
- NT1 dysprosiumionen
- NT1 einsteiniumionen
- NT1 eisenionen
- NT1 erbiumionen
- NT1 europiumionen
- NT1 fermiumionen
- NT1 fleroviumionen
- NT1 fluorionen
- NT1 franciumionen
- NT1 gadoliniumionen
- NT1 galliumionen
- NT1 germaniumionen
- NT1 goldionen
- NT1 hafniumionen
- NT1 hassiumionen
- NT1 heliumionen
 - NT2 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 lawrenciumionen
- NT1 leichte ionen
- NT1 lithiumionen
- NT1 livermoriumionen

NT1 lutetiumionen
 NT1 magnesiumionen
 NT1 manganionen
 NT1 mehrfach geladene Ionen
 NT1 meitneriumionen
 NT1 mendeleviumionen
 NT1 molekuelionen
 NT2 oxoniumionen
 NT2 wasserstoffionen 2 plus
 NT2 wasserstoffionen 3 plus
 NT1 molybdaenionen
 NT1 moscoviumionen
 NT1 myonische Ionen
 NT1 natriumionen
 NT1 neodymionen
 NT1 neonionen
 NT1 neptuniumionen
 NT1 nickelionen
 NT1 nihoniumionen
 NT1 niobionen
 NT1 nobeliumionen
 NT1 oganessonionen
 NT1 osmiumionen
 NT1 palladiumionen
 NT1 phosphorionen
 NT1 platinionen
 NT1 plutoniumionen
 NT1 poloniumionen
 NT1 praseodymionen
 NT1 promethiumionen
 NT1 protactiniumionen
 NT1 quecksilberionen
 NT1 radiumionen
 NT1 radonionen
 NT1 rheniumionen
 NT1 rhodiumionen
 NT1 roentgeniumionen
 NT1 rubidiumionen
 NT1 rutheniumionen
 NT1 rutherfordiumionen
 NT1 samariumionen
 NT1 sauerstoffionen
 NT1 scandiumionen
 NT1 schwefelionen
 NT1 schwerionen
 NT1 seaborgiumionen
 NT1 selenionen
 NT1 silberionen
 NT1 siliziumionen
 NT1 stickstoffionen
 NT1 strontiumionen
 NT1 tail-ionen
 NT1 tantalionen
 NT1 technetiumionen
 NT1 tellurionen
 NT1 tennessionen
 NT1 terbiumionen
 NT1 thalliumionen
 NT1 thoriumionen
 NT1 thuliumionen
 NT1 titanionen
 NT1 tritiumionen
 NT1 uranionen
 NT1 vanadiumionen
 NT1 wasserstoffionen
 NT2 wasserstoffionen 1 minus
 NT2 wasserstoffionen 1 plus
 NT2 wasserstoffionen 2 plus
 NT2 wasserstoffionen 3 plus
 NT1 wismutionen
 NT1 wolframionen
 NT1 xenonionen
 NT1 ytterbiumionen
 NT1 yttriumionen
 NT1 zinkionen
 NT1 zinnionen
 NT1 zirkoniumionen
 RT batterieladezustand
 RT Ionenbeweglichkeit

RT Iondichte
 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

IONENAUSTAUSCHCHROMATOGRAPHIE

*BT1 chromatographie

RT harze

RT ionenaustausch

RT ionenaustauschstoffe

RT laugung

RT verteilungsfunktionen

ionenaustauschmembranen

USE ionenaustauschstoffe

USE membran

IONENAUSTAUSCHSTOFFE

UF decalzo

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 mischbettonenaustauscher

NT1 organische ionenaustauscher

NT2 polystyrol-dvb

RT anionen

RT harze

RT ionenaustauschchromatographie

RT kationen

RT laugung

RT pfropfpolymer

RT silicagel

IONENBESCHLEUNIGER

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

BT1 triebwerke (raketen)

RT antrieb

RT antriebssysteme

RT ionenantrieb

RT oberflaechenionisation

IONENBEWEGLICHKEIT

ETDE: 1975-07-29

*BT1 teilchenbeweglichkeit

RT Ionen

IONENBEWEGLICHKEITSDETEKT OREN

INIS: 1999-12-31; ETDE: 1980-03-04

Ionisationskammern mit einer Koronaentladungs-Ionisationsquelle zur Dampfanalyse.

BT1 messinstrumente

RT driftkammern

RT gasanalyse

RT ionisationskammern

ionenblockierung

USE Ionenkanalisierung

ionencluster

USE Ionenpaare

IONENDICHTE

UF dichte (ionen)

RT Ionen

IONENDOSIMETRIE

BT1 dosimetrie

RT Ionennachweis

IONENDRIFT

UF drift (ion)

RT ambipolare diffusion

RT Ionen

IONENEMISSION

BT1 emission

RT feldemission

IONENIMPLANTATION

RT dotierte substanzen

RT 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 zerstoerungsfreie analyse
RT ionensonden

IONENNACHWEIS

*BT1 nachweis geladener teilchen
RT ionen
RT ionendosimetrie
RT leichte ionen
RT schwerionen

**IONENNEUTRALISATIONSSPEKTR
OSKOPIE**

BT1 spektroskopie

IONENPAARE

UF *cluster (ion)*
UF *ionencluster*
RT atomcluster
RT ionen

IONENPLASMAWELLEN

Dispersive Ionenwellen.
UF *dispersive ionenwellen*
*BT1 ionenwellen

ionenpotential

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
*Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor. \$Def.: Die Valenz geteilt durch
den Ionenradius.*
USE valenz

IONENQUELLEN

NT1 alphaquellen
NT1 ecr ionenquellen
NT1 elektronenstoss-ionenquellen
NT1 elektronenstrahlionenquellen
NT1 hochladungszustandsionenquellen
NT1 hochstrom-ionenquellen
NT1 ladungsaustausch-ionenquellen
NT1 laser-ionenquellen
NT2 laserplasma-ionenquellen
NT2 resonanzionisationslaser-
ionenquellen
NT1 oberflaechen-ionenquellen
NT1 plasma-ionenquellen
NT2 bogenentladungszustandsionenquellen
NT3 vakuum-lichtbogen-ionenquellen
NT4 mevva-ionenquellen
NT2 glimmentladungszustandsionenquellen
NT2 magnetron-ionenquellen
NT2 mikrowellen-ionenquellen
NT2 multi-cusp-ionenquellen
NT2 penning-ionenquellen
NT2 plasmatron-ionenquellen
NT3 duoplasmatrons
NT3 triplasmatrone
NT2 rf-ionenquellen
RT atomstrahlquellen
RT ionen
RT ionensonden
RT neutralteilchenstrahlquellen
RT teilchenquellen

ionenreaktionen

USE chemische reaktionen
USE ionen

IONENRINGE

INIS: 1975-12-19; ETDE: 1976-08-24
RT einschliessung
RT magnetischer 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 *icf targets*
SF *inertial confinement fusion targets*

BT1 targets
 RT elektronenstrahltargets
 RT inertialeinschluss
 RT lasertargets
 RT thermonukleare brennstoffe

IONENSTREUANALYSE

*BT1 zerstörungsfreie analyse
 RT ionenstrahlen
 RT strahlenstreuungsanalyse
 RT streuung

IONENTEMPERATUR

UF plasmatemperatur
 UF temperatur (ionen)
 RT energie
 RT ionen

IONENWELLEN

BT1 plasmawellen
 NT1 ionenakustische wellen
 NT1 ionenplasmawellen
 RT bernstein-mode

IONENWELLENINSTABILITAET

*BT1 plasma-mikroinstabilitaeten
 RT bernstein-mode

IONENZERSTAEUBERPUMPEN

*BT1 vakuumpumpen
 RT getter
 RT penning-entladungen
 RT philips-manometer
 RT zerstaebung (oberflaechen)

IONENZUSAMMENSETZUNG

RT chemische zusammensetzung
 RT ionen
 RT ionosphaere
 RT plasma

IONENZYKLOTRONRESONANZ

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

UF *icr*
 *BT1 zyklotronresonanz
 RT izr-heizung

ionenzyklotronresonanzaufheizung

USE izr-heizung

IONENZYKLOTRONRESONANZSPEKTROSKOPIE

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

*BT1 ionenspektroskopie
 RT zyklotronresonanz

ionics electrolytic regeneration verfahren

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

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Elektrolytzellverfahren zur Umwandlung von Natriumsulfatloesung in Aetzsaure und 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 ladungszustaeude
 RT let
 RT penning-effekt
 RT plasmaerzeugung
 RT plasmaimpfung
 RT strahlenqualitaet
 RT strahlneutralisation
 RT wandeffekte

IONISATION INNERER SCHALEN

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

BT1 ionisation
 RT anregung innerer schalen
 RT auger-effekt
 RT coulomb-ionisation
 RT selbstionisation

ionisationskalorimeter

2000-04-12

USE schauerzaehler

ionisationskammer-rauchmelder

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

USE rauchmelder

IONISATIONSKAMMERN

*BT1 strahlendetektoren
 NT1 bortrifluorid-ionisationskammer
 NT1 bragg-gray-ionisationskammern
 NT1 extrapolationskammern
 NT1 fluessigkeitsionisationskammern
 NT1 kondensatorionisationskammern
 NT1 mehrdrahtionisationskammern
 NT1 spaltkammern
 RT campbell-schaltkreise
 RT elektroneneinfangdetektoren
 RT ionenbeweglichkeitsdetektoren
 RT mehrdrahtproportionalenalkammern
 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 neutrinos
 NT2 kosmische photonen
 NT2 kosmische primaerstrahlung
 NT3 kosmische alphateilchen
 NT3 kosmische gammaausbrueche
 NT3 kosmische kerne
 NT3 kosmische roentgenstrahlungsausbrueche
 NT2 kosmische protonen
 NT2 sekundaere kosmische strahlung
 NT3 kosmische elektronen
 NT3 kosmische kaonen
 NT3 kosmische myomen
 NT3 kosmische neutronen
 NT3 kosmische pionen
 NT3 kosmische positronen
 NT3 kosmische schauer
 NT4 ausgedehnte luftschauer
 NT2 weiche komponente
 NT1 luftstreustrahlung
 NT1 roentgenstrahlung
 NT2 harte roentgenstrahlung
 NT2 weiche roentgenstrahlung
 RT 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 elektroforese

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 scheidbereich
 RT polarkappenauroae
 RT polarlichtoval
 RT polarlichtzischen
 RT virtuelle hoehe
 RT wandernde ionosphaerische stoerung

IONOSPHAERENSTUERME

1975-11-07

BT1 stoerungen
 NT1 ploetzliche ionosphaerische
 stoerungen
 NT1 wandernde ionosphaerische stoerung
 RT f-schicht
 RT magnetische stuerme

ionosphaerische effekte

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

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

USE ionosphaere
 USE stoerungen

IOPAMIDOL

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06

BT1 kontrastmittel

iota-1440 resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1984-12-26

Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter
Deskriptor.

USE eta-1440 mesonen

IOWA

*BT1 usa
 RT ames laboratory
 RT mississippi river
 RT missouri river

ipcr linac

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13

USE rilac

IPEN-MB-1 REAKTOR

INIS: 1991-08-15; ETDE: 1991-09-13

Instituto de Pesquisas Energeticas e
Nucleares, Sao Paulo, Brasilien.

*BT1 nulleistungsreaktoren

ipp garching

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-19

USE ipp garching

IPP GARCHING

Max-Planck-Institut fuer Plasmaphysik

UF ipp garching
 UF max-planck-institut fuer
 plasmaphysik

*BT1 bundesdeutsche organisationen

ipr-1 reaktor

2005-02-09

Instituto de Pesquisas Radioativas Nuclebras,
Cidade Universitaria-Pampulma, Minas
Gerais, Brasilien.

USE triga-reaktor brasilien

iproniazid

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.

USE antidepressiva
 USE isoniazid

iqsy (int. quiet sun year)

USE internationales jahr der ruhigen sonne

IRAK

BT1 arabische laender
 BT1 asien
 BT1 entwicklungslaender
 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 entwicklungslaender
 BT1 mittlerer osten
 RT kaspisches meer
 RT opec

IRANISCHE**ATOMENERGIEORGANISATION**

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

*BT1 iranische organisationen

IRANISCHE ORGANISATIONEN

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

BT1 nationale organisationen
 NT1 iranische atomenergieorganisation
 NT1 kernforschungszentrum teheran

IREN-ANLAGE

2018-04-13

Intense Resonance Neutron Source (IREN);
Im Bau am Frank-Labor fuer Neutronenphysik
des Joint Institute for Nuclear Research.

*BT1 beschleunigerbasierte
 neutronenquellenanlagen
 RT jinr
 RT lue-200-beschleuniger

IRIInteruniversitair 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-ungerade-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-ungerade-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 iridymbasislegierungen
- NT1 iridiumzusatz

IRIDIUMNITRIDE

2010-02-24

- *BT1 iridiumverbindungen
- *BT1 nitride

IRIDIUMOXIDE

- *BT1 iridiumverbindungen
- *BT1 oxide

IRIDIUMSILICIDE

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-09

- *BT1 iridiumverbindungen
- *BT1 silicide

IRIDIUMSULFATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

- *BT1 iridiumverbindungen
- *BT1 sulfate

IRIDIUMTELLURIDE

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

- *BT1 iridiumverbindungen
- *BT1 telluride

IRIDIUMVERBINDUNGEN

1997-06-17

- BT1 feuerfeste metallverbindungen
- BT1 uebergangselementverbindungen
- NT1 iridymboride
- NT1 iridiumcarbide
- NT1 iridiumhalogenide
- NT2 iridiumchloride
- NT2 iridiumfluoride
- NT1 iridiumhydride
- NT1 iridiumnitride
- NT1 iridiumoxide
- NT1 iridiumsilicide
- NT1 iridiumsulfate
- NT1 iridiumtelluride

IRIDIUMZUSATZ

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

- *BT1 iridiumlegierungen

irigin

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 vereinigt 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 entwicklungs-laender
- 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 analogresonanzen (isobarisch)

BT1 energieniveaus

RT isobare kerne

RT nolen-schiffer-anomalie

ISOBARE KERNE

Kerne mit identischer Massenzahl.

BT1 kerne

RT isobare analogzustaende

RT spiegelkerne

ISOBARENMODELL

UF isobares modell

*BT1 teilchenmodelle

isobarenschin

USE isoschin

isobares modell

USE isobarenmodell

isobutan

USE 2-methylpropan

ISOBUTTERSAEURE

*BT1 monocarbonsaeuren

isobutylalkohol

USE 2-methylpropanol

isobutylene

USE 2-methylpropen

ISOBUTYL RADIKALE

*BT1 alkylradikale

ISOCHROME ZYKLOTRONS

1996-07-18

APACHE, ZYKLOTRON CHICAGO und ZYKLOTRON C-48 KRAKAU waren fruher gueltige Deskriptoren.

UF apache

UF sektorzyklotron

UF zyklotron c-48 krakau

UF zyklotron chicago

*BT1 zyklotrons

NT1 ganil-zyklotron

NT1 isochrones zyklotron ornl

NT1 jinr-zyklotrons

NT2 zyklotron jinr dc-110

NT2 zyklotron jinr u-400

NT2 zyklotron jinr u-400m

NT1 kompaktes zyklotron muenchen

NT1 msu-zyklotrons

NT1 supraleitendes zyklotron 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 niirs

NT1 zyklotron nrl

NT1 zyklotron orsay

NT1 zyklotron oslo

NT1 zyklotron princeton

NT1 zyklotron rcnp

NT1 zyklotron sara

NT1 zyklotron sin

NT1 zyklotron suse muenchen

NT1 zyklotron tohoku

NT1 zyklotron triumf

NT1 zyklotron warschau

RT vicksi-beschleuniger

ISOCHRONES ZYKLOTRON ORNL

*BT1 isochrone zyklotrons

RT hhfrf-beschleuniger

ISOCYANATE

1995-01-11

Bis Januar 1995 wurde der Deskriptor CYANATE verwendet. \$Def.: Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.

UF isocyansaeure

*BT1 kohlensaurederivate

BT1 stickstoffverbindungen

RT cyanate

RT sauerstoffverbindungen

isocyansaeure

2000-04-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE isocyanate

ISOCYANSAEUREESTER

2000-04-12

*BT1 ester

ISODOSENKURVEN

RT phantome

RT raemliche dosisverteilungen

RT strahlendosisverteilungen

RT strahlentherapie

RT tiefendosisverteilung

RT ungleichmaessige bestrahlung

ISOELEKTRONISCHE ATOME

BT1 atome

RT elektronenkonfiguration

ISOENZYME

UF isoamylase

BT1 organische verbindungen

RT 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 gallium 74
 NT1 germanium 71
 NT1 germanium 73
 NT1 germanium 75
 NT1 germanium 77
 NT1 gold 191
 NT1 gold 193
 NT1 gold 195
 NT1 gold 196
 NT1 gold 197
 NT1 gold 198
 NT1 gold 200
 NT1 hafnium 156
 NT1 hafnium 177
 NT1 hafnium 178
 NT1 hafnium 179
 NT1 hafnium 180
 NT1 hafnium 182
 NT1 holmium 148
 NT1 holmium 156
 NT1 holmium 158
 NT1 holmium 159
 NT1 holmium 160
 NT1 holmium 161
 NT1 holmium 162
 NT1 holmium 163
 NT1 holmium 164
 NT1 holmium 168
 NT1 indium 104
 NT1 indium 107
 NT1 indium 109
 NT1 indium 111
 NT1 indium 112
 NT1 indium 113
 NT1 indium 114
 NT1 indium 115
 NT1 indium 116
 NT1 indium 117
 NT1 indium 118
 NT1 indium 119
 NT1 indium 121
 NT1 iridium 190
 NT1 iridium 191
 NT1 iridium 192
 NT1 iridium 193
 NT1 iridium 194
 NT1 jod 116
 NT1 jod 121
 NT1 jod 122
 NT1 jod 130
 NT1 jod 132
 NT1 jod 133
 NT1 jod 134
 NT1 kalium 40
 NT1 kobalt 58
 NT1 kobalt 60
 NT1 krypton 79
 NT1 krypton 81
 NT1 krypton 83
 NT1 krypton 84
 NT1 krypton 85
 NT1 krypton 86
 NT1 kupfer 68
 NT1 lanthan 132
 NT1 lutetium 153
 NT1 lutetium 154
 NT1 lutetium 161
 NT1 lutetium 169
 NT1 lutetium 170
 NT1 lutetium 171
 NT1 lutetium 172
 NT1 lutetium 174
 NT1 lutetium 177
 NT1 mangan 60
 NT1 molybdaen 89

NT1 molybdaen 91
 NT1 molybdaen 92
 NT1 molybdaen 93
 NT1 molybdaen 94
 NT1 natrium 22
 NT1 natrium 24
 NT1 neodym 137
 NT1 neodym 139
 NT1 neodym 141
 NT1 neptunium 237
 NT1 niob 86
 NT1 niob 90
 NT1 niob 91
 NT1 niob 93
 NT1 niob 94
 NT1 niob 95
 NT1 niob 97
 NT1 nobelium 254
 NT1 osmium 182
 NT1 osmium 183
 NT1 osmium 189
 NT1 osmium 190
 NT1 osmium 191
 NT1 osmium 192
 NT1 palladium 107
 NT1 palladium 109
 NT1 palladium 111
 NT1 palladium 117
 NT1 platin 184
 NT1 platin 193
 NT1 platin 195
 NT1 platin 197
 NT1 platin 199
 NT1 plutonium 237
 NT1 polonium 201
 NT1 polonium 203
 NT1 polonium 207
 NT1 polonium 210
 NT1 praseodym 142
 NT1 praseodym 144
 NT1 promethium 148
 NT1 protactinium 234
 NT1 quecksilber 193
 NT1 quecksilber 195
 NT1 quecksilber 197
 NT1 quecksilber 199
 NT1 quecksilber 201
 NT1 radium 213
 NT1 radon 197
 NT1 radon 210
 NT1 radon 211
 NT1 rhenium 160
 NT1 rhenium 167
 NT1 rhenium 169
 NT1 rhenium 184
 NT1 rhenium 186
 NT1 rhenium 188
 NT1 rhenium 190
 NT1 rhenium 194
 NT1 rhenium 196
 NT1 rhodium 100
 NT1 rhodium 101
 NT1 rhodium 103
 NT1 rhodium 104
 NT1 rhodium 105
 NT1 rhodium 95
 NT1 rhodium 96
 NT1 rhodium 97
 NT1 rubidium 76
 NT1 rubidium 78
 NT1 rubidium 81
 NT1 rubidium 84
 NT1 rubidium 85
 NT1 rubidium 86
 NT1 rubidium 90
 NT1 ruthenium 93
 NT1 samarium 139
 NT1 samarium 141
 NT1 samarium 143

NT1 scandium 44
 NT1 scandium 46
 NT1 scandium 50
 NT1 selen 73
 NT1 selen 77
 NT1 selen 79
 NT1 selen 81
 NT1 silber 101
 NT1 silber 102
 NT1 silber 103
 NT1 silber 105
 NT1 silber 107
 NT1 silber 108
 NT1 silber 109
 NT1 silber 110
 NT1 silber 111
 NT1 silber 113
 NT1 silber 116
 NT1 silber 118
 NT1 silber 120
 NT1 silber 99
 NT1 strontium 83
 NT1 strontium 85
 NT1 strontium 87
 NT1 tantal 182
 NT1 technetium 102
 NT1 technetium 86
 NT1 technetium 93
 NT1 technetium 95
 NT1 technetium 96
 NT1 technetium 97
 NT1 technetium 99
 NT1 tellur 121
 NT1 tellur 123
 NT1 tellur 125
 NT1 tellur 127
 NT1 tellur 129
 NT1 tellur 131
 NT1 tellur 133
 NT1 terbium 142
 NT1 terbium 144
 NT1 terbium 146
 NT1 terbium 151
 NT1 terbium 152
 NT1 terbium 154
 NT1 terbium 156
 NT1 terbium 158
 NT1 thallium 179
 NT1 thallium 185
 NT1 thallium 186
 NT1 thallium 187
 NT1 thallium 193
 NT1 thallium 195
 NT1 thallium 196
 NT1 thallium 197
 NT1 thallium 198
 NT1 thallium 201
 NT1 thallium 206
 NT1 thallium 207
 NT1 thulium 150
 NT1 thulium 162
 NT1 thulium 164
 NT1 uran 235
 NT1 wismut 184
 NT1 wismut 187
 NT1 wismut 198
 NT1 wismut 201
 NT1 wismut 208
 NT1 wismut 211
 NT1 wolfram 179
 NT1 wolfram 180
 NT1 wolfram 183
 NT1 wolfram 185
 NT1 xenon 125
 NT1 xenon 127
 NT1 xenon 129
 NT1 xenon 131
 NT1 xenon 133
 NT1 xenon 135

NT1 ytterbium 153
 NT1 ytterbium 169
 NT1 ytterbium 175
 NT1 ytterbium 176
 NT1 ytterbium 177
 NT1 yttrium 86
 NT1 yttrium 87
 NT1 yttrium 88
 NT1 yttrium 89
 NT1 yttrium 90
 NT1 yttrium 91
 NT1 yttrium 93
 NT1 yttrium 97
 NT1 zink 69
 NT1 zinn 102
 NT1 zinn 113
 NT1 zinn 117
 NT1 zinn 119
 NT1 zinn 121
 NT1 zinn 129
 NT1 zinn 131
 NT1 zirkonium 85
 NT1 zirkonium 87
 NT1 zirkonium 89
 NT1 zirkonium 90
 RT isomere kerne
 RT isomere uebergaenge

ISOMERIEVERHAELTNIS

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1985-11-19
Verhaeltnis der Wirkungsquerschnitte von besetzenden angeregten Zuständen und Grundzuständen desselben Nuklids in einer Kernreaktion.

BT1 dimensionslose kennzahlen
 RT isomere kerne

ISOMERIEVERSCHIEBUNG

Eigenschaftsaenderung zwischen dem isomeren und dem Grundzustand eines Kerns.

RT isomere kerne

ISOMERISATION

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-09-14
Verfahren zur Umwandlung von Kohlenwasserstoffen oder anderen organischen Verbindungen in ein Isomer.

UF tautomerie
 BT1 chemische reaktionen
 RT isomerasen

ISONIAZID

1996-07-18

UF iproniazid
 *BT1 bakteriostatika
 *BT1 hydrazide
 RT pyridine

ISONITRILE

*BT1 kohlenasaurederivate
 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 alkylradikale

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 elektrophorese

isotherme

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24
 Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE isothermen

ISOTHERME PROZESSE

UF prozesse (isotherm)
 RT adiabatische prozesse
 RT isentrope prozesse
 RT thermodynamik

ISOTHERMEN

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07
Linien, die Punkte mit gleicher Temperatur verbinden.

UF geoisotherme
 UF isotherme
 NT1 adsorptionsisotherme
 RT temperaturmessung
 RT temperaturverteilung

ISOTHIOCYANATE

1995-01-11

Bis Januar 1995 wurde der Deskriptor THIOCYANATE verwendet. \$Def.: Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.

*BT1 kohlenasaurederivate
 *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 hypertonsche loesungen
 RT osmose

ISOTOPE

Von Oktober 1976 bis Februar 1997 war
ALKALIMETALLISOTOPE ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.

UF alkalimetallisotope

UF nuklide

NT1 actiniumisotope

NT2 actinium 206
NT2 actinium 207
NT2 actinium 208
NT2 actinium 209
NT2 actinium 210
NT2 actinium 211
NT2 actinium 212
NT2 actinium 213
NT2 actinium 214
NT2 actinium 215
NT2 actinium 216
NT2 actinium 217
NT2 actinium 218
NT2 actinium 219
NT2 actinium 220
NT2 actinium 221
NT2 actinium 222
NT2 actinium 223
NT2 actinium 224
NT2 actinium 225
NT2 actinium 226
NT2 actinium 227
NT2 actinium 228
NT2 actinium 229
NT2 actinium 230
NT2 actinium 231
NT2 actinium 232
NT2 actinium 233
NT2 actinium 234
NT2 actinium 235
NT2 actinium 236

NT1 aluminiumisotope

NT2 aluminium 21
NT2 aluminium 22
NT2 aluminium 23
NT2 aluminium 24
NT2 aluminium 25
NT2 aluminium 26
NT2 aluminium 27
NT2 aluminium 28
NT2 aluminium 29
NT2 aluminium 30
NT2 aluminium 31
NT2 aluminium 32
NT2 aluminium 33
NT2 aluminium 34
NT2 aluminium 35
NT2 aluminium 36
NT2 aluminium 37
NT2 aluminium 38
NT2 aluminium 39
NT2 aluminium 40
NT2 aluminium 41
NT2 aluminium 42

NT1 americiumisotope

NT2 americium 231
NT2 americium 232
NT2 americium 233
NT2 americium 234
NT2 americium 235
NT2 americium 236
NT2 americium 237
NT2 americium 238
NT2 americium 239
NT2 americium 240
NT2 americium 241
NT2 americium 242
NT2 americium 243
NT2 americium 244
NT2 americium 245
NT2 americium 246
NT2 americium 247

NT2 americium 248

NT2 americium 249

NT1 antimonisotope

NT2 antimon 103
NT2 antimon 104
NT2 antimon 105
NT2 antimon 106
NT2 antimon 107
NT2 antimon 108
NT2 antimon 109
NT2 antimon 110
NT2 antimon 111
NT2 antimon 112
NT2 antimon 113
NT2 antimon 114
NT2 antimon 115
NT2 antimon 116
NT2 antimon 117
NT2 antimon 118
NT2 antimon 119
NT2 antimon 120
NT2 antimon 121
NT2 antimon 122
NT2 antimon 123
NT2 antimon 124
NT2 antimon 125
NT2 antimon 126
NT2 antimon 127
NT2 antimon 128
NT2 antimon 129
NT2 antimon 130
NT2 antimon 131
NT2 antimon 132
NT2 antimon 133
NT2 antimon 134
NT2 antimon 135
NT2 antimon 136
NT2 antimon 137
NT2 antimon 138
NT2 antimon 139

NT1 argonisotope

NT2 argon 30
NT2 argon 31
NT2 argon 32
NT2 argon 33
NT2 argon 34
NT2 argon 35
NT2 argon 36
NT2 argon 37
NT2 argon 38
NT2 argon 39
NT2 argon 40
NT2 argon 41
NT2 argon 42
NT2 argon 43
NT2 argon 44
NT2 argon 45
NT2 argon 46
NT2 argon 47
NT2 argon 48
NT2 argon 49
NT2 argon 50
NT2 argon 51
NT2 argon 52
NT2 argon 53

NT1 arsenisotope

NT2 arsen 60
NT2 arsen 61
NT2 arsen 62
NT2 arsen 63
NT2 arsen 64
NT2 arsen 65
NT2 arsen 66
NT2 arsen 67
NT2 arsen 68
NT2 arsen 69
NT2 arsen 70
NT2 arsen 71
NT2 arsen 72

NT2 arsen 73

NT2 arsen 74

NT2 arsen 75

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

NT1 astatisotope

NT2 astat 191
NT2 astat 192
NT2 astat 193
NT2 astat 194
NT2 astat 195
NT2 astat 196
NT2 astat 197
NT2 astat 198
NT2 astat 199
NT2 astat 200
NT2 astat 201
NT2 astat 202
NT2 astat 203
NT2 astat 204
NT2 astat 205
NT2 astat 206
NT2 astat 207
NT2 astat 208
NT2 astat 209
NT2 astat 210
NT2 astat 211
NT2 astat 212
NT2 astat 213
NT2 astat 214
NT2 astat 215
NT2 astat 216
NT2 astat 217
NT2 astat 218
NT2 astat 219
NT2 astat 220
NT2 astat 221
NT2 astat 222
NT2 astat 223

NT1 berkeliumisotope

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

NT1 bleiisotope

NT2 blei 178
NT2 blei 179
NT2 blei 180

NT2	blei 181	NT2	brom 80	NT2	caesium 133
NT2	blei 182	NT2	brom 81	NT2	caesium 134
NT2	blei 183	NT2	brom 82	NT2	caesium 135
NT2	blei 184	NT2	brom 83	NT2	caesium 136
NT2	blei 185	NT2	brom 84	NT2	caesium 137
NT2	blei 186	NT2	brom 85	NT2	caesium 138
NT2	blei 187	NT2	brom 86	NT2	caesium 139
NT2	blei 188	NT2	brom 87	NT2	caesium 140
NT2	blei 189	NT2	brom 88	NT2	caesium 141
NT2	blei 190	NT2	brom 89	NT2	caesium 142
NT2	blei 191	NT2	brom 90	NT2	caesium 143
NT2	blei 192	NT2	brom 91	NT2	caesium 144
NT2	blei 193	NT2	brom 92	NT2	caesium 145
NT2	blei 194	NT2	brom 93	NT2	caesium 146
NT2	blei 195	NT2	brom 94	NT2	caesium 147
NT2	blei 196	NT2	brom 95	NT2	caesium 148
NT2	blei 197	NT2	brom 96	NT2	caesium 149
NT2	blei 198	NT2	brom 97	NT2	caesium 150
NT2	blei 199	NT1	cadmiumisotope	NT2	caesium 151
NT2	blei 200	NT2	cadmium 100	NT1	californiumisotope
NT2	blei 201	NT2	cadmium 101	NT2	californium 236
NT2	blei 202	NT2	cadmium 102	NT2	californium 237
NT2	blei 203	NT2	cadmium 103	NT2	californium 238
NT2	blei 204	NT2	cadmium 104	NT2	californium 239
NT2	blei 205	NT2	cadmium 105	NT2	californium 240
NT2	blei 206	NT2	cadmium 106	NT2	californium 241
NT2	blei 207	NT2	cadmium 107	NT2	californium 242
NT2	blei 208	NT2	cadmium 108	NT2	californium 243
NT2	blei 209	NT2	cadmium 109	NT2	californium 244
NT2	blei 210	NT2	cadmium 110	NT2	californium 245
NT2	blei 211	NT2	cadmium 111	NT2	californium 246
NT2	blei 212	NT2	cadmium 112	NT2	californium 247
NT2	blei 213	NT2	cadmium 113	NT2	californium 248
NT2	blei 214	NT2	cadmium 114	NT2	californium 249
NT2	blei 215	NT2	cadmium 115	NT2	californium 250
NT2	blei 216	NT2	cadmium 116	NT2	californium 251
NT1	bohriumisotope	NT2	cadmium 117	NT2	californium 252
NT2	bohrium 260	NT2	cadmium 118	NT2	californium 253
NT2	bohrium 261	NT2	cadmium 119	NT2	californium 254
NT2	bohrium 262	NT2	cadmium 120	NT2	californium 255
NT2	bohrium 263	NT2	cadmium 121	NT2	californium 256
NT2	bohrium 264	NT2	cadmium 122	NT1	cerisotope
NT2	bohrium 265	NT2	cadmium 123	NT2	cer 123
NT2	bohrium 266	NT2	cadmium 124	NT2	cer 124
NT2	bohrium 267	NT2	cadmium 125	NT2	cer 125
NT2	bohrium 271	NT2	cadmium 126	NT2	cer 126
NT2	bohrium 272	NT2	cadmium 127	NT2	cer 127
NT2	bohrium 273	NT2	cadmium 128	NT2	cer 128
NT2	bohrium 274	NT2	cadmium 129	NT2	cer 129
NT2	bohrium 275	NT2	cadmium 130	NT2	cer 130
NT1	borisotope	NT2	cadmium 131	NT2	cer 131
NT2	bor 10	NT2	cadmium 132	NT2	cer 132
NT2	bor 11	NT2	cadmium 95	NT2	cer 133
NT2	bor 12	NT2	cadmium 96	NT2	cer 134
NT2	bor 13	NT2	cadmium 97	NT2	cer 135
NT2	bor 14	NT2	cadmium 98	NT2	cer 136
NT2	bor 15	NT2	cadmium 99	NT2	cer 137
NT2	bor 16	NT1	caesiumisotope	NT2	cer 138
NT2	bor 17	NT2	caesium 112	NT2	cer 139
NT2	bor 18	NT2	caesium 113	NT2	cer 140
NT2	bor 19	NT2	caesium 114	NT2	cer 141
NT2	bor 5	NT2	caesium 115	NT2	cer 142
NT2	bor 7	NT2	caesium 116	NT2	cer 143
NT2	bor 8	NT2	caesium 117	NT2	cer 144
NT2	bor 9	NT2	caesium 118	NT2	cer 145
NT1	bromisotope	NT2	caesium 119	NT2	cer 146
NT2	brom 67	NT2	caesium 120	NT2	cer 147
NT2	brom 68	NT2	caesium 121	NT2	cer 148
NT2	brom 69	NT2	caesium 122	NT2	cer 149
NT2	brom 70	NT2	caesium 123	NT2	cer 150
NT2	brom 71	NT2	caesium 124	NT2	cer 151
NT2	brom 72	NT2	caesium 125	NT2	cer 152
NT2	brom 73	NT2	caesium 126	NT2	cerium 119
NT2	brom 74	NT2	caesium 127	NT2	cerium 120
NT2	brom 75	NT2	caesium 128	NT2	cerium 121
NT2	brom 76	NT2	caesium 129	NT2	cerium 122
NT2	brom 77	NT2	caesium 130	NT2	cerium 153
NT2	brom 78	NT2	caesium 131	NT2	cerium 154
NT2	brom 79	NT2	caesium 132	NT2	cerium 155

NT2	cerium 156	NT2	curium 248	NT2	einsteinium 251
NT2	cerium 157	NT2	curium 249	NT2	einsteinium 252
NT1	chlorisotope	NT2	curium 250	NT2	einsteinium 253
NT2	chlor 28	NT2	curium 251	NT2	einsteinium 254
NT2	chlor 29	NT2	curium 252	NT2	einsteinium 255
NT2	chlor 30	NT1	darmstadtiumisotope	NT2	einsteinium 256
NT2	chlor 31	NT2	darmstadtium 267	NT2	einsteinium 257
NT2	chlor 32	NT2	darmstadtium 269	NT2	einsteinium 258
NT2	chlor 33	NT2	darmstadtium 270	NT1	eisenisotope
NT2	chlor 34	NT2	darmstadtium 271	NT2	eisen 45
NT2	chlor 35	NT2	darmstadtium 272	NT2	eisen 46
NT2	chlor 36	NT2	darmstadtium 273	NT2	eisen 47
NT2	chlor 37	NT2	darmstadtium 279	NT2	eisen 48
NT2	chlor 38	NT2	darmstadtium 281	NT2	eisen 49
NT2	chlor 39	NT1	dubniumisotope	NT2	eisen 50
NT2	chlor 40	NT2	dubnium 255	NT2	eisen 51
NT2	chlor 41	NT2	dubnium 256	NT2	eisen 52
NT2	chlor 42	NT2	dubnium 257	NT2	eisen 53
NT2	chlor 43	NT2	dubnium 258	NT2	eisen 54
NT2	chlor 44	NT2	dubnium 259	NT2	eisen 55
NT2	chlor 45	NT2	dubnium 260	NT2	eisen 56
NT2	chlor 46	NT2	dubnium 261	NT2	eisen 57
NT2	chlor 47	NT2	dubnium 262	NT2	eisen 58
NT2	chlor 48	NT2	dubnium 263	NT2	eisen 59
NT2	chlor 49	NT2	dubnium 264	NT2	eisen 60
NT2	chlor 50	NT2	dubnium 265	NT2	eisen 61
NT2	chlor 51	NT2	dubnium 266	NT2	eisen 62
NT1	chromisotope	NT2	dubnium 267	NT2	eisen 63
NT2	chrom 42	NT2	dubnium 268	NT2	eisen 64
NT2	chrom 43	NT2	dubnium 269	NT2	eisen 65
NT2	chrom 44	NT1	dysprosiumisotope	NT2	eisen 66
NT2	chrom 45	NT2	dysprosium 169	NT2	eisen 67
NT2	chrom 46	NT2	dysprosium 138	NT2	eisen 68
NT2	chrom 47	NT2	dysprosium 139	NT2	eisen 69
NT2	chrom 48	NT2	dysprosium 140	NT2	eisen 70
NT2	chrom 49	NT2	dysprosium 141	NT2	eisen 71
NT2	chrom 50	NT2	dysprosium 142	NT2	eisen 72
NT2	chrom 51	NT2	dysprosium 143	NT1	element 119 isotope
NT2	chrom 52	NT2	dysprosium 144	NT1	element 124 isotope
NT2	chrom 53	NT2	dysprosium 145	NT2	element 124 312
NT2	chrom 54	NT2	dysprosium 146	NT1	erbiumisotope
NT2	chrom 55	NT2	dysprosium 147	NT2	erbium 143
NT2	chrom 56	NT2	dysprosium 148	NT2	erbium 144
NT2	chrom 57	NT2	dysprosium 149	NT2	erbium 145
NT2	chrom 58	NT2	dysprosium 150	NT2	erbium 146
NT2	chrom 59	NT2	dysprosium 151	NT2	erbium 147
NT2	chrom 60	NT2	dysprosium 152	NT2	erbium 148
NT2	chrom 61	NT2	dysprosium 153	NT2	erbium 149
NT2	chrom 62	NT2	dysprosium 154	NT2	erbium 150
NT2	chrom 63	NT2	dysprosium 155	NT2	erbium 151
NT2	chrom 64	NT2	dysprosium 156	NT2	erbium 152
NT2	chrom 65	NT2	dysprosium 157	NT2	erbium 153
NT2	chrom 66	NT2	dysprosium 158	NT2	erbium 154
NT2	chrom 67	NT2	dysprosium 159	NT2	erbium 155
NT2	chrom 68	NT2	dysprosium 160	NT2	erbium 156
NT1	copernicium isotope	NT2	dysprosium 161	NT2	erbium 157
NT2	copernicium 277	NT2	dysprosium 162	NT2	erbium 158
NT2	copernicium 278	NT2	dysprosium 163	NT2	erbium 159
NT2	copernicium 282	NT2	dysprosium 164	NT2	erbium 160
NT2	copernicium 283	NT2	dysprosium 165	NT2	erbium 161
NT2	copernicium 284	NT2	dysprosium 166	NT2	erbium 162
NT2	copernicium 285	NT2	dysprosium 167	NT2	erbium 163
NT1	curiumisotope	NT2	dysprosium 168	NT2	erbium 164
NT2	curium 232	NT2	dysprosium 170	NT2	erbium 165
NT2	curium 233	NT2	dysprosium 171	NT2	erbium 166
NT2	curium 234	NT2	dysprosium 172	NT2	erbium 167
NT2	curium 235	NT2	dysprosium 173	NT2	erbium 168
NT2	curium 236	NT1	einsteiniumisotope	NT2	erbium 169
NT2	curium 237	NT2	einsteinium 240	NT2	erbium 170
NT2	curium 238	NT2	einsteinium 241	NT2	erbium 171
NT2	curium 239	NT2	einsteinium 242	NT2	erbium 172
NT2	curium 240	NT2	einsteinium 243	NT2	erbium 173
NT2	curium 241	NT2	einsteinium 244	NT2	erbium 174
NT2	curium 242	NT2	einsteinium 245	NT2	erbium 175
NT2	curium 243	NT2	einsteinium 246	NT2	erbium 176
NT2	curium 244	NT2	einsteinium 247	NT2	erbium 177
NT2	curium 245	NT2	einsteinium 248	NT1	erdalkaliisotope
NT2	curium 246	NT2	einsteinium 249	NT2	bariumisotope
NT2	curium 247	NT2	einsteinium 250	NT3	barium 114

NT3	barium 115	NT2	magnesiumisotope	NT3	strontium 87
NT3	barium 116	NT3	magnesium 19	NT3	strontium 88
NT3	barium 117	NT3	magnesium 20	NT3	strontium 89
NT3	barium 118	NT3	magnesium 21	NT3	strontium 90
NT3	barium 119	NT3	magnesium 22	NT3	strontium 91
NT3	barium 120	NT3	magnesium 23	NT3	strontium 92
NT3	barium 121	NT3	magnesium 24	NT3	strontium 93
NT3	barium 122	NT3	magnesium 25	NT3	strontium 94
NT3	barium 123	NT3	magnesium 26	NT3	strontium 95
NT3	barium 124	NT3	magnesium 27	NT3	strontium 96
NT3	barium 125	NT3	magnesium 28	NT3	strontium 97
NT3	barium 126	NT3	magnesium 29	NT3	strontium 98
NT3	barium 127	NT3	magnesium 30	NT3	strontium 99
NT3	barium 128	NT3	magnesium 31	NT1	europiumisotope
NT3	barium 129	NT3	magnesium 32	NT2	europium 130
NT3	barium 130	NT3	magnesium 33	NT2	europium 131
NT3	barium 131	NT3	magnesium 34	NT2	europium 132
NT3	barium 132	NT3	magnesium 35	NT2	europium 133
NT3	barium 133	NT3	magnesium 36	NT2	europium 134
NT3	barium 134	NT3	magnesium 37	NT2	europium 135
NT3	barium 135	NT3	magnesium 38	NT2	europium 136
NT3	barium 136	NT3	magnesium 39	NT2	europium 137
NT3	barium 137	NT3	magnesium 40	NT2	europium 138
NT3	barium 138	NT2	radiumisotope	NT2	europium 139
NT3	barium 139	NT3	radium 201	NT2	europium 140
NT3	barium 140	NT3	radium 202	NT2	europium 141
NT3	barium 141	NT3	radium 203	NT2	europium 142
NT3	barium 142	NT3	radium 204	NT2	europium 143
NT3	barium 143	NT3	radium 205	NT2	europium 144
NT3	barium 144	NT3	radium 206	NT2	europium 145
NT3	barium 145	NT3	radium 207	NT2	europium 146
NT3	barium 146	NT3	radium 208	NT2	europium 147
NT3	barium 147	NT3	radium 209	NT2	europium 148
NT3	barium 148	NT3	radium 210	NT2	europium 149
NT3	barium 149	NT3	radium 211	NT2	europium 150
NT3	barium 150	NT3	radium 212	NT2	europium 151
NT3	barium 151	NT3	radium 213	NT2	europium 152
NT3	barium 152	NT3	radium 214	NT2	europium 153
NT3	barium 153	NT3	radium 215	NT2	europium 154
NT2	berylliumisotope	NT3	radium 216	NT2	europium 155
NT3	beryllium 10	NT3	radium 217	NT2	europium 156
NT3	beryllium 11	NT3	radium 218	NT2	europium 157
NT3	beryllium 12	NT3	radium 219	NT2	europium 158
NT3	beryllium 13	NT3	radium 220	NT2	europium 159
NT3	beryllium 14	NT3	radium 221	NT2	europium 160
NT3	beryllium 15	NT3	radium 222	NT2	europium 161
NT3	beryllium 16	NT3	radium 223	NT2	europium 162
NT3	beryllium 5	NT3	radium 224	NT2	europium 163
NT3	beryllium 6	NT3	radium 225	NT2	europium 164
NT3	beryllium 7	NT3	radium 226	NT2	europium 165
NT3	beryllium 8	NT3	radium 227	NT2	europium 166
NT3	beryllium 9	NT3	radium 228	NT2	europium 167
NT2	calciumisotope	NT3	radium 229	NT1	fermiumisotope
NT3	calcium 34	NT3	radium 230	NT2	fermium 241
NT3	calcium 35	NT3	radium 231	NT2	fermium 242
NT3	calcium 36	NT3	radium 232	NT2	fermium 243
NT3	calcium 37	NT3	radium 233	NT2	fermium 244
NT3	calcium 38	NT3	radium 234	NT2	fermium 245
NT3	calcium 39	NT2	strontiumisotope	NT2	fermium 246
NT3	calcium 40	NT3	strontium 100	NT2	fermium 247
NT3	calcium 41	NT3	strontium 101	NT2	fermium 248
NT3	calcium 42	NT3	strontium 102	NT2	fermium 249
NT3	calcium 43	NT3	strontium 103	NT2	fermium 250
NT3	calcium 44	NT3	strontium 104	NT2	fermium 251
NT3	calcium 45	NT3	strontium 105	NT2	fermium 252
NT3	calcium 46	NT3	strontium 73	NT2	fermium 253
NT3	calcium 47	NT3	strontium 74	NT2	fermium 254
NT3	calcium 48	NT3	strontium 75	NT2	fermium 255
NT3	calcium 49	NT3	strontium 76	NT2	fermium 256
NT3	calcium 50	NT3	strontium 77	NT2	fermium 257
NT3	calcium 51	NT3	strontium 78	NT2	fermium 258
NT3	calcium 52	NT3	strontium 79	NT2	fermium 259
NT3	calcium 53	NT3	strontium 80	NT2	fermium 260
NT3	calcium 54	NT3	strontium 81	NT2	fermium 264
NT3	calcium 55	NT3	strontium 82	NT1	fleroviumisotope
NT3	calcium 56	NT3	strontium 83	NT2	flerovium 285
NT3	calcium 57	NT3	strontium 84	NT2	flerovium 286
NT3	calcium 58	NT3	strontium 85	NT2	flerovium 287
NT3	calcium 60	NT3	strontium 86	NT2	flerovium 288

NT2	flerovium 289	NT2	gadolinium 156	NT1	goldisotope
NT2	flerovium 292	NT2	gadolinium 157	NT2	gold 169
NT1	fluorisotope	NT2	gadolinium 158	NT2	gold 170
NT2	fluor 14	NT2	gadolinium 159	NT2	gold 171
NT2	fluor 15	NT2	gadolinium 160	NT2	gold 172
NT2	fluor 16	NT2	gadolinium 161	NT2	gold 173
NT2	fluor 17	NT2	gadolinium 162	NT2	gold 174
NT2	fluor 18	NT2	gadolinium 163	NT2	gold 175
NT2	fluor 19	NT2	gadolinium 164	NT2	gold 176
NT2	fluor 20	NT2	gadolinium 165	NT2	gold 177
NT2	fluor 21	NT2	gadolinium 166	NT2	gold 178
NT2	fluor 22	NT2	gadolinium 167	NT2	gold 179
NT2	fluor 23	NT2	gadolinium 168	NT2	gold 180
NT2	fluor 24	NT2	gadolinium 169	NT2	gold 181
NT2	fluor 25	NT1	galliumisotope	NT2	gold 182
NT2	fluor 26	NT2	gallium 56	NT2	gold 183
NT2	fluor 27	NT2	gallium 57	NT2	gold 184
NT2	fluor 28	NT2	gallium 58	NT2	gold 185
NT2	fluor 29	NT2	gallium 59	NT2	gold 186
NT2	fluor 30	NT2	gallium 60	NT2	gold 187
NT2	fluor 31	NT2	gallium 61	NT2	gold 188
NT1	franciumisotope	NT2	gallium 62	NT2	gold 189
NT2	francium 199	NT2	gallium 63	NT2	gold 190
NT2	francium 200	NT2	gallium 64	NT2	gold 191
NT2	francium 201	NT2	gallium 65	NT2	gold 192
NT2	francium 202	NT2	gallium 66	NT2	gold 193
NT2	francium 203	NT2	gallium 67	NT2	gold 194
NT2	francium 204	NT2	gallium 68	NT2	gold 195
NT2	francium 205	NT2	gallium 69	NT2	gold 196
NT2	francium 206	NT2	gallium 70	NT2	gold 197
NT2	francium 207	NT2	gallium 71	NT2	gold 198
NT2	francium 208	NT2	gallium 72	NT2	gold 199
NT2	francium 209	NT2	gallium 73	NT2	gold 200
NT2	francium 210	NT2	gallium 74	NT2	gold 201
NT2	francium 211	NT2	gallium 75	NT2	gold 202
NT2	francium 212	NT2	gallium 76	NT2	gold 203
NT2	francium 213	NT2	gallium 77	NT2	gold 204
NT2	francium 214	NT2	gallium 78	NT2	gold 205
NT2	francium 215	NT2	gallium 79	NT1	hafniumisotope
NT2	francium 216	NT2	gallium 80	NT2	hafnium 153
NT2	francium 217	NT2	gallium 81	NT2	hafnium 154
NT2	francium 218	NT2	gallium 82	NT2	hafnium 155
NT2	francium 219	NT2	gallium 83	NT2	hafnium 156
NT2	francium 220	NT2	gallium 84	NT2	hafnium 157
NT2	francium 221	NT2	gallium 85	NT2	hafnium 158
NT2	francium 222	NT2	gallium 86	NT2	hafnium 159
NT2	francium 223	NT1	germaniumisotope	NT2	hafnium 160
NT2	francium 224	NT2	germanium 58	NT2	hafnium 161
NT2	francium 225	NT2	germanium 59	NT2	hafnium 162
NT2	francium 226	NT2	germanium 60	NT2	hafnium 163
NT2	francium 227	NT2	germanium 61	NT2	hafnium 164
NT2	francium 228	NT2	germanium 62	NT2	hafnium 165
NT2	francium 229	NT2	germanium 63	NT2	hafnium 166
NT2	francium 230	NT2	germanium 64	NT2	hafnium 167
NT2	francium 231	NT2	germanium 65	NT2	hafnium 168
NT2	francium 232	NT2	germanium 66	NT2	hafnium 169
NT1	gadoliniumisotope	NT2	germanium 67	NT2	hafnium 170
NT2	gadolinium 134	NT2	germanium 68	NT2	hafnium 171
NT2	gadolinium 135	NT2	germanium 69	NT2	hafnium 172
NT2	gadolinium 136	NT2	germanium 70	NT2	hafnium 173
NT2	gadolinium 137	NT2	germanium 71	NT2	hafnium 174
NT2	gadolinium 138	NT2	germanium 72	NT2	hafnium 175
NT2	gadolinium 139	NT2	germanium 73	NT2	hafnium 176
NT2	gadolinium 140	NT2	germanium 74	NT2	hafnium 177
NT2	gadolinium 141	NT2	germanium 75	NT2	hafnium 178
NT2	gadolinium 142	NT2	germanium 76	NT2	hafnium 179
NT2	gadolinium 143	NT2	germanium 77	NT2	hafnium 180
NT2	gadolinium 144	NT2	germanium 78	NT2	hafnium 181
NT2	gadolinium 145	NT2	germanium 79	NT2	hafnium 182
NT2	gadolinium 146	NT2	germanium 80	NT2	hafnium 183
NT2	gadolinium 147	NT2	germanium 81	NT2	hafnium 184
NT2	gadolinium 148	NT2	germanium 82	NT2	hafnium 185
NT2	gadolinium 149	NT2	germanium 83	NT2	hafnium 186
NT2	gadolinium 150	NT2	germanium 84	NT2	hafnium 187
NT2	gadolinium 151	NT2	germanium 85	NT2	hafnium 188
NT2	gadolinium 152	NT2	germanium 86	NT1	hassiumisotope
NT2	gadolinium 153	NT2	germanium 87	NT2	hassium 263
NT2	gadolinium 154	NT2	germanium 88	NT2	hassium 264
NT2	gadolinium 155	NT2	germanium 89	NT2	hassium 265

NT2	hassium 266	NT2	indium 117	NT2	jod 126
NT2	hassium 267	NT2	indium 118	NT2	jod 127
NT2	hassium 269	NT2	indium 119	NT2	jod 128
NT2	hassium 270	NT2	indium 120	NT2	jod 129
NT2	hassium 271	NT2	indium 121	NT2	jod 130
NT2	hassium 272	NT2	indium 122	NT2	jod 131
NT2	hassium 274	NT2	indium 123	NT2	jod 132
NT2	hassium 275	NT2	indium 124	NT2	jod 133
NT2	hassium 276	NT2	indium 125	NT2	jod 134
NT1	heliumisotope	NT2	indium 126	NT2	jod 135
NT2	helium 10	NT2	indium 127	NT2	jod 136
NT2	helium 2	NT2	indium 128	NT2	jod 137
NT2	helium 3	NT2	indium 129	NT2	jod 138
NT3	helium 3 a	NT2	indium 130	NT2	jod 139
NT3	helium 3 a1	NT2	indium 131	NT2	jod 140
NT3	helium 3 b	NT2	indium 132	NT2	jod 141
NT2	helium 4	NT2	indium 133	NT2	jod 142
NT3	helium i	NT2	indium 134	NT2	jod 143
NT3	helium ii	NT2	indium 135	NT2	jod 144
NT2	helium 5	NT2	indium 97	NT1	kaliumisotope
NT2	helium 6	NT2	indium 98	NT2	kalium 32
NT2	helium 7	NT2	indium 99	NT2	kalium 33
NT2	helium 8	NT1	iridiumisotope	NT2	kalium 34
NT2	helium 9	NT2	iridium 164	NT2	kalium 35
NT1	holmiumisotope	NT2	iridium 165	NT2	kalium 36
NT2	holmium 140	NT2	iridium 166	NT2	kalium 37
NT2	holmium 141	NT2	iridium 167	NT2	kalium 38
NT2	holmium 142	NT2	iridium 168	NT2	kalium 39
NT2	holmium 143	NT2	iridium 169	NT2	kalium 40
NT2	holmium 144	NT2	iridium 170	NT2	kalium 41
NT2	holmium 145	NT2	iridium 171	NT2	kalium 42
NT2	holmium 146	NT2	iridium 172	NT2	kalium 43
NT2	holmium 147	NT2	iridium 173	NT2	kalium 44
NT2	holmium 148	NT2	iridium 174	NT2	kalium 45
NT2	holmium 149	NT2	iridium 175	NT2	kalium 46
NT2	holmium 150	NT2	iridium 176	NT2	kalium 47
NT2	holmium 151	NT2	iridium 177	NT2	kalium 48
NT2	holmium 152	NT2	iridium 178	NT2	kalium 49
NT2	holmium 153	NT2	iridium 179	NT2	kalium 50
NT2	holmium 154	NT2	iridium 180	NT2	kalium 51
NT2	holmium 155	NT2	iridium 181	NT2	kalium 52
NT2	holmium 156	NT2	iridium 182	NT2	kalium 53
NT2	holmium 157	NT2	iridium 183	NT2	kalium 54
NT2	holmium 158	NT2	iridium 184	NT2	kalium 55
NT2	holmium 159	NT2	iridium 185	NT2	kalium 56
NT2	holmium 160	NT2	iridium 186	NT1	kobaltisotope
NT2	holmium 161	NT2	iridium 187	NT2	kobalt 49
NT2	holmium 162	NT2	iridium 188	NT2	kobalt 50
NT2	holmium 163	NT2	iridium 189	NT2	kobalt 51
NT2	holmium 164	NT2	iridium 190	NT2	kobalt 52
NT2	holmium 165	NT2	iridium 191	NT2	kobalt 53
NT2	holmium 166	NT2	iridium 192	NT2	kobalt 54
NT2	holmium 167	NT2	iridium 193	NT2	kobalt 55
NT2	holmium 168	NT2	iridium 194	NT2	kobalt 56
NT2	holmium 169	NT2	iridium 195	NT2	kobalt 57
NT2	holmium 170	NT2	iridium 196	NT2	kobalt 58
NT2	holmium 171	NT2	iridium 197	NT2	kobalt 59
NT2	holmium 172	NT2	iridium 198	NT2	kobalt 60
NT2	holmium 173	NT2	iridium 199	NT2	kobalt 61
NT2	holmium 174	NT2	iridium 202	NT2	kobalt 62
NT2	holmium 175	NT1	jodisotope	NT2	kobalt 63
NT1	indiumisotope	NT2	jod 108	NT2	kobalt 64
NT2	indium 100	NT2	jod 109	NT2	kobalt 65
NT2	indium 101	NT2	jod 110	NT2	kobalt 66
NT2	indium 102	NT2	jod 111	NT2	kobalt 67
NT2	indium 103	NT2	jod 112	NT2	kobalt 68
NT2	indium 104	NT2	jod 113	NT2	kobalt 69
NT2	indium 105	NT2	jod 114	NT2	kobalt 70
NT2	indium 106	NT2	jod 115	NT2	kobalt 71
NT2	indium 107	NT2	jod 116	NT2	kobalt 72
NT2	indium 108	NT2	jod 117	NT2	kobalt 73
NT2	indium 109	NT2	jod 118	NT2	kobalt 74
NT2	indium 110	NT2	jod 119	NT2	kobalt 75
NT2	indium 111	NT2	jod 120	NT1	kohlenstoffisotope
NT2	indium 112	NT2	jod 121	NT2	kohlenstoff 10
NT2	indium 113	NT2	jod 122	NT2	kohlenstoff 11
NT2	indium 114	NT2	jod 123	NT2	kohlenstoff 12
NT2	indium 115	NT2	jod 124	NT2	kohlenstoff 13
NT2	indium 116	NT2	jod 125	NT2	kohlenstoff 14

NT2	kohlenstoff 15	NT2	lanthan 122	NT2	lutetium 160
NT2	kohlenstoff 16	NT2	lanthan 123	NT2	lutetium 161
NT2	kohlenstoff 17	NT2	lanthan 124	NT2	lutetium 162
NT2	kohlenstoff 18	NT2	lanthan 125	NT2	lutetium 163
NT2	kohlenstoff 19	NT2	lanthan 126	NT2	lutetium 164
NT2	kohlenstoff 20	NT2	lanthan 127	NT2	lutetium 165
NT2	kohlenstoff 21	NT2	lanthan 128	NT2	lutetium 166
NT2	kohlenstoff 22	NT2	lanthan 129	NT2	lutetium 167
NT2	kohlenstoff 8	NT2	lanthan 130	NT2	lutetium 168
NT2	kohlenstoff 9	NT2	lanthan 131	NT2	lutetium 169
NT1	kryptonisotope	NT2	lanthan 132	NT2	lutetium 170
NT2	krypton 100	NT2	lanthan 133	NT2	lutetium 171
NT2	krypton 69	NT2	lanthan 134	NT2	lutetium 172
NT2	krypton 70	NT2	lanthan 135	NT2	lutetium 173
NT2	krypton 71	NT2	lanthan 136	NT2	lutetium 174
NT2	krypton 72	NT2	lanthan 137	NT2	lutetium 175
NT2	krypton 73	NT2	lanthan 138	NT2	lutetium 176
NT2	krypton 74	NT2	lanthan 139	NT2	lutetium 177
NT2	krypton 75	NT2	lanthan 140	NT2	lutetium 178
NT2	krypton 76	NT2	lanthan 141	NT2	lutetium 179
NT2	krypton 77	NT2	lanthan 142	NT2	lutetium 180
NT2	krypton 78	NT2	lanthan 143	NT2	lutetium 181
NT2	krypton 79	NT2	lanthan 144	NT2	lutetium 182
NT2	krypton 80	NT2	lanthan 145	NT2	lutetium 183
NT2	krypton 81	NT2	lanthan 146	NT2	lutetium 184
NT2	krypton 82	NT2	lanthan 147	NT2	lutetium 187
NT2	krypton 83	NT2	lanthan 148	NT1	manganisotope
NT2	krypton 84	NT2	lanthan 149	NT2	mangan 44
NT2	krypton 85	NT2	lanthan 150	NT2	mangan 45
NT2	krypton 86	NT2	lanthan 151	NT2	mangan 46
NT2	krypton 87	NT2	lanthan 152	NT2	mangan 47
NT2	krypton 88	NT2	lanthan 153	NT2	mangan 48
NT2	krypton 89	NT2	lanthan 154	NT2	mangan 49
NT2	krypton 90	NT2	lanthan 155	NT2	mangan 50
NT2	krypton 91	NT1	lawrenciumisotope	NT2	mangan 51
NT2	krypton 92	NT2	lawrencium 251	NT2	mangan 52
NT2	krypton 93	NT2	lawrencium 252	NT2	mangan 53
NT2	krypton 94	NT2	lawrencium 253	NT2	mangan 54
NT2	krypton 95	NT2	lawrencium 254	NT2	mangan 55
NT2	krypton 96	NT2	lawrencium 255	NT2	mangan 56
NT2	krypton 97	NT2	lawrencium 256	NT2	mangan 57
NT2	krypton 98	NT2	lawrencium 257	NT2	mangan 58
NT2	krypton 99	NT2	lawrencium 258	NT2	mangan 59
NT1	kupferisotope	NT2	lawrencium 259	NT2	mangan 60
NT2	kupfer 52	NT2	lawrencium 260	NT2	mangan 61
NT2	kupfer 53	NT2	lawrencium 261	NT2	mangan 62
NT2	kupfer 54	NT2	lawrencium 262	NT2	mangan 63
NT2	kupfer 55	NT2	lawrencium 263	NT2	mangan 64
NT2	kupfer 56	NT2	lawrencium 264	NT2	mangan 65
NT2	kupfer 57	NT2	lawrencium 265	NT2	mangan 66
NT2	kupfer 58	NT2	lawrencium 266	NT2	mangan 67
NT2	kupfer 59	NT1	lithiumisotope	NT2	mangan 68
NT2	kupfer 60	NT2	lithium 10	NT2	mangan 69
NT2	kupfer 61	NT2	lithium 11	NT2	mangan 70
NT2	kupfer 62	NT2	lithium 12	NT1	meitneriumisotope
NT2	kupfer 63	NT2	lithium 13	NT2	meitnerium 265
NT2	kupfer 64	NT2	lithium 3	NT2	meitnerium 266
NT2	kupfer 65	NT2	lithium 4	NT2	meitnerium 267
NT2	kupfer 66	NT2	lithium 5	NT2	meitnerium 268
NT2	kupfer 67	NT2	lithium 6	NT2	meitnerium 270
NT2	kupfer 68	NT2	lithium 7	NT2	meitnerium 271
NT2	kupfer 69	NT2	lithium 8	NT2	meitnerium 272
NT2	kupfer 70	NT2	lithium 9	NT2	meitnerium 273
NT2	kupfer 71	NT1	livermoriumisotope	NT2	meitnerium 274
NT2	kupfer 72	NT2	livermorium 290	NT2	meitnerium 275
NT2	kupfer 73	NT2	livermorium 291	NT2	meitnerium 276
NT2	kupfer 74	NT2	livermorium 292	NT2	meitnerium 279
NT2	kupfer 75	NT2	livermorium 293	NT1	mendeleviumisotope
NT2	kupfer 76	NT1	lutetiumisotope	NT2	mendelevium 245
NT2	kupfer 77	NT2	lutetium 150	NT2	mendelevium 246
NT2	kupfer 78	NT2	lutetium 151	NT2	mendelevium 247
NT2	kupfer 79	NT2	lutetium 152	NT2	mendelevium 248
NT2	kupfer 80	NT2	lutetium 153	NT2	mendelevium 249
NT1	lanthanisotope	NT2	lutetium 154	NT2	mendelevium 250
NT2	lanthan 117	NT2	lutetium 155	NT2	mendelevium 251
NT2	lanthan 118	NT2	lutetium 156	NT2	mendelevium 252
NT2	lanthan 119	NT2	lutetium 157	NT2	mendelevium 253
NT2	lanthan 120	NT2	lutetium 158	NT2	mendelevium 254
NT2	lanthan 121	NT2	lutetium 159	NT2	mendelevium 255

NT2	mendelevium 256	NT2	neodym 138	NT2	nickel 61
NT2	mendelevium 257	NT2	neodym 139	NT2	nickel 62
NT2	mendelevium 258	NT2	neodym 140	NT2	nickel 63
NT2	mendelevium 259	NT2	neodym 141	NT2	nickel 64
NT2	mendelevium 260	NT2	neodym 142	NT2	nickel 65
NT2	mendelevium 261	NT2	neodym 143	NT2	nickel 66
NT2	mendelevium 262	NT2	neodym 144	NT2	nickel 67
NT1	molybdaenisotope	NT2	neodym 145	NT2	nickel 68
NT2	molybdaen 100	NT2	neodym 146	NT2	nickel 69
NT2	molybdaen 101	NT2	neodym 147	NT2	nickel 70
NT2	molybdaen 102	NT2	neodym 148	NT2	nickel 71
NT2	molybdaen 103	NT2	neodym 149	NT2	nickel 72
NT2	molybdaen 104	NT2	neodym 150	NT2	nickel 73
NT2	molybdaen 105	NT2	neodym 151	NT2	nickel 75
NT2	molybdaen 106	NT2	neodym 152	NT2	nickel 76
NT2	molybdaen 107	NT2	neodym 153	NT2	nickel 77
NT2	molybdaen 108	NT2	neodym 154	NT2	nickel 78
NT2	molybdaen 109	NT2	neodym 155	NT2	nickel 80
NT2	molybdaen 110	NT2	neodym 156	NT1	nihoniumisotope
NT2	molybdaen 111	NT2	neodym 157	NT2	nihonium 278
NT2	molybdaen 112	NT2	neodym 158	NT2	nihonium 283
NT2	molybdaen 113	NT2	neodym 159	NT2	nihonium 284
NT2	molybdaen 114	NT2	neodym 160	NT1	niobisotope
NT2	molybdaen 115	NT2	neodym 161	NT2	niob 100
NT2	molybdaen 83	NT1	neonisotope	NT2	niob 101
NT2	molybdaen 84	NT2	neon 16	NT2	niob 102
NT2	molybdaen 85	NT2	neon 17	NT2	niob 103
NT2	molybdaen 86	NT2	neon 18	NT2	niob 104
NT2	molybdaen 87	NT2	neon 19	NT2	niob 105
NT2	molybdaen 88	NT2	neon 20	NT2	niob 106
NT2	molybdaen 89	NT2	neon 21	NT2	niob 107
NT2	molybdaen 90	NT2	neon 22	NT2	niob 108
NT2	molybdaen 91	NT2	neon 23	NT2	niob 109
NT2	molybdaen 92	NT2	neon 24	NT2	niob 110
NT2	molybdaen 93	NT2	neon 25	NT2	niob 111
NT2	molybdaen 94	NT2	neon 26	NT2	niob 112
NT2	molybdaen 95	NT2	neon 27	NT2	niob 81
NT2	molybdaen 96	NT2	neon 28	NT2	niob 82
NT2	molybdaen 97	NT2	neon 29	NT2	niob 83
NT2	molybdaen 98	NT2	neon 30	NT2	niob 84
NT2	molybdaen 99	NT2	neon 31	NT2	niob 85
NT1	moscoviumisotope	NT2	neon 32	NT2	niob 86
NT2	moscovium 287	NT2	neon 33	NT2	niob 87
NT2	moscovium 288	NT2	neon 34	NT2	niob 88
NT1	natriumisotope	NT1	neptuniumisotope	NT2	niob 89
NT2	natrium 18	NT2	neptunium 225	NT2	niob 90
NT2	natrium 19	NT2	neptunium 226	NT2	niob 91
NT2	natrium 20	NT2	neptunium 227	NT2	niob 92
NT2	natrium 21	NT2	neptunium 228	NT2	niob 93
NT2	natrium 22	NT2	neptunium 229	NT2	niob 94
NT2	natrium 23	NT2	neptunium 230	NT2	niob 95
NT2	natrium 24	NT2	neptunium 231	NT2	niob 96
NT2	natrium 25	NT2	neptunium 232	NT2	niob 97
NT2	natrium 26	NT2	neptunium 233	NT2	niob 98
NT2	natrium 27	NT2	neptunium 234	NT2	niob 99
NT2	natrium 28	NT2	neptunium 235	NT2	niobium 113
NT2	natrium 29	NT2	neptunium 236	NT1	nobeliumisotope
NT2	natrium 30	NT2	neptunium 237	NT2	nobelium 248
NT2	natrium 31	NT2	neptunium 238	NT2	nobelium 250
NT2	natrium 32	NT2	neptunium 239	NT2	nobelium 251
NT2	natrium 33	NT2	neptunium 240	NT2	nobelium 252
NT2	natrium 34	NT2	neptunium 241	NT2	nobelium 253
NT2	natrium 35	NT2	neptunium 242	NT2	nobelium 254
NT2	natrium 37	NT2	neptunium 243	NT2	nobelium 255
NT1	neodymisotope	NT2	neptunium 244	NT2	nobelium 256
NT2	neodym 124	NT1	nickelisotope	NT2	nobelium 257
NT2	neodym 125	NT2	nickel 48	NT2	nobelium 258
NT2	neodym 126	NT2	nickel 49	NT2	nobelium 259
NT2	neodym 127	NT2	nickel 50	NT2	nobelium 260
NT2	neodym 128	NT2	nickel 51	NT2	nobelium 261
NT2	neodym 129	NT2	nickel 52	NT2	nobelium 262
NT2	neodym 130	NT2	nickel 53	NT2	nobelium 263
NT2	neodym 131	NT2	nickel 54	NT2	nobelium 264
NT2	neodym 132	NT2	nickel 55	NT1	oganessonisotope
NT2	neodym 133	NT2	nickel 56	NT1	osmiumisotope
NT2	neodym 134	NT2	nickel 57	NT2	osmium 161
NT2	neodym 135	NT2	nickel 58	NT2	osmium 162
NT2	neodym 136	NT2	nickel 59	NT2	osmium 163
NT2	neodym 137	NT2	nickel 60	NT2	osmium 164

NT2	osmium 165	NT2	phosphor 31	NT2	plutonium 246
NT2	osmium 166	NT2	phosphor 32	NT2	plutonium 247
NT2	osmium 167	NT2	phosphor 33	NT2	plutonium 248
NT2	osmium 168	NT2	phosphor 34	NT2	plutonium 250
NT2	osmium 169	NT2	phosphor 35	NT1	poloniumisotope
NT2	osmium 170	NT2	phosphor 36	NT2	polonium 186
NT2	osmium 171	NT2	phosphor 37	NT2	polonium 187
NT2	osmium 172	NT2	phosphor 38	NT2	polonium 188
NT2	osmium 173	NT2	phosphor 39	NT2	polonium 189
NT2	osmium 174	NT2	phosphor 40	NT2	polonium 190
NT2	osmium 175	NT2	phosphor 41	NT2	polonium 191
NT2	osmium 176	NT2	phosphor 42	NT2	polonium 192
NT2	osmium 177	NT2	phosphor 43	NT2	polonium 193
NT2	osmium 178	NT2	phosphor 44	NT2	polonium 194
NT2	osmium 179	NT2	phosphor 45	NT2	polonium 195
NT2	osmium 180	NT2	phosphor 46	NT2	polonium 196
NT2	osmium 181	NT1	platinisotope	NT2	polonium 197
NT2	osmium 182	NT2	platin 166	NT2	polonium 198
NT2	osmium 183	NT2	platin 167	NT2	polonium 199
NT2	osmium 184	NT2	platin 168	NT2	polonium 200
NT2	osmium 185	NT2	platin 169	NT2	polonium 201
NT2	osmium 186	NT2	platin 170	NT2	polonium 202
NT2	osmium 187	NT2	platin 171	NT2	polonium 203
NT2	osmium 188	NT2	platin 172	NT2	polonium 204
NT2	osmium 189	NT2	platin 173	NT2	polonium 205
NT2	osmium 190	NT2	platin 174	NT2	polonium 206
NT2	osmium 191	NT2	platin 175	NT2	polonium 207
NT2	osmium 192	NT2	platin 176	NT2	polonium 208
NT2	osmium 193	NT2	platin 177	NT2	polonium 209
NT2	osmium 194	NT2	platin 178	NT2	polonium 210
NT2	osmium 195	NT2	platin 179	NT2	polonium 211
NT2	osmium 196	NT2	platin 180	NT2	polonium 212
NT2	osmium 197	NT2	platin 181	NT2	polonium 213
NT2	osmium 199	NT2	platin 182	NT2	polonium 214
NT2	osmium 200	NT2	platin 183	NT2	polonium 215
NT1	palladiumisotope	NT2	platin 184	NT2	polonium 216
NT2	palladium 100	NT2	platin 185	NT2	polonium 217
NT2	palladium 101	NT2	platin 186	NT2	polonium 218
NT2	palladium 102	NT2	platin 187	NT2	polonium 219
NT2	palladium 103	NT2	platin 188	NT2	polonium 220
NT2	palladium 104	NT2	platin 189	NT1	praseodymisotope
NT2	palladium 105	NT2	platin 190	NT2	praseodym 121
NT2	palladium 106	NT2	platin 191	NT2	praseodym 122
NT2	palladium 107	NT2	platin 192	NT2	praseodym 123
NT2	palladium 108	NT2	platin 193	NT2	praseodym 124
NT2	palladium 109	NT2	platin 194	NT2	praseodym 126
NT2	palladium 110	NT2	platin 195	NT2	praseodym 127
NT2	palladium 111	NT2	platin 196	NT2	praseodym 128
NT2	palladium 112	NT2	platin 197	NT2	praseodym 129
NT2	palladium 113	NT2	platin 198	NT2	praseodym 130
NT2	palladium 114	NT2	platin 199	NT2	praseodym 131
NT2	palladium 115	NT2	platin 200	NT2	praseodym 132
NT2	palladium 116	NT2	platin 201	NT2	praseodym 133
NT2	palladium 117	NT2	platin 202	NT2	praseodym 134
NT2	palladium 118	NT2	platin 203	NT2	praseodym 135
NT2	palladium 119	NT2	platin 204	NT2	praseodym 136
NT2	palladium 120	NT2	platin 205	NT2	praseodym 137
NT2	palladium 121	NT2	platin 206	NT2	praseodym 138
NT2	palladium 122	NT2	platin 207	NT2	praseodym 139
NT2	palladium 123	NT2	platin 208	NT2	praseodym 140
NT2	palladium 124	NT1	plutoniumisotope	NT2	praseodym 141
NT2	palladium 91	NT2	plutonium 228	NT2	praseodym 142
NT2	palladium 92	NT2	plutonium 229	NT2	praseodym 143
NT2	palladium 93	NT2	plutonium 230	NT2	praseodym 144
NT2	palladium 94	NT2	plutonium 231	NT2	praseodym 145
NT2	palladium 95	NT2	plutonium 232	NT2	praseodym 146
NT2	palladium 96	NT2	plutonium 233	NT2	praseodym 147
NT2	palladium 97	NT2	plutonium 234	NT2	praseodym 148
NT2	palladium 98	NT2	plutonium 235	NT2	praseodym 149
NT2	palladium 99	NT2	plutonium 236	NT2	praseodym 150
NT1	phosphorisotope	NT2	plutonium 237	NT2	praseodym 151
NT2	phosphor 21	NT2	plutonium 238	NT2	praseodym 152
NT2	phosphor 24	NT2	plutonium 239	NT2	praseodym 153
NT2	phosphor 25	NT2	plutonium 240	NT2	praseodym 154
NT2	phosphor 26	NT2	plutonium 241	NT2	praseodym 155
NT2	phosphor 27	NT2	plutonium 242	NT2	praseodym 156
NT2	phosphor 28	NT2	plutonium 243	NT2	praseodym 157
NT2	phosphor 29	NT2	plutonium 244	NT2	praseodym 158
NT2	phosphor 30	NT2	plutonium 245	NT2	praseodym 159

NT2	praseodymium 125	NT2	quecksilber 179	NT3	astat 204
NT1	promethiumisotope	NT2	quecksilber 180	NT3	astat 205
NT2	promethium 126	NT2	quecksilber 181	NT3	astat 206
NT2	promethium 127	NT2	quecksilber 182	NT3	astat 207
NT2	promethium 128	NT2	quecksilber 183	NT3	astat 208
NT2	promethium 129	NT2	quecksilber 184	NT3	astat 209
NT2	promethium 130	NT2	quecksilber 185	NT3	astat 210
NT2	promethium 131	NT2	quecksilber 186	NT3	astat 211
NT2	promethium 132	NT2	quecksilber 187	NT3	astat 212
NT2	promethium 133	NT2	quecksilber 188	NT3	astat 213
NT2	promethium 134	NT2	quecksilber 189	NT3	astat 214
NT2	promethium 135	NT2	quecksilber 190	NT3	astat 215
NT2	promethium 136	NT2	quecksilber 191	NT3	astat 216
NT2	promethium 137	NT2	quecksilber 192	NT3	astat 217
NT2	promethium 138	NT2	quecksilber 193	NT3	astat 218
NT2	promethium 139	NT2	quecksilber 194	NT3	astat 219
NT2	promethium 140	NT2	quecksilber 195	NT3	astat 220
NT2	promethium 141	NT2	quecksilber 196	NT3	berkelium 235
NT2	promethium 142	NT2	quecksilber 197	NT3	berkelium 243
NT2	promethium 143	NT2	quecksilber 198	NT3	berkelium 244
NT2	promethium 144	NT2	quecksilber 199	NT3	berkelium 245
NT2	promethium 145	NT2	quecksilber 200	NT3	berkelium 247
NT2	promethium 146	NT2	quecksilber 201	NT3	berkelium 249
NT2	promethium 147	NT2	quecksilber 202	NT3	beryllium 8
NT2	promethium 148	NT2	quecksilber 203	NT3	blei 178
NT2	promethium 149	NT2	quecksilber 204	NT3	blei 180
NT2	promethium 150	NT2	quecksilber 205	NT3	blei 181
NT2	promethium 151	NT2	quecksilber 206	NT3	blei 182
NT2	promethium 152	NT2	quecksilber 207	NT3	blei 183
NT2	promethium 153	NT2	quecksilber 208	NT3	blei 184
NT2	promethium 154	NT2	quecksilber 209	NT3	blei 185
NT2	promethium 155	NT2	quecksilber 210	NT3	blei 186
NT2	promethium 156	NT2	quecksilber 211	NT3	blei 187
NT2	promethium 157	NT2	quecksilber 212	NT3	blei 188
NT2	promethium 158	NT1	radioisotope	NT3	blei 189
NT2	promethium 159	NT2	alphazerfallsradioisotope	NT3	blei 190
NT2	promethium 160	NT3	actinium 206	NT3	blei 191
NT2	promethium 161	NT3	actinium 207	NT3	blei 192
NT2	promethium 162	NT3	actinium 208	NT3	blei 210
NT2	promethium 163	NT3	actinium 209	NT3	bohrium 260
NT1	protactiniumisotope	NT3	actinium 210	NT3	bohrium 261
NT2	protactinium 212	NT3	actinium 211	NT3	bohrium 262
NT2	protactinium 213	NT3	actinium 212	NT3	bohrium 264
NT2	protactinium 214	NT3	actinium 213	NT3	bohrium 265
NT2	protactinium 215	NT3	actinium 214	NT3	bohrium 266
NT2	protactinium 216	NT3	actinium 215	NT3	bohrium 267
NT2	protactinium 217	NT3	actinium 216	NT3	bohrium 271
NT2	protactinium 218	NT3	actinium 217	NT3	bohrium 272
NT2	protactinium 219	NT3	actinium 218	NT3	bor 9
NT2	protactinium 220	NT3	actinium 219	NT3	californium 237
NT2	protactinium 221	NT3	actinium 220	NT3	californium 239
NT2	protactinium 222	NT3	actinium 221	NT3	californium 240
NT2	protactinium 223	NT3	actinium 222	NT3	californium 241
NT2	protactinium 224	NT3	actinium 223	NT3	californium 242
NT2	protactinium 225	NT3	actinium 224	NT3	californium 243
NT2	protactinium 226	NT3	actinium 225	NT3	californium 244
NT2	protactinium 227	NT3	actinium 226	NT3	californium 245
NT2	protactinium 228	NT3	actinium 227	NT3	californium 246
NT2	protactinium 229	NT3	americium 231	NT3	californium 247
NT2	protactinium 230	NT3	americium 232	NT3	californium 248
NT2	protactinium 231	NT3	americium 237	NT3	californium 249
NT2	protactinium 232	NT3	americium 238	NT3	californium 250
NT2	protactinium 233	NT3	americium 239	NT3	californium 251
NT2	protactinium 234	NT3	americium 240	NT3	californium 252
NT2	protactinium 235	NT3	americium 241	NT3	californium 253
NT2	protactinium 236	NT3	americium 242	NT3	californium 254
NT2	protactinium 237	NT3	americium 243	NT3	copernicium 277
NT2	protactinium 238	NT3	astat 191	NT3	copernicium 285
NT2	protactinium 239	NT3	astat 192	NT3	curium 233
NT2	protactinium 240	NT3	astat 193	NT3	curium 234
NT1	quecksilberisotope	NT3	astat 194	NT3	curium 235
NT2	quecksilber 171	NT3	astat 196	NT3	curium 236
NT2	quecksilber 172	NT3	astat 197	NT3	curium 237
NT2	quecksilber 173	NT3	astat 198	NT3	curium 238
NT2	quecksilber 174	NT3	astat 199	NT3	curium 240
NT2	quecksilber 175	NT3	astat 200	NT3	curium 241
NT2	quecksilber 176	NT3	astat 201	NT3	curium 242
NT2	quecksilber 177	NT3	astat 202	NT3	curium 243
NT2	quecksilber 178	NT3	astat 203	NT3	curium 244

NT3	curium 245	NT3	francium 215	NT3	lithium 5
NT3	curium 246	NT3	francium 216	NT3	livermorium 290
NT3	curium 247	NT3	francium 217	NT3	livermorium 291
NT3	curium 248	NT3	francium 218	NT3	livermorium 292
NT3	curium 250	NT3	francium 219	NT3	livermorium 293
NT3	darmstadtium 267	NT3	francium 220	NT3	lutetium 155
NT3	darmstadtium 269	NT3	francium 221	NT3	lutetium 156
NT3	darmstadtium 270	NT3	francium 222	NT3	lutetium 157
NT3	darmstadtium 271	NT3	francium 223	NT3	lutetium 158
NT3	darmstadtium 273	NT3	gadolinium 148	NT3	lutetium 159
NT3	darmstadtium 279	NT3	gadolinium 149	NT3	meitnerium 266
NT3	dubnium 255	NT3	gadolinium 150	NT3	meitnerium 268
NT3	dubnium 256	NT3	gadolinium 151	NT3	meitnerium 270
NT3	dubnium 257	NT3	gadolinium 152	NT3	meitnerium 275
NT3	dubnium 258	NT3	gold 171	NT3	meitnerium 276
NT3	dubnium 260	NT3	gold 172	NT3	mendelevium 245
NT3	dubnium 261	NT3	gold 173	NT3	mendelevium 246
NT3	dubnium 262	NT3	gold 174	NT3	mendelevium 247
NT3	dubnium 263	NT3	gold 175	NT3	mendelevium 248
NT3	dysprosium 150	NT3	gold 176	NT3	mendelevium 249
NT3	dysprosium 151	NT3	gold 177	NT3	mendelevium 250
NT3	dysprosium 152	NT3	gold 178	NT3	mendelevium 251
NT3	dysprosium 153	NT3	gold 179	NT3	mendelevium 255
NT3	dysprosium 154	NT3	gold 181	NT3	mendelevium 256
NT3	einsteinium 241	NT3	gold 183	NT3	mendelevium 257
NT3	einsteinium 242	NT3	gold 184	NT3	mendelevium 258
NT3	einsteinium 243	NT3	gold 185	NT3	mendelevium 259
NT3	einsteinium 244	NT3	hafnium 156	NT3	moscovium 287
NT3	einsteinium 245	NT3	hafnium 157	NT3	moscovium 288
NT3	einsteinium 246	NT3	hafnium 158	NT3	neodym 144
NT3	einsteinium 247	NT3	hafnium 159	NT3	neptunium 225
NT3	einsteinium 248	NT3	hafnium 160	NT3	neptunium 226
NT3	einsteinium 249	NT3	hafnium 161	NT3	neptunium 227
NT3	einsteinium 251	NT3	hafnium 162	NT3	neptunium 229
NT3	einsteinium 252	NT3	hafnium 174	NT3	neptunium 230
NT3	einsteinium 253	NT3	hassium 263	NT3	neptunium 231
NT3	einsteinium 254	NT3	hassium 264	NT3	neptunium 233
NT3	einsteinium 255	NT3	hassium 265	NT3	neptunium 235
NT3	erbium 152	NT3	hassium 266	NT3	neptunium 237
NT3	erbium 153	NT3	hassium 267	NT3	nihonium 278
NT3	erbium 154	NT3	hassium 269	NT3	nihonium 283
NT3	erbium 155	NT3	hassium 270	NT3	nihonium 284
NT3	europium 147	NT3	hassium 271	NT3	nobelium 251
NT3	europium 148	NT3	hassium 275	NT3	nobelium 252
NT3	fermium 243	NT3	helium 5	NT3	nobelium 253
NT3	fermium 245	NT3	holmium 151	NT3	nobelium 254
NT3	fermium 246	NT3	holmium 152	NT3	nobelium 255
NT3	fermium 247	NT3	holmium 153	NT3	nobelium 256
NT3	fermium 248	NT3	holmium 154	NT3	nobelium 257
NT3	fermium 249	NT3	holmium 155	NT3	nobelium 259
NT3	fermium 250	NT3	iridium 164	NT3	nobelium 260
NT3	fermium 251	NT3	iridium 165	NT3	oganesson 294
NT3	fermium 252	NT3	iridium 166	NT3	osmium 161
NT3	fermium 253	NT3	iridium 167	NT3	osmium 162
NT3	fermium 254	NT3	iridium 168	NT3	osmium 163
NT3	fermium 255	NT3	iridium 169	NT3	osmium 164
NT3	fermium 256	NT3	iridium 170	NT3	osmium 165
NT3	fermium 257	NT3	iridium 171	NT3	osmium 166
NT3	flerovium 285	NT3	iridium 172	NT3	osmium 167
NT3	flerovium 286	NT3	iridium 173	NT3	osmium 168
NT3	flerovium 287	NT3	iridium 174	NT3	osmium 169
NT3	flerovium 288	NT3	iridium 175	NT3	osmium 170
NT3	flerovium 289	NT3	iridium 176	NT3	osmium 171
NT3	francium 199	NT3	iridium 177	NT3	osmium 172
NT3	francium 200	NT3	jod 108	NT3	osmium 173
NT3	francium 201	NT3	jod 111	NT3	osmium 174
NT3	francium 202	NT3	lawrencium 251	NT3	osmium 186
NT3	francium 203	NT3	lawrencium 252	NT3	platin 166
NT3	francium 204	NT3	lawrencium 253	NT3	platin 167
NT3	francium 205	NT3	lawrencium 254	NT3	platin 168
NT3	francium 206	NT3	lawrencium 255	NT3	platin 169
NT3	francium 207	NT3	lawrencium 256	NT3	platin 170
NT3	francium 208	NT3	lawrencium 257	NT3	platin 171
NT3	francium 209	NT3	lawrencium 258	NT3	platin 172
NT3	francium 210	NT3	lawrencium 259	NT3	platin 173
NT3	francium 211	NT3	lawrencium 260	NT3	platin 174
NT3	francium 212	NT3	lawrencium 264	NT3	platin 175
NT3	francium 213	NT3	lawrencium 265	NT3	platin 176
NT3	francium 214	NT3	lawrencium 266	NT3	platin 177

NT3	platin 178	NT3	protactinium 231	NT3	rhenium 166
NT3	platin 179	NT3	quecksilber 171	NT3	rhenium 167
NT3	platin 180	NT3	quecksilber 172	NT3	rhenium 168
NT3	platin 181	NT3	quecksilber 173	NT3	rhenium 169
NT3	platin 182	NT3	quecksilber 174	NT3	roentgenium 272
NT3	platin 183	NT3	quecksilber 175	NT3	roentgenium 273
NT3	platin 184	NT3	quecksilber 176	NT3	roentgenium 274
NT3	platin 185	NT3	quecksilber 177	NT3	roentgenium 279
NT3	platin 186	NT3	quecksilber 178	NT3	roentgenium 280
NT3	platin 188	NT3	quecksilber 179	NT3	rutherfordium 253
NT3	platin 190	NT3	quecksilber 180	NT3	rutherfordium 254
NT3	plutonium 228	NT3	quecksilber 181	NT3	rutherfordium 255
NT3	plutonium 229	NT3	quecksilber 182	NT3	rutherfordium 256
NT3	plutonium 230	NT3	quecksilber 183	NT3	rutherfordium 257
NT3	plutonium 232	NT3	quecksilber 184	NT3	rutherfordium 258
NT3	plutonium 233	NT3	quecksilber 185	NT3	rutherfordium 259
NT3	plutonium 234	NT3	quecksilber 186	NT3	rutherfordium 261
NT3	plutonium 235	NT3	quecksilber 187	NT3	samarium 146
NT3	plutonium 236	NT3	quecksilber 188	NT3	samarium 147
NT3	plutonium 237	NT3	radium 201	NT3	samarium 148
NT3	plutonium 238	NT3	radium 202	NT3	seaborgium 258
NT3	plutonium 239	NT3	radium 203	NT3	seaborgium 259
NT3	plutonium 240	NT3	radium 204	NT3	seaborgium 260
NT3	plutonium 241	NT3	radium 205	NT3	seaborgium 261
NT3	plutonium 242	NT3	radium 206	NT3	seaborgium 262
NT3	plutonium 244	NT3	radium 207	NT3	seaborgium 263
NT3	polonium 186	NT3	radium 208	NT3	seaborgium 264
NT3	polonium 187	NT3	radium 209	NT3	seaborgium 265
NT3	polonium 188	NT3	radium 210	NT3	seaborgium 266
NT3	polonium 189	NT3	radium 211	NT3	seaborgium 268
NT3	polonium 190	NT3	radium 212	NT3	seaborgium 270
NT3	polonium 191	NT3	radium 213	NT3	seaborgium 271
NT3	polonium 192	NT3	radium 214	NT3	seaborgium 272
NT3	polonium 193	NT3	radium 215	NT3	tantal 157
NT3	polonium 194	NT3	radium 216	NT3	tantal 158
NT3	polonium 195	NT3	radium 217	NT3	tantal 159
NT3	polonium 196	NT3	radium 218	NT3	tantal 160
NT3	polonium 197	NT3	radium 219	NT3	tantal 161
NT3	polonium 198	NT3	radium 220	NT3	tantal 163
NT3	polonium 199	NT3	radium 221	NT3	tantal 164
NT3	polonium 200	NT3	radium 222	NT3	tellur 105
NT3	polonium 201	NT3	radium 223	NT3	tellur 106
NT3	polonium 202	NT3	radium 224	NT3	tellur 107
NT3	polonium 203	NT3	radium 226	NT3	tellur 108
NT3	polonium 204	NT3	radon 193	NT3	tellur 109
NT3	polonium 205	NT3	radon 194	NT3	tellur 110
NT3	polonium 206	NT3	radon 195	NT3	terbium 149
NT3	polonium 207	NT3	radon 197	NT3	terbium 151
NT3	polonium 208	NT3	radon 198	NT3	thallium 177
NT3	polonium 209	NT3	radon 199	NT3	thallium 178
NT3	polonium 210	NT3	radon 200	NT3	thallium 179
NT3	polonium 211	NT3	radon 201	NT3	thallium 180
NT3	polonium 212	NT3	radon 202	NT3	thallium 181
NT3	polonium 213	NT3	radon 203	NT3	thallium 182
NT3	polonium 214	NT3	radon 204	NT3	thallium 183
NT3	polonium 215	NT3	radon 205	NT3	thallium 184
NT3	polonium 216	NT3	radon 206	NT3	thallium 185
NT3	polonium 217	NT3	radon 207	NT3	thallium 186
NT3	polonium 218	NT3	radon 208	NT3	thallium 187
NT3	promethium 145	NT3	radon 209	NT3	thorium 209
NT3	protactinium 212	NT3	radon 210	NT3	thorium 210
NT3	protactinium 213	NT3	radon 211	NT3	thorium 211
NT3	protactinium 214	NT3	radon 212	NT3	thorium 212
NT3	protactinium 215	NT3	radon 213	NT3	thorium 213
NT3	protactinium 216	NT3	radon 214	NT3	thorium 214
NT3	protactinium 217	NT3	radon 215	NT3	thorium 215
NT3	protactinium 218	NT3	radon 216	NT3	thorium 216
NT3	protactinium 219	NT3	radon 217	NT3	thorium 217
NT3	protactinium 220	NT3	radon 218	NT3	thorium 218
NT3	protactinium 221	NT3	radon 219	NT3	thorium 219
NT3	protactinium 222	NT3	radon 220	NT3	thorium 220
NT3	protactinium 223	NT3	radon 221	NT3	thorium 221
NT3	protactinium 224	NT3	radon 222	NT3	thorium 222
NT3	protactinium 225	NT3	rhenium 160	NT3	thorium 223
NT3	protactinium 226	NT3	rhenium 161	NT3	thorium 224
NT3	protactinium 227	NT3	rhenium 162	NT3	thorium 225
NT3	protactinium 228	NT3	rhenium 163	NT3	thorium 226
NT3	protactinium 229	NT3	rhenium 164	NT3	thorium 227
NT3	protactinium 230	NT3	rhenium 165	NT3	thorium 228

NT3	thorium 229	NT4	actinium 234	NT4	barium 145
NT3	thorium 230	NT4	actinium 235	NT4	barium 146
NT3	thorium 232	NT4	actinium 236	NT4	barium 147
NT3	thulium 153	NT4	aluminium 28	NT4	barium 148
NT3	thulium 154	NT4	aluminium 29	NT4	barium 149
NT3	thulium 155	NT4	aluminium 30	NT4	barium 150
NT3	thulium 156	NT4	aluminium 31	NT4	barium 151
NT3	thulium 157	NT4	aluminium 32	NT4	barium 152
NT3	uran 218	NT4	aluminium 34	NT4	barium 153
NT3	uran 219	NT4	aluminium 36	NT4	berkelium 248
NT3	uran 220	NT4	aluminium 37	NT4	berkelium 249
NT3	uran 221	NT4	aluminium 40	NT4	berkelium 250
NT3	uran 222	NT4	aluminium 41	NT4	berkelium 251
NT3	uran 223	NT4	aluminium 42	NT4	berkelium 252
NT3	uran 224	NT4	americium 242	NT4	berkelium 253
NT3	uran 225	NT4	americium 244	NT4	berkelium 254
NT3	uran 226	NT4	americium 245	NT4	beryllium 10
NT3	uran 227	NT4	americium 246	NT4	beryllium 11
NT3	uran 228	NT4	americium 247	NT4	beryllium 12
NT3	uran 229	NT4	americium 248	NT4	beryllium 14
NT3	uran 230	NT4	americium 249	NT4	blei 209
NT3	uran 231	NT4	antimon 122	NT4	blei 210
NT3	uran 232	NT4	antimon 124	NT4	blei 211
NT3	uran 233	NT4	antimon 125	NT4	blei 212
NT3	uran 234	NT4	antimon 126	NT4	blei 213
NT3	uran 235	NT4	antimon 127	NT4	blei 214
NT3	uran 236	NT4	antimon 128	NT4	bor 12
NT3	uran 238	NT4	antimon 129	NT4	bor 13
NT3	uranium 217	NT4	antimon 130	NT4	bor 14
NT3	wismut 184	NT4	antimon 131	NT4	bor 15
NT3	wismut 185	NT4	antimon 132	NT4	bor 16
NT3	wismut 186	NT4	antimon 133	NT4	bor 17
NT3	wismut 187	NT4	antimon 134	NT4	bor 19
NT3	wismut 188	NT4	antimon 135	NT4	brom 80
NT3	wismut 189	NT4	antimon 136	NT4	brom 82
NT3	wismut 190	NT4	antimon 137	NT4	brom 83
NT3	wismut 191	NT4	antimon 138	NT4	brom 84
NT3	wismut 192	NT4	antimon 139	NT4	brom 85
NT3	wismut 193	NT4	argon 39	NT4	brom 86
NT3	wismut 194	NT4	argon 41	NT4	brom 87
NT3	wismut 195	NT4	argon 42	NT4	brom 88
NT3	wismut 196	NT4	argon 43	NT4	brom 89
NT3	wismut 197	NT4	argon 44	NT4	brom 90
NT3	wismut 199	NT4	argon 45	NT4	brom 91
NT3	wismut 201	NT4	argon 46	NT4	brom 92
NT3	wismut 203	NT4	argon 48	NT4	brom 93
NT3	wismut 210	NT4	argon 52	NT4	brom 94
NT3	wismut 211	NT4	argon 53	NT4	brom 95
NT3	wismut 212	NT4	arsen 74	NT4	brom 96
NT3	wismut 213	NT4	arsen 76	NT4	brom 97
NT3	wismut 214	NT4	arsen 77	NT4	cadmium 113
NT3	wolfram 158	NT4	arsen 78	NT4	cadmium 115
NT3	wolfram 159	NT4	arsen 79	NT4	cadmium 117
NT3	wolfram 160	NT4	arsen 80	NT4	cadmium 118
NT3	wolfram 161	NT4	arsen 81	NT4	cadmium 119
NT3	wolfram 162	NT4	arsen 82	NT4	cadmium 120
NT3	wolfram 163	NT4	arsen 83	NT4	cadmium 121
NT3	wolfram 164	NT4	arsen 84	NT4	cadmium 122
NT3	wolfram 165	NT4	arsen 85	NT4	cadmium 123
NT3	wolfram 166	NT4	arsen 86	NT4	cadmium 124
NT3	xenon 109	NT4	arsen 87	NT4	cadmium 125
NT3	xenon 110	NT4	arsen 88	NT4	cadmium 126
NT3	xenon 111	NT4	arsen 89	NT4	cadmium 127
NT3	xenon 112	NT4	arsen 90	NT4	cadmium 128
NT3	ytterbium 154	NT4	arsen 91	NT4	cadmium 129
NT3	ytterbium 155	NT4	arsen 92	NT4	cadmium 130
NT3	ytterbium 156	NT4	astat 217	NT4	cadmium 131
NT3	ytterbium 157	NT4	astat 218	NT4	cadmium 132
NT3	ytterbium 158	NT4	astat 219	NT4	caesium 130
NT2	betazerfallsradioisotope	NT4	astat 220	NT4	caesium 132
NT3	beta-minus-zerfallsradioisotope	NT4	astat 221	NT4	caesium 134
NT4	actinium 226	NT4	astat 222	NT4	caesium 135
NT4	actinium 227	NT4	astat 223	NT4	caesium 136
NT4	actinium 228	NT4	barium 139	NT4	caesium 137
NT4	actinium 229	NT4	barium 140	NT4	caesium 138
NT4	actinium 230	NT4	barium 141	NT4	caesium 139
NT4	actinium 231	NT4	barium 142	NT4	caesium 140
NT4	actinium 232	NT4	barium 143	NT4	caesium 141
NT4	actinium 233	NT4	barium 144	NT4	caesium 142

NT4 caesium 143	NT4 eisen 63	NT4 germanium 82
NT4 caesium 144	NT4 eisen 64	NT4 germanium 83
NT4 caesium 145	NT4 eisen 69	NT4 germanium 84
NT4 caesium 146	NT4 eisen 70	NT4 germanium 85
NT4 caesium 147	NT4 eisen 71	NT4 germanium 86
NT4 caesium 148	NT4 eisen 72	NT4 germanium 87
NT4 caesium 149	NT4 erbium 169	NT4 germanium 88
NT4 caesium 150	NT4 erbium 171	NT4 germanium 89
NT4 caesium 151	NT4 erbium 172	NT4 gold 196
NT4 calcium 45	NT4 erbium 173	NT4 gold 198
NT4 calcium 47	NT4 erbium 174	NT4 gold 199
NT4 calcium 49	NT4 erbium 175	NT4 gold 200
NT4 calcium 50	NT4 erbium 176	NT4 gold 201
NT4 calcium 51	NT4 erbium 177	NT4 gold 202
NT4 calcium 52	NT4 europium 150	NT4 gold 203
NT4 calcium 53	NT4 europium 152	NT4 gold 204
NT4 calcium 54	NT4 europium 154	NT4 gold 205
NT4 calcium 55	NT4 europium 155	NT4 hafnium 181
NT4 calcium 56	NT4 europium 156	NT4 hafnium 182
NT4 calcium 57	NT4 europium 157	NT4 hafnium 183
NT4 calcium 58	NT4 europium 158	NT4 hafnium 184
NT4 calcium 60	NT4 europium 159	NT4 hafnium 187
NT4 californium 253	NT4 europium 160	NT4 hafnium 188
NT4 californium 255	NT4 europium 161	NT4 helium 6
NT4 cer 141	NT4 europium 162	NT4 helium 7
NT4 cer 143	NT4 europium 163	NT4 helium 8
NT4 cer 144	NT4 europium 164	NT4 holmium 164
NT4 cer 145	NT4 europium 165	NT4 holmium 166
NT4 cer 146	NT4 europium 166	NT4 holmium 167
NT4 cer 147	NT4 europium 167	NT4 holmium 168
NT4 cer 148	NT4 fluor 20	NT4 holmium 169
NT4 cer 149	NT4 fluor 21	NT4 holmium 170
NT4 cer 150	NT4 fluor 22	NT4 holmium 171
NT4 cer 151	NT4 fluor 23	NT4 holmium 172
NT4 cer 152	NT4 fluor 24	NT4 holmium 173
NT4 cerium 153	NT4 fluor 25	NT4 holmium 174
NT4 cerium 154	NT4 fluor 26	NT4 holmium 175
NT4 cerium 155	NT4 fluor 27	NT4 indium 112
NT4 cerium 156	NT4 francium 220	NT4 indium 114
NT4 cerium 157	NT4 francium 222	NT4 indium 115
NT4 chlor 36	NT4 francium 223	NT4 indium 116
NT4 chlor 38	NT4 francium 224	NT4 indium 117
NT4 chlor 39	NT4 francium 225	NT4 indium 118
NT4 chlor 40	NT4 francium 226	NT4 indium 119
NT4 chlor 41	NT4 francium 227	NT4 indium 120
NT4 chlor 50	NT4 francium 228	NT4 indium 121
NT4 chrom 55	NT4 francium 229	NT4 indium 122
NT4 chrom 56	NT4 francium 230	NT4 indium 123
NT4 chrom 57	NT4 francium 231	NT4 indium 124
NT4 chrom 58	NT4 gadolinium 159	NT4 indium 125
NT4 chrom 59	NT4 gadolinium 161	NT4 indium 126
NT4 chrom 60	NT4 gadolinium 162	NT4 indium 127
NT4 chrom 62	NT4 gadolinium 163	NT4 indium 128
NT4 chrom 63	NT4 gadolinium 164	NT4 indium 129
NT4 chrom 64	NT4 gadolinium 165	NT4 indium 130
NT4 chrom 65	NT4 gadolinium 166	NT4 indium 131
NT4 chrom 66	NT4 gadolinium 168	NT4 indium 132
NT4 chrom 67	NT4 gallium 70	NT4 indium 133
NT4 chrom 68	NT4 gallium 72	NT4 indium 134
NT4 curium 249	NT4 gallium 73	NT4 indium 135
NT4 curium 250	NT4 gallium 74	NT4 iridium 192
NT4 curium 251	NT4 gallium 75	NT4 iridium 194
NT4 dysprosium 169	NT4 gallium 76	NT4 iridium 195
NT4 dysprosium 165	NT4 gallium 77	NT4 iridium 196
NT4 dysprosium 166	NT4 gallium 78	NT4 iridium 197
NT4 dysprosium 167	NT4 gallium 79	NT4 iridium 198
NT4 dysprosium 168	NT4 gallium 80	NT4 iridium 199
NT4 dysprosium 170	NT4 gallium 81	NT4 iridium 202
NT4 dysprosium 171	NT4 gallium 82	NT4 jod 126
NT4 dysprosium 172	NT4 gallium 83	NT4 jod 128
NT4 dysprosium 173	NT4 gallium 84	NT4 jod 129
NT4 einsteinium 254	NT4 gallium 85	NT4 jod 130
NT4 einsteinium 255	NT4 gallium 86	NT4 jod 131
NT4 einsteinium 256	NT4 germanium 75	NT4 jod 132
NT4 einsteinium 257	NT4 germanium 77	NT4 jod 133
NT4 eisen 59	NT4 germanium 78	NT4 jod 134
NT4 eisen 60	NT4 germanium 79	NT4 jod 135
NT4 eisen 61	NT4 germanium 80	NT4 jod 136
NT4 eisen 62	NT4 germanium 81	NT4 jod 137

NT4 jod 138	NT4 lanthan 148	NT4 neodym 152
NT4 jod 139	NT4 lanthan 149	NT4 neodym 153
NT4 jod 140	NT4 lanthan 150	NT4 neodym 154
NT4 jod 141	NT4 lanthan 151	NT4 neodym 155
NT4 jod 142	NT4 lanthan 152	NT4 neodym 156
NT4 jod 143	NT4 lanthan 153	NT4 neodym 157
NT4 jod 144	NT4 lanthan 154	NT4 neodym 158
NT4 kalium 40	NT4 lanthan 155	NT4 neodym 159
NT4 kalium 42	NT4 lithium 11	NT4 neodym 160
NT4 kalium 43	NT4 lithium 13	NT4 neodym 161
NT4 kalium 44	NT4 lithium 8	NT4 neon 23
NT4 kalium 45	NT4 lithium 9	NT4 neon 24
NT4 kalium 46	NT4 lutetium 176	NT4 neon 25
NT4 kalium 47	NT4 lutetium 177	NT4 neon 26
NT4 kalium 48	NT4 lutetium 178	NT4 neon 27
NT4 kalium 49	NT4 lutetium 179	NT4 neon 29
NT4 kalium 50	NT4 lutetium 180	NT4 neon 30
NT4 kalium 51	NT4 lutetium 181	NT4 neon 31
NT4 kalium 52	NT4 lutetium 182	NT4 neon 33
NT4 kalium 53	NT4 lutetium 183	NT4 neon 34
NT4 kalium 54	NT4 lutetium 184	NT4 neptunium 236
NT4 kalium 55	NT4 lutetium 187	NT4 neptunium 238
NT4 kalium 56	NT4 magnesium 27	NT4 neptunium 239
NT4 kobalt 60	NT4 magnesium 28	NT4 neptunium 240
NT4 kobalt 61	NT4 magnesium 29	NT4 neptunium 241
NT4 kobalt 62	NT4 magnesium 30	NT4 neptunium 242
NT4 kobalt 63	NT4 magnesium 31	NT4 neptunium 243
NT4 kobalt 64	NT4 magnesium 32	NT4 neptunium 244
NT4 kobalt 65	NT4 magnesium 33	NT4 neutronenreiche isotope
NT4 kobalt 66	NT4 magnesium 34	NT4 nickel 63
NT4 kobalt 67	NT4 magnesium 37	NT4 nickel 65
NT4 kobalt 71	NT4 magnesium 38	NT4 nickel 66
NT4 kobalt 72	NT4 magnesium 39	NT4 nickel 67
NT4 kobalt 73	NT4 magnesium 40	NT4 nickel 69
NT4 kobalt 74	NT4 mangan 56	NT4 nickel 70
NT4 kobalt 75	NT4 mangan 57	NT4 nickel 71
NT4 kohlenstoff 14	NT4 mangan 58	NT4 nickel 72
NT4 kohlenstoff 15	NT4 mangan 59	NT4 nickel 73
NT4 kohlenstoff 16	NT4 mangan 60	NT4 nickel 74
NT4 kohlenstoff 17	NT4 mangan 61	NT4 nickel 75
NT4 kohlenstoff 18	NT4 mangan 62	NT4 nickel 76
NT4 krypton 100	NT4 mangan 63	NT4 nickel 77
NT4 krypton 85	NT4 mangan 66	NT4 nickel 80
NT4 krypton 87	NT4 mangan 67	NT4 niob 100
NT4 krypton 88	NT4 mangan 68	NT4 niob 101
NT4 krypton 89	NT4 mangan 69	NT4 niob 102
NT4 krypton 90	NT4 mangan 70	NT4 niob 103
NT4 krypton 91	NT4 molybdaen 101	NT4 niob 104
NT4 krypton 92	NT4 molybdaen 102	NT4 niob 105
NT4 krypton 93	NT4 molybdaen 103	NT4 niob 106
NT4 krypton 94	NT4 molybdaen 104	NT4 niob 107
NT4 krypton 95	NT4 molybdaen 105	NT4 niob 108
NT4 krypton 97	NT4 molybdaen 106	NT4 niob 109
NT4 krypton 99	NT4 molybdaen 107	NT4 niob 110
NT4 kupfer 64	NT4 molybdaen 108	NT4 niob 111
NT4 kupfer 66	NT4 molybdaen 109	NT4 niob 112
NT4 kupfer 67	NT4 molybdaen 110	NT4 niob 94
NT4 kupfer 68	NT4 molybdaen 111	NT4 niob 95
NT4 kupfer 69	NT4 molybdaen 112	NT4 niob 96
NT4 kupfer 70	NT4 molybdaen 113	NT4 niob 97
NT4 kupfer 71	NT4 molybdaen 114	NT4 niob 98
NT4 kupfer 72	NT4 molybdaen 115	NT4 niob 99
NT4 kupfer 73	NT4 molybdaen 99	NT4 niobium 113
NT4 kupfer 74	NT4 natrium 24	NT4 osmium 191
NT4 kupfer 75	NT4 natrium 25	NT4 osmium 193
NT4 kupfer 76	NT4 natrium 26	NT4 osmium 194
NT4 kupfer 77	NT4 natrium 27	NT4 osmium 195
NT4 kupfer 78	NT4 natrium 28	NT4 osmium 196
NT4 kupfer 79	NT4 natrium 29	NT4 osmium 197
NT4 kupfer 80	NT4 natrium 30	NT4 osmium 199
NT4 lanthan 138	NT4 natrium 31	NT4 osmium 200
NT4 lanthan 140	NT4 natrium 32	NT4 palladium 107
NT4 lanthan 141	NT4 natrium 33	NT4 palladium 109
NT4 lanthan 142	NT4 natrium 34	NT4 palladium 111
NT4 lanthan 143	NT4 natrium 35	NT4 palladium 112
NT4 lanthan 144	NT4 natrium 37	NT4 palladium 113
NT4 lanthan 145	NT4 neodym 147	NT4 palladium 114
NT4 lanthan 146	NT4 neodym 149	NT4 palladium 115
NT4 lanthan 147	NT4 neodym 151	NT4 palladium 116

NT4	palladium 117	NT4	radium 225	NT4	samarium 151
NT4	palladium 118	NT4	radium 227	NT4	samarium 153
NT4	palladium 119	NT4	radium 228	NT4	samarium 155
NT4	palladium 120	NT4	radium 229	NT4	samarium 156
NT4	palladium 121	NT4	radium 230	NT4	samarium 157
NT4	palladium 122	NT4	radium 231	NT4	samarium 158
NT4	palladium 123	NT4	radium 232	NT4	samarium 159
NT4	palladium 124	NT4	radon 221	NT4	samarium 160
NT4	phosphor 32	NT4	radon 224	NT4	samarium 161
NT4	phosphor 33	NT4	radon 225	NT4	samarium 162
NT4	phosphor 34	NT4	radon 226	NT4	samarium 163
NT4	phosphor 35	NT4	radon 227	NT4	samarium 164
NT4	phosphor 36	NT4	radon 228	NT4	samarium 165
NT4	phosphor 37	NT4	radon 229	NT4	sauerstoff 19
NT4	phosphor 38	NT4	radon 233	NT4	sauerstoff 20
NT4	phosphor 40	NT4	rhenium 186	NT4	sauerstoff 21
NT4	phosphor 41	NT4	rhenium 187	NT4	sauerstoff 22
NT4	phosphor 42	NT4	rhenium 188	NT4	sauerstoff 23
NT4	platin 197	NT4	rhenium 189	NT4	sauerstoff 24
NT4	platin 199	NT4	rhenium 190	NT4	scandium 46
NT4	platin 200	NT4	rhenium 191	NT4	scandium 47
NT4	platin 201	NT4	rhenium 192	NT4	scandium 48
NT4	plutonium 241	NT4	rhenium 193	NT4	scandium 49
NT4	plutonium 243	NT4	rhenium 194	NT4	scandium 50
NT4	plutonium 245	NT4	rhenium 195	NT4	scandium 51
NT4	plutonium 246	NT4	rhenium 196	NT4	scandium 52
NT4	polonium 215	NT4	rhodium 102	NT4	scandium 53
NT4	polonium 218	NT4	rhodium 104	NT4	scandium 56
NT4	polonium 219	NT4	rhodium 105	NT4	scandium 57
NT4	polonium 220	NT4	rhodium 106	NT4	scandium 58
NT4	praseodym 142	NT4	rhodium 107	NT4	scandium 59
NT4	praseodym 143	NT4	rhodium 108	NT4	scandium 60
NT4	praseodym 144	NT4	rhodium 109	NT4	scandium 61
NT4	praseodym 145	NT4	rhodium 110	NT4	schwefel 35
NT4	praseodym 146	NT4	rhodium 111	NT4	schwefel 37
NT4	praseodym 147	NT4	rhodium 112	NT4	schwefel 38
NT4	praseodym 148	NT4	rhodium 113	NT4	schwefel 39
NT4	praseodym 149	NT4	rhodium 114	NT4	schwefel 40
NT4	praseodym 150	NT4	rhodium 115	NT4	schwefel 43
NT4	praseodym 151	NT4	rhodium 116	NT4	selen 79
NT4	praseodym 152	NT4	rhodium 117	NT4	selen 81
NT4	praseodym 153	NT4	rhodium 118	NT4	selen 83
NT4	praseodym 154	NT4	rhodium 119	NT4	selen 84
NT4	praseodym 155	NT4	rhodium 120	NT4	selen 85
NT4	praseodym 156	NT4	rhodium 121	NT4	selen 86
NT4	praseodym 157	NT4	rhodium 122	NT4	selen 87
NT4	praseodym 158	NT4	rubidium 100	NT4	selen 88
NT4	praseodym 159	NT4	rubidium 84	NT4	selen 89
NT4	promethium 146	NT4	rubidium 86	NT4	selen 91
NT4	promethium 147	NT4	rubidium 87	NT4	silber 108
NT4	promethium 148	NT4	rubidium 88	NT4	silber 110
NT4	promethium 149	NT4	rubidium 89	NT4	silber 111
NT4	promethium 150	NT4	rubidium 90	NT4	silber 112
NT4	promethium 151	NT4	rubidium 91	NT4	silber 113
NT4	promethium 152	NT4	rubidium 92	NT4	silber 114
NT4	promethium 153	NT4	rubidium 93	NT4	silber 115
NT4	promethium 154	NT4	rubidium 94	NT4	silber 116
NT4	promethium 155	NT4	rubidium 95	NT4	silber 117
NT4	promethium 156	NT4	rubidium 96	NT4	silber 118
NT4	promethium 157	NT4	rubidium 97	NT4	silber 119
NT4	promethium 158	NT4	rubidium 98	NT4	silber 120
NT4	promethium 159	NT4	rubidium 99	NT4	silber 121
NT4	promethium 160	NT4	ruthenium 103	NT4	silber 122
NT4	promethium 161	NT4	ruthenium 105	NT4	silber 123
NT4	promethium 162	NT4	ruthenium 106	NT4	silber 124
NT4	promethium 163	NT4	ruthenium 107	NT4	silber 125
NT4	protactinium 230	NT4	ruthenium 108	NT4	silber 126
NT4	protactinium 232	NT4	ruthenium 109	NT4	silber 127
NT4	protactinium 233	NT4	ruthenium 110	NT4	silber 128
NT4	protactinium 234	NT4	ruthenium 111	NT4	silber 129
NT4	protactinium 235	NT4	ruthenium 112	NT4	silber 130
NT4	protactinium 236	NT4	ruthenium 113	NT4	silizium 31
NT4	protactinium 237	NT4	ruthenium 114	NT4	silizium 32
NT4	protactinium 238	NT4	ruthenium 115	NT4	silizium 33
NT4	protactinium 239	NT4	ruthenium 116	NT4	silizium 34
NT4	protactinium 240	NT4	ruthenium 117	NT4	silizium 35
NT4	quecksilber 203	NT4	ruthenium 118	NT4	silizium 36
NT4	quecksilber 205	NT4	ruthenium 119	NT4	silizium 37
NT4	quecksilber 206	NT4	ruthenium 120	NT4	silizium 38

NT4	silizium 39	NT4	terbium 165	NT4	xenon 135
NT4	silizium 43	NT4	terbium 166	NT4	xenon 137
NT4	silizium 44	NT4	terbium 167	NT4	xenon 138
NT4	stickstoff 16	NT4	terbium 168	NT4	xenon 139
NT4	stickstoff 17	NT4	terbium 169	NT4	xenon 140
NT4	stickstoff 18	NT4	terbium 170	NT4	xenon 141
NT4	stickstoff 19	NT4	terbium 171	NT4	xenon 142
NT4	stickstoff 20	NT4	thallium 204	NT4	xenon 143
NT4	stickstoff 22	NT4	thallium 206	NT4	xenon 144
NT4	stickstoff 23	NT4	thallium 207	NT4	xenon 145
NT4	strontium 100	NT4	thallium 208	NT4	xenon 147
NT4	strontium 101	NT4	thallium 209	NT4	ytterbium 175
NT4	strontium 102	NT4	thallium 210	NT4	ytterbium 177
NT4	strontium 103	NT4	thallium 211	NT4	ytterbium 178
NT4	strontium 104	NT4	thallium 212	NT4	ytterbium 179
NT4	strontium 105	NT4	thorium 231	NT4	ytterbium 180
NT4	strontium 89	NT4	thorium 233	NT4	ytterbium 181
NT4	strontium 90	NT4	thorium 234	NT4	yttrium 100
NT4	strontium 91	NT4	thorium 235	NT4	yttrium 101
NT4	strontium 92	NT4	thorium 236	NT4	yttrium 102
NT4	strontium 93	NT4	thorium 237	NT4	yttrium 103
NT4	strontium 94	NT4	thulium 168	NT4	yttrium 104
NT4	strontium 95	NT4	thulium 170	NT4	yttrium 105
NT4	strontium 96	NT4	thulium 171	NT4	yttrium 106
NT4	strontium 97	NT4	thulium 172	NT4	yttrium 107
NT4	strontium 98	NT4	thulium 173	NT4	yttrium 108
NT4	strontium 99	NT4	thulium 174	NT4	yttrium 90
NT4	tantal 180	NT4	thulium 175	NT4	yttrium 91
NT4	tantal 182	NT4	thulium 176	NT4	yttrium 92
NT4	tantal 183	NT4	thulium 177	NT4	yttrium 93
NT4	tantal 184	NT4	thulium 178	NT4	yttrium 94
NT4	tantal 185	NT4	thulium 179	NT4	yttrium 95
NT4	tantal 186	NT4	titan 51	NT4	yttrium 96
NT4	tantal 187	NT4	titan 52	NT4	yttrium 97
NT4	tantal 188	NT4	titan 53	NT4	yttrium 98
NT4	tantal 189	NT4	titan 54	NT4	yttrium 99
NT4	tantal 190	NT4	titan 55	NT4	zink 69
NT4	technetium 100	NT4	titan 56	NT4	zink 71
NT4	technetium 101	NT4	titan 58	NT4	zink 72
NT4	technetium 102	NT4	titan 59	NT4	zink 73
NT4	technetium 103	NT4	titan 60	NT4	zink 74
NT4	technetium 104	NT4	titan 61	NT4	zink 75
NT4	technetium 105	NT4	titan 62	NT4	zink 76
NT4	technetium 106	NT4	titan 63	NT4	zink 77
NT4	technetium 107	NT4	tritium	NT4	zink 78
NT4	technetium 108	NT4	uran 237	NT4	zink 79
NT4	technetium 109	NT4	uran 239	NT4	zink 80
NT4	technetium 110	NT4	uran 240	NT4	zink 81
NT4	technetium 111	NT4	uran 241	NT4	zink 82
NT4	technetium 112	NT4	uran 242	NT4	zink 83
NT4	technetium 113	NT4	vanadium 50	NT4	zinn 121
NT4	technetium 114	NT4	vanadium 52	NT4	zinn 123
NT4	technetium 115	NT4	vanadium 53	NT4	zinn 125
NT4	technetium 116	NT4	vanadium 54	NT4	zinn 126
NT4	technetium 117	NT4	vanadium 55	NT4	zinn 127
NT4	technetium 118	NT4	vanadium 56	NT4	zinn 128
NT4	technetium 98	NT4	vanadium 57	NT4	zinn 129
NT4	technetium 99	NT4	vanadium 58	NT4	zinn 130
NT4	tellur 127	NT4	vanadium 61	NT4	zinn 131
NT4	tellur 129	NT4	vanadium 62	NT4	zinn 132
NT4	tellur 131	NT4	vanadium 63	NT4	zinn 133
NT4	tellur 132	NT4	vanadium 64	NT4	zinn 134
NT4	tellur 133	NT4	vanadium 65	NT4	zinn 135
NT4	tellur 134	NT4	vanadium 66	NT4	zinn 136
NT4	tellur 135	NT4	wismut 210	NT4	zinn 137
NT4	tellur 136	NT4	wismut 211	NT4	zirkonium 100
NT4	tellur 137	NT4	wismut 212	NT4	zirkonium 101
NT4	tellur 138	NT4	wismut 213	NT4	zirkonium 102
NT4	tellur 139	NT4	wismut 214	NT4	zirkonium 103
NT4	tellur 140	NT4	wismut 215	NT4	zirkonium 104
NT4	tellur 141	NT4	wismut 216	NT4	zirkonium 105
NT4	tellur 142	NT4	wismut 217	NT4	zirkonium 106
NT4	terbium 156	NT4	wismut 218	NT4	zirkonium 107
NT4	terbium 158	NT4	wolfram 185	NT4	zirkonium 108
NT4	terbium 160	NT4	wolfram 187	NT4	zirkonium 109
NT4	terbium 161	NT4	wolfram 188	NT4	zirkonium 110
NT4	terbium 162	NT4	wolfram 189	NT4	zirkonium 93
NT4	terbium 163	NT4	wolfram 191	NT4	zirkonium 95
NT4	terbium 164	NT4	xenon 133	NT4	zirkonium 97

NT4	zirkonium 98	NT4	cadmium 100	NT4	erbium 152
NT4	zirkonium 99	NT4	cadmium 101	NT4	erbium 153
NT3	beta-plus-zerfallsradioisotope	NT4	cadmium 102	NT4	erbium 154
NT4	aluminium 22	NT4	cadmium 103	NT4	erbium 155
NT4	aluminium 23	NT4	cadmium 104	NT4	erbium 156
NT4	aluminium 24	NT4	cadmium 105	NT4	erbium 157
NT4	aluminium 25	NT4	cadmium 107	NT4	erbium 158
NT4	aluminium 26	NT4	cadmium 97	NT4	erbium 159
NT4	americium 235	NT4	cadmium 98	NT4	erbium 161
NT4	americium 236	NT4	cadmium 99	NT4	erbium 163
NT4	antimon 104	NT4	caesium 114	NT4	europium 132
NT4	antimon 105	NT4	caesium 115	NT4	europium 134
NT4	antimon 108	NT4	caesium 116	NT4	europium 135
NT4	antimon 110	NT4	caesium 117	NT4	europium 136
NT4	antimon 111	NT4	caesium 118	NT4	europium 138
NT4	antimon 112	NT4	caesium 119	NT4	europium 139
NT4	antimon 113	NT4	caesium 120	NT4	europium 140
NT4	antimon 114	NT4	caesium 121	NT4	europium 141
NT4	antimon 115	NT4	caesium 122	NT4	europium 142
NT4	antimon 116	NT4	caesium 123	NT4	europium 143
NT4	antimon 117	NT4	caesium 124	NT4	europium 144
NT4	antimon 118	NT4	caesium 125	NT4	europium 145
NT4	antimon 120	NT4	caesium 126	NT4	europium 146
NT4	antimon 122	NT4	caesium 127	NT4	europium 147
NT4	argon 31	NT4	caesium 128	NT4	europium 148
NT4	argon 32	NT4	caesium 129	NT4	europium 150
NT4	argon 33	NT4	caesium 130	NT4	europium 152
NT4	argon 34	NT4	caesium 132	NT4	fluor 17
NT4	argon 35	NT4	calcium 36	NT4	fluor 18
NT4	arsen 66	NT4	calcium 37	NT4	gadolinium 135
NT4	arsen 67	NT4	calcium 38	NT4	gadolinium 137
NT4	arsen 68	NT4	calcium 39	NT4	gadolinium 139
NT4	arsen 69	NT4	cer 125	NT4	gadolinium 142
NT4	arsen 70	NT4	cer 127	NT4	gadolinium 143
NT4	arsen 71	NT4	cer 128	NT4	gadolinium 144
NT4	arsen 72	NT4	cer 129	NT4	gadolinium 145
NT4	arsen 74	NT4	cer 130	NT4	gadolinium 146
NT4	astat 205	NT4	cer 131	NT4	gadolinium 147
NT4	astat 206	NT4	cer 132	NT4	gallium 60
NT4	barium 114	NT4	cer 133	NT4	gallium 62
NT4	barium 115	NT4	cer 135	NT4	gallium 63
NT4	barium 116	NT4	cer 137	NT4	gallium 64
NT4	barium 117	NT4	cerium 121	NT4	gallium 65
NT4	barium 118	NT4	chlor 31	NT4	gallium 66
NT4	barium 119	NT4	chlor 32	NT4	gallium 68
NT4	barium 120	NT4	chlor 33	NT4	germanium 61
NT4	barium 121	NT4	chlor 34	NT4	germanium 63
NT4	barium 122	NT4	chlor 36	NT4	germanium 64
NT4	barium 123	NT4	chrom 42	NT4	germanium 65
NT4	barium 124	NT4	chrom 45	NT4	germanium 66
NT4	barium 125	NT4	chrom 46	NT4	germanium 67
NT4	barium 126	NT4	chrom 47	NT4	germanium 69
NT4	barium 127	NT4	chrom 49	NT4	gold 182
NT4	barium 129	NT4	curium 232	NT4	gold 184
NT4	berkelium 236	NT4	dysprosium 140	NT4	gold 185
NT4	berkelium 238	NT4	dysprosium 145	NT4	gold 186
NT4	blei 187	NT4	dysprosium 146	NT4	gold 187
NT4	blei 188	NT4	dysprosium 147	NT4	gold 188
NT4	blei 189	NT4	dysprosium 148	NT4	gold 189
NT4	blei 190	NT4	dysprosium 149	NT4	gold 190
NT4	blei 191	NT4	dysprosium 150	NT4	gold 192
NT4	blei 192	NT4	dysprosium 151	NT4	gold 194
NT4	blei 193	NT4	dysprosium 152	NT4	gold 196
NT4	blei 194	NT4	dysprosium 153	NT4	hafnium 154
NT4	blei 195	NT4	dysprosium 155	NT4	hafnium 155
NT4	blei 199	NT4	dysprosium 157	NT4	hafnium 162
NT4	blei 201	NT4	eisen 45	NT4	hafnium 163
NT4	bor 8	NT4	eisen 46	NT4	hafnium 166
NT4	brom 69	NT4	eisen 49	NT4	hafnium 167
NT4	brom 70	NT4	eisen 51	NT4	hafnium 168
NT4	brom 71	NT4	eisen 52	NT4	hafnium 169
NT4	brom 72	NT4	eisen 53	NT4	holmium 145
NT4	brom 73	NT4	erbium 145	NT4	holmium 146
NT4	brom 74	NT4	erbium 146	NT4	holmium 147
NT4	brom 75	NT4	erbium 147	NT4	holmium 148
NT4	brom 76	NT4	erbium 148	NT4	holmium 149
NT4	brom 77	NT4	erbium 149	NT4	holmium 150
NT4	brom 78	NT4	erbium 150	NT4	holmium 151
NT4	brom 80	NT4	erbium 151	NT4	holmium 152

NT4	holmium 153	NT4	lanthan 127	NT4	osmium 177
NT4	holmium 154	NT4	lanthan 128	NT4	osmium 178
NT4	holmium 155	NT4	lanthan 129	NT4	osmium 179
NT4	holmium 156	NT4	lanthan 130	NT4	osmium 181
NT4	holmium 157	NT4	lanthan 131	NT4	osmium 183
NT4	holmium 158	NT4	lanthan 132	NT4	palladium 101
NT4	holmium 160	NT4	lanthan 133	NT4	palladium 93
NT4	holmium 162	NT4	lanthan 134	NT4	palladium 94
NT4	indium 100	NT4	lanthan 135	NT4	palladium 95
NT4	indium 103	NT4	lanthan 136	NT4	palladium 97
NT4	indium 104	NT4	lutetium 153	NT4	palladium 98
NT4	indium 105	NT4	lutetium 161	NT4	palladium 99
NT4	indium 106	NT4	lutetium 162	NT4	phosphor 26
NT4	indium 107	NT4	lutetium 163	NT4	phosphor 28
NT4	indium 108	NT4	lutetium 164	NT4	phosphor 29
NT4	indium 109	NT4	lutetium 165	NT4	phosphor 30
NT4	indium 110	NT4	lutetium 166	NT4	platin 174
NT4	indium 112	NT4	lutetium 167	NT4	platin 182
NT4	indium 114	NT4	lutetium 168	NT4	platin 183
NT4	iridium 178	NT4	lutetium 169	NT4	platin 184
NT4	iridium 179	NT4	lutetium 170	NT4	platin 185
NT4	iridium 180	NT4	lutetium 171	NT4	platin 187
NT4	iridium 181	NT4	lutetium 174	NT4	platin 189
NT4	iridium 182	NT4	magnesium 20	NT4	polonium 198
NT4	iridium 183	NT4	magnesium 21	NT4	polonium 199
NT4	iridium 184	NT4	magnesium 22	NT4	polonium 200
NT4	iridium 185	NT4	magnesium 23	NT4	polonium 201
NT4	iridium 186	NT4	mangan 48	NT4	polonium 202
NT4	iridium 188	NT4	mangan 49	NT4	polonium 203
NT4	iridium 190	NT4	mangan 50	NT4	polonium 205
NT4	jod 110	NT4	mangan 51	NT4	polonium 207
NT4	jod 111	NT4	mangan 52	NT4	praseodym 126
NT4	jod 112	NT4	molybdaen 86	NT4	praseodym 127
NT4	jod 113	NT4	molybdaen 87	NT4	praseodym 129
NT4	jod 114	NT4	molybdaen 88	NT4	praseodym 130
NT4	jod 115	NT4	molybdaen 89	NT4	praseodym 131
NT4	jod 116	NT4	molybdaen 90	NT4	praseodym 132
NT4	jod 117	NT4	molybdaen 91	NT4	praseodym 133
NT4	jod 118	NT4	natrium 20	NT4	praseodym 134
NT4	jod 119	NT4	natrium 21	NT4	praseodym 135
NT4	jod 120	NT4	natrium 22	NT4	praseodym 136
NT4	jod 121	NT4	neodym 127	NT4	praseodym 137
NT4	jod 122	NT4	neodym 128	NT4	praseodym 138
NT4	jod 124	NT4	neodym 129	NT4	praseodym 139
NT4	jod 126	NT4	neodym 130	NT4	praseodym 140
NT4	jod 128	NT4	neodym 131	NT4	promethium 132
NT4	kalium 35	NT4	neodym 132	NT4	promethium 133
NT4	kalium 36	NT4	neodym 133	NT4	promethium 134
NT4	kalium 37	NT4	neodym 134	NT4	promethium 135
NT4	kalium 38	NT4	neodym 135	NT4	promethium 136
NT4	kalium 40	NT4	neodym 136	NT4	promethium 137
NT4	kobalt 52	NT4	neodym 137	NT4	promethium 138
NT4	kobalt 53	NT4	neodym 138	NT4	promethium 139
NT4	kobalt 54	NT4	neodym 139	NT4	promethium 140
NT4	kobalt 55	NT4	neodym 141	NT4	promethium 141
NT4	kobalt 56	NT4	neon 17	NT4	promethium 142
NT4	kobalt 58	NT4	neon 18	NT4	protactinium 230
NT4	kohlenstoff 10	NT4	neon 19	NT4	quecksilber 179
NT4	kohlenstoff 11	NT4	neptunium 234	NT4	quecksilber 181
NT4	kohlenstoff 9	NT4	nickel 49	NT4	quecksilber 182
NT4	krypton 69	NT4	nickel 50	NT4	quecksilber 183
NT4	krypton 71	NT4	nickel 52	NT4	quecksilber 184
NT4	krypton 72	NT4	nickel 53	NT4	quecksilber 185
NT4	krypton 73	NT4	nickel 55	NT4	quecksilber 186
NT4	krypton 74	NT4	nickel 56	NT4	quecksilber 187
NT4	krypton 75	NT4	nickel 57	NT4	quecksilber 188
NT4	krypton 77	NT4	niob 83	NT4	quecksilber 191
NT4	krypton 79	NT4	niob 84	NT4	quecksilber 193
NT4	kupfer 56	NT4	niob 85	NT4	radon 207
NT4	kupfer 57	NT4	niob 87	NT4	radon 209
NT4	kupfer 58	NT4	niob 88	NT4	rhenium 165
NT4	kupfer 59	NT4	niob 89	NT4	rhenium 170
NT4	kupfer 60	NT4	niob 90	NT4	rhenium 171
NT4	kupfer 61	NT4	niob 92	NT4	rhenium 172
NT4	kupfer 62	NT4	osmium 172	NT4	rhenium 174
NT4	kupfer 64	NT4	osmium 173	NT4	rhenium 175
NT4	lanthan 121	NT4	osmium 174	NT4	rhenium 176
NT4	lanthan 125	NT4	osmium 175	NT4	rhenium 177
NT4	lanthan 126	NT4	osmium 176	NT4	rhenium 178

NT4	rhenium 179	NT4	strontium 75	NT4	thulium 159
NT4	rhenium 180	NT4	strontium 76	NT4	thulium 160
NT4	rhenium 182	NT4	strontium 77	NT4	thulium 161
NT4	rhodium 100	NT4	strontium 78	NT4	thulium 162
NT4	rhodium 102	NT4	strontium 79	NT4	thulium 163
NT4	rhodium 91	NT4	strontium 80	NT4	thulium 164
NT4	rhodium 92	NT4	strontium 81	NT4	thulium 165
NT4	rhodium 93	NT4	strontium 83	NT4	thulium 166
NT4	rhodium 94	NT4	tantal 165	NT4	titan 39
NT4	rhodium 95	NT4	tantal 166	NT4	titan 40
NT4	rhodium 96	NT4	tantal 167	NT4	titan 41
NT4	rhodium 97	NT4	tantal 168	NT4	titan 42
NT4	rhodium 98	NT4	tantal 169	NT4	titan 43
NT4	rhodium 99	NT4	tantal 170	NT4	titan 45
NT4	rubidium 73	NT4	tantal 171	NT4	tungsten 157
NT4	rubidium 74	NT4	tantal 172	NT4	vanadium 42
NT4	rubidium 75	NT4	tantal 173	NT4	vanadium 43
NT4	rubidium 76	NT4	tantal 174	NT4	vanadium 44
NT4	rubidium 77	NT4	tantal 175	NT4	vanadium 45
NT4	rubidium 78	NT4	tantal 176	NT4	vanadium 46
NT4	rubidium 79	NT4	tantal 177	NT4	vanadium 47
NT4	rubidium 80	NT4	tantal 178	NT4	vanadium 48
NT4	rubidium 81	NT4	technetium 88	NT4	wismut 194
NT4	rubidium 82	NT4	technetium 89	NT4	wismut 197
NT4	rubidium 84	NT4	technetium 90	NT4	wismut 200
NT4	ruthenium 88	NT4	technetium 91	NT4	wismut 202
NT4	ruthenium 89	NT4	technetium 92	NT4	wismut 203
NT4	ruthenium 92	NT4	technetium 93	NT4	wismut 205
NT4	ruthenium 93	NT4	technetium 94	NT4	wismut 206
NT4	ruthenium 95	NT4	technetium 95	NT4	wismut 207
NT4	samarium 132	NT4	technetium 96	NT4	wolfram 168
NT4	samarium 133	NT4	tellur 107	NT4	wolfram 169
NT4	samarium 134	NT4	tellur 108	NT4	wolfram 170
NT4	samarium 135	NT4	tellur 109	NT4	wolfram 171
NT4	samarium 136	NT4	tellur 110	NT4	wolfram 172
NT4	samarium 137	NT4	tellur 111	NT4	wolfram 173
NT4	samarium 138	NT4	tellur 112	NT4	wolfram 175
NT4	samarium 139	NT4	tellur 113	NT4	wolfram 177
NT4	samarium 140	NT4	tellur 114	NT4	wolfram 190
NT4	samarium 141	NT4	tellur 115	NT4	xenon 110
NT4	samarium 142	NT4	tellur 116	NT4	xenon 111
NT4	samarium 143	NT4	tellur 117	NT4	xenon 112
NT4	sauerstoff 13	NT4	tellur 118	NT4	xenon 113
NT4	sauerstoff 14	NT4	tellur 119	NT4	xenon 114
NT4	sauerstoff 15	NT4	tellur 121	NT4	xenon 115
NT4	scandium 40	NT4	terbium 139	NT4	xenon 116
NT4	scandium 41	NT4	terbium 141	NT4	xenon 117
NT4	scandium 42	NT4	terbium 143	NT4	xenon 118
NT4	scandium 43	NT4	terbium 144	NT4	xenon 119
NT4	scandium 44	NT4	terbium 145	NT4	xenon 120
NT4	schwefel 28	NT4	terbium 146	NT4	xenon 121
NT4	schwefel 29	NT4	terbium 147	NT4	xenon 122
NT4	schwefel 30	NT4	terbium 148	NT4	xenon 123
NT4	schwefel 31	NT4	terbium 149	NT4	xenon 125
NT4	selen 65	NT4	terbium 150	NT4	ytterbium 153
NT4	selen 67	NT4	terbium 151	NT4	ytterbium 158
NT4	selen 68	NT4	terbium 152	NT4	ytterbium 160
NT4	selen 69	NT4	terbium 153	NT4	ytterbium 161
NT4	selen 70	NT4	terbium 154	NT4	ytterbium 162
NT4	selen 71	NT4	terbium 156	NT4	ytterbium 163
NT4	selen 73	NT4	thallium 182	NT4	ytterbium 165
NT4	silber 100	NT4	thallium 184	NT4	ytterbium 167
NT4	silber 101	NT4	thallium 186	NT4	yttrium 79
NT4	silber 102	NT4	thallium 188	NT4	yttrium 80
NT4	silber 103	NT4	thallium 189	NT4	yttrium 81
NT4	silber 104	NT4	thallium 190	NT4	yttrium 82
NT4	silber 105	NT4	thallium 191	NT4	yttrium 83
NT4	silber 106	NT4	thallium 192	NT4	yttrium 84
NT4	silber 108	NT4	thallium 193	NT4	yttrium 85
NT4	silber 94	NT4	thallium 194	NT4	yttrium 86
NT4	silber 96	NT4	thallium 195	NT4	yttrium 87
NT4	silber 98	NT4	thallium 196	NT4	yttrium 88
NT4	silber 99	NT4	thallium 197	NT4	zink 57
NT4	silizium 24	NT4	thallium 198	NT4	zink 59
NT4	silizium 25	NT4	thallium 200	NT4	zink 60
NT4	silizium 26	NT4	thulium 148	NT4	zink 61
NT4	silizium 27	NT4	thulium 156	NT4	zink 62
NT4	stickstoff 12	NT4	thulium 157	NT4	zink 63
NT4	stickstoff 13	NT4	thulium 158	NT4	zink 65

NT4	zinn 100	NT4	barium 125	NT4	calcium 41
NT4	zinn 102	NT4	barium 126	NT4	californium 241
NT4	zinn 103	NT4	barium 127	NT4	californium 243
NT4	zinn 105	NT4	barium 128	NT4	californium 245
NT4	zinn 106	NT4	barium 129	NT4	californium 247
NT4	zinn 107	NT4	barium 131	NT4	cer 123
NT4	zinn 108	NT4	barium 133	NT4	cer 126
NT4	zinn 109	NT4	berkelium 235	NT4	cer 127
NT4	zinn 111	NT4	berkelium 236	NT4	cer 128
NT4	zirkonium 81	NT4	berkelium 237	NT4	cer 129
NT4	zirkonium 82	NT4	berkelium 238	NT4	cer 130
NT4	zirkonium 83	NT4	berkelium 239	NT4	cer 131
NT4	zirkonium 84	NT4	berkelium 240	NT4	cer 132
NT4	zirkonium 85	NT4	berkelium 242	NT4	cer 133
NT4	zirkonium 87	NT4	berkelium 243	NT4	cer 134
NT4	zirkonium 89	NT4	berkelium 244	NT4	cer 135
NT3	elektroneneinfangradioisotope	NT4	berkelium 245	NT4	cer 137
NT4	actinium 214	NT4	berkelium 246	NT4	cer 139
NT4	actinium 215	NT4	berkelium 248	NT4	cerium 119
NT4	actinium 222	NT4	beryllium 7	NT4	cerium 120
NT4	actinium 223	NT4	blei 186	NT4	cerium 121
NT4	actinium 224	NT4	blei 187	NT4	cerium 122
NT4	actinium 226	NT4	blei 188	NT4	chlor 36
NT4	americium 231	NT4	blei 189	NT4	chrom 48
NT4	americium 232	NT4	blei 190	NT4	chrom 49
NT4	americium 233	NT4	blei 191	NT4	chrom 51
NT4	americium 234	NT4	blei 192	NT4	curium 232
NT4	americium 235	NT4	blei 193	NT4	curium 233
NT4	americium 236	NT4	blei 194	NT4	curium 234
NT4	americium 237	NT4	blei 195	NT4	curium 235
NT4	americium 238	NT4	blei 196	NT4	curium 238
NT4	americium 239	NT4	blei 197	NT4	curium 239
NT4	americium 240	NT4	blei 198	NT4	curium 241
NT4	americium 242	NT4	blei 199	NT4	dubnium 258
NT4	americium 244	NT4	blei 200	NT4	dysprosium 138
NT4	antimon 103	NT4	blei 201	NT4	dysprosium 139
NT4	antimon 107	NT4	blei 202	NT4	dysprosium 140
NT4	antimon 109	NT4	blei 203	NT4	dysprosium 141
NT4	antimon 110	NT4	blei 205	NT4	dysprosium 143
NT4	antimon 111	NT4	brom 67	NT4	dysprosium 144
NT4	antimon 112	NT4	brom 68	NT4	dysprosium 145
NT4	antimon 113	NT4	brom 71	NT4	dysprosium 147
NT4	antimon 114	NT4	brom 73	NT4	dysprosium 148
NT4	antimon 115	NT4	brom 74	NT4	dysprosium 149
NT4	antimon 116	NT4	brom 75	NT4	dysprosium 150
NT4	antimon 117	NT4	brom 76	NT4	dysprosium 151
NT4	antimon 118	NT4	brom 77	NT4	dysprosium 152
NT4	antimon 119	NT4	brom 78	NT4	dysprosium 153
NT4	antimon 120	NT4	brom 80	NT4	dysprosium 155
NT4	antimon 122	NT4	cadmium 100	NT4	dysprosium 157
NT4	argon 37	NT4	cadmium 101	NT4	dysprosium 159
NT4	arsen 67	NT4	cadmium 102	NT4	einsteinium 240
NT4	arsen 70	NT4	cadmium 103	NT4	einsteinium 241
NT4	arsen 71	NT4	cadmium 104	NT4	einsteinium 242
NT4	arsen 72	NT4	cadmium 105	NT4	einsteinium 244
NT4	arsen 73	NT4	cadmium 107	NT4	einsteinium 245
NT4	arsen 74	NT4	cadmium 109	NT4	einsteinium 246
NT4	astat 195	NT4	cadmium 96	NT4	einsteinium 247
NT4	astat 197	NT4	cadmium 97	NT4	einsteinium 248
NT4	astat 199	NT4	caesium 114	NT4	einsteinium 249
NT4	astat 200	NT4	caesium 115	NT4	einsteinium 250
NT4	astat 201	NT4	caesium 116	NT4	einsteinium 251
NT4	astat 202	NT4	caesium 117	NT4	einsteinium 252
NT4	astat 203	NT4	caesium 118	NT4	einsteinium 254
NT4	astat 204	NT4	caesium 119	NT4	eisen 45
NT4	astat 205	NT4	caesium 120	NT4	eisen 52
NT4	astat 206	NT4	caesium 121	NT4	eisen 53
NT4	astat 207	NT4	caesium 122	NT4	eisen 55
NT4	astat 208	NT4	caesium 123	NT4	erbium 143
NT4	astat 209	NT4	caesium 124	NT4	erbium 144
NT4	astat 210	NT4	caesium 125	NT4	erbium 146
NT4	astat 211	NT4	caesium 126	NT4	erbium 147
NT4	barium 117	NT4	caesium 127	NT4	erbium 149
NT4	barium 119	NT4	caesium 128	NT4	erbium 150
NT4	barium 120	NT4	caesium 129	NT4	erbium 151
NT4	barium 121	NT4	caesium 130	NT4	erbium 152
NT4	barium 122	NT4	caesium 131	NT4	erbium 153
NT4	barium 123	NT4	caesium 132	NT4	erbium 154
NT4	barium 124	NT4	caesium 134	NT4	erbium 155

NT4	erbium 156	NT4	gold 196	NT4	jod 122
NT4	erbium 157	NT4	hafnium 154	NT4	jod 123
NT4	erbium 158	NT4	hafnium 155	NT4	jod 124
NT4	erbium 159	NT4	hafnium 157	NT4	jod 125
NT4	erbium 160	NT4	hafnium 158	NT4	jod 126
NT4	erbium 161	NT4	hafnium 159	NT4	jod 128
NT4	erbium 163	NT4	hafnium 160	NT4	kalium 40
NT4	erbium 165	NT4	hafnium 162	NT4	kobalt 49
NT4	europium 132	NT4	hafnium 163	NT4	kobalt 51
NT4	europium 133	NT4	hafnium 166	NT4	kobalt 55
NT4	europium 139	NT4	hafnium 167	NT4	kobalt 56
NT4	europium 140	NT4	hafnium 168	NT4	kobalt 57
NT4	europium 141	NT4	hafnium 169	NT4	kobalt 58
NT4	europium 142	NT4	hafnium 170	NT4	krypton 69
NT4	europium 143	NT4	hafnium 171	NT4	krypton 71
NT4	europium 144	NT4	hafnium 172	NT4	krypton 72
NT4	europium 145	NT4	hafnium 173	NT4	krypton 73
NT4	europium 146	NT4	hafnium 175	NT4	krypton 74
NT4	europium 147	NT4	holmium 142	NT4	krypton 75
NT4	europium 148	NT4	holmium 143	NT4	krypton 76
NT4	europium 149	NT4	holmium 145	NT4	krypton 77
NT4	europium 150	NT4	holmium 147	NT4	krypton 79
NT4	europium 152	NT4	holmium 149	NT4	krypton 81
NT4	europium 154	NT4	holmium 150	NT4	kupfer 55
NT4	fermium 247	NT4	holmium 151	NT4	kupfer 58
NT4	fermium 249	NT4	holmium 152	NT4	kupfer 60
NT4	fermium 251	NT4	holmium 153	NT4	kupfer 61
NT4	fermium 253	NT4	holmium 154	NT4	kupfer 62
NT4	francium 204	NT4	holmium 155	NT4	kupfer 64
NT4	francium 206	NT4	holmium 156	NT4	lanthan 117
NT4	francium 207	NT4	holmium 157	NT4	lanthan 118
NT4	francium 208	NT4	holmium 158	NT4	lanthan 119
NT4	francium 209	NT4	holmium 159	NT4	lanthan 120
NT4	francium 210	NT4	holmium 160	NT4	lanthan 121
NT4	francium 211	NT4	holmium 161	NT4	lanthan 122
NT4	francium 212	NT4	holmium 162	NT4	lanthan 123
NT4	francium 213	NT4	holmium 163	NT4	lanthan 124
NT4	gadolinium 135	NT4	holmium 164	NT4	lanthan 125
NT4	gadolinium 141	NT4	indium 102	NT4	lanthan 126
NT4	gadolinium 143	NT4	indium 103	NT4	lanthan 127
NT4	gadolinium 144	NT4	indium 104	NT4	lanthan 128
NT4	gadolinium 145	NT4	indium 105	NT4	lanthan 129
NT4	gadolinium 146	NT4	indium 106	NT4	lanthan 130
NT4	gadolinium 147	NT4	indium 107	NT4	lanthan 131
NT4	gadolinium 149	NT4	indium 108	NT4	lanthan 132
NT4	gadolinium 151	NT4	indium 109	NT4	lanthan 133
NT4	gadolinium 153	NT4	indium 110	NT4	lanthan 134
NT4	gallium 62	NT4	indium 111	NT4	lanthan 135
NT4	gallium 63	NT4	indium 112	NT4	lanthan 136
NT4	gallium 64	NT4	indium 114	NT4	lanthan 137
NT4	gallium 65	NT4	indium 97	NT4	lanthan 138
NT4	gallium 66	NT4	indium 98	NT4	lawrencium 251
NT4	gallium 67	NT4	indium 99	NT4	lawrencium 254
NT4	gallium 68	NT4	iridium 178	NT4	lawrencium 255
NT4	gallium 70	NT4	iridium 179	NT4	lawrencium 256
NT4	germanium 63	NT4	iridium 180	NT4	lutetium 150
NT4	germanium 64	NT4	iridium 181	NT4	lutetium 153
NT4	germanium 65	NT4	iridium 182	NT4	lutetium 154
NT4	germanium 66	NT4	iridium 183	NT4	lutetium 155
NT4	germanium 67	NT4	iridium 184	NT4	lutetium 156
NT4	germanium 68	NT4	iridium 185	NT4	lutetium 157
NT4	germanium 69	NT4	iridium 186	NT4	lutetium 158
NT4	germanium 71	NT4	iridium 187	NT4	lutetium 159
NT4	gold 180	NT4	iridium 188	NT4	lutetium 160
NT4	gold 181	NT4	iridium 189	NT4	lutetium 161
NT4	gold 182	NT4	iridium 190	NT4	lutetium 162
NT4	gold 183	NT4	iridium 192	NT4	lutetium 163
NT4	gold 184	NT4	jod 110	NT4	lutetium 164
NT4	gold 185	NT4	jod 111	NT4	lutetium 165
NT4	gold 186	NT4	jod 112	NT4	lutetium 166
NT4	gold 187	NT4	jod 113	NT4	lutetium 167
NT4	gold 188	NT4	jod 114	NT4	lutetium 168
NT4	gold 189	NT4	jod 115	NT4	lutetium 169
NT4	gold 190	NT4	jod 116	NT4	lutetium 170
NT4	gold 191	NT4	jod 117	NT4	lutetium 171
NT4	gold 192	NT4	jod 118	NT4	lutetium 172
NT4	gold 193	NT4	jod 119	NT4	lutetium 173
NT4	gold 194	NT4	jod 120	NT4	lutetium 174
NT4	gold 195	NT4	jod 121	NT4	mangan 51

NT4	mangan 52	NT4	osmium 182	NT4	promethium 138
NT4	mangan 53	NT4	osmium 183	NT4	promethium 139
NT4	mangan 54	NT4	osmium 185	NT4	promethium 140
NT4	mendelevium 245	NT4	palladium 100	NT4	promethium 141
NT4	mendelevium 246	NT4	palladium 101	NT4	promethium 142
NT4	mendelevium 248	NT4	palladium 103	NT4	promethium 143
NT4	mendelevium 249	NT4	palladium 91	NT4	promethium 144
NT4	mendelevium 250	NT4	palladium 92	NT4	promethium 145
NT4	mendelevium 251	NT4	palladium 94	NT4	promethium 146
NT4	mendelevium 252	NT4	palladium 95	NT4	protactinium 226
NT4	mendelevium 253	NT4	palladium 96	NT4	protactinium 227
NT4	mendelevium 254	NT4	palladium 97	NT4	protactinium 228
NT4	mendelevium 255	NT4	palladium 98	NT4	protactinium 229
NT4	mendelevium 256	NT4	palladium 99	NT4	protactinium 230
NT4	mendelevium 257	NT4	platin 173	NT4	quecksilber 177
NT4	mendelevium 258	NT4	platin 174	NT4	quecksilber 178
NT4	molybdaen 83	NT4	platin 175	NT4	quecksilber 179
NT4	molybdaen 87	NT4	platin 176	NT4	quecksilber 180
NT4	molybdaen 88	NT4	platin 177	NT4	quecksilber 181
NT4	molybdaen 89	NT4	platin 178	NT4	quecksilber 182
NT4	molybdaen 90	NT4	platin 179	NT4	quecksilber 183
NT4	molybdaen 91	NT4	platin 180	NT4	quecksilber 184
NT4	molybdaen 93	NT4	platin 181	NT4	quecksilber 185
NT4	natrium 20	NT4	platin 182	NT4	quecksilber 186
NT4	neodym 125	NT4	platin 183	NT4	quecksilber 187
NT4	neodym 126	NT4	platin 184	NT4	quecksilber 188
NT4	neodym 129	NT4	platin 185	NT4	quecksilber 189
NT4	neodym 130	NT4	platin 186	NT4	quecksilber 190
NT4	neodym 132	NT4	platin 187	NT4	quecksilber 191
NT4	neodym 133	NT4	platin 188	NT4	quecksilber 192
NT4	neodym 134	NT4	platin 189	NT4	quecksilber 193
NT4	neodym 135	NT4	platin 191	NT4	quecksilber 194
NT4	neodym 136	NT4	platin 193	NT4	quecksilber 195
NT4	neodym 137	NT4	plutonium 232	NT4	quecksilber 197
NT4	neodym 138	NT4	plutonium 233	NT4	radium 213
NT4	neodym 139	NT4	plutonium 234	NT4	radium 214
NT4	neodym 140	NT4	plutonium 235	NT4	radon 198
NT4	neodym 141	NT4	plutonium 237	NT4	radon 200
NT4	neptunium 230	NT4	polonium 196	NT4	radon 201
NT4	neptunium 231	NT4	polonium 197	NT4	radon 202
NT4	neptunium 232	NT4	polonium 198	NT4	radon 203
NT4	neptunium 233	NT4	polonium 199	NT4	radon 204
NT4	neptunium 234	NT4	polonium 200	NT4	radon 205
NT4	neptunium 235	NT4	polonium 201	NT4	radon 206
NT4	neptunium 236	NT4	polonium 202	NT4	radon 207
NT4	nickel 48	NT4	polonium 203	NT4	radon 208
NT4	nickel 51	NT4	polonium 204	NT4	radon 209
NT4	nickel 56	NT4	polonium 205	NT4	radon 210
NT4	nickel 57	NT4	polonium 206	NT4	radon 211
NT4	nickel 59	NT4	polonium 207	NT4	radon 211
NT4	niob 82	NT4	polonium 208	NT4	rhenium 163
NT4	niob 84	NT4	polonium 209	NT4	rhenium 164
NT4	niob 85	NT4	praseodym 127	NT4	rhenium 165
NT4	niob 86	NT4	praseodym 128	NT4	rhenium 168
NT4	niob 87	NT4	praseodym 129	NT4	rhenium 170
NT4	niob 88	NT4	praseodym 130	NT4	rhenium 171
NT4	niob 90	NT4	praseodym 132	NT4	rhenium 172
NT4	niob 91	NT4	praseodym 133	NT4	rhenium 173
NT4	niob 92	NT4	praseodym 134	NT4	rhenium 174
NT4	nobelium 253	NT4	praseodym 135	NT4	rhenium 175
NT4	nobelium 254	NT4	praseodym 136	NT4	rhenium 176
NT4	nobelium 255	NT4	praseodym 137	NT4	rhenium 177
NT4	nobelium 259	NT4	praseodym 138	NT4	rhenium 178
NT4	osmium 166	NT4	praseodym 139	NT4	rhenium 179
NT4	osmium 167	NT4	praseodym 140	NT4	rhenium 180
NT4	osmium 168	NT4	praseodym 142	NT4	rhenium 181
NT4	osmium 169	NT4	praseodymium 125	NT4	rhenium 182
NT4	osmium 170	NT4	promethium 126	NT4	rhenium 183
NT4	osmium 171	NT4	promethium 127	NT4	rhenium 184
NT4	osmium 172	NT4	promethium 128	NT4	rhenium 186
NT4	osmium 173	NT4	promethium 129	NT4	rhodium 100
NT4	osmium 174	NT4	promethium 130	NT4	rhodium 101
NT4	osmium 175	NT4	promethium 131	NT4	rhodium 102
NT4	osmium 176	NT4	promethium 132	NT4	rhodium 104
NT4	osmium 177	NT4	promethium 133	NT4	rhodium 89
NT4	osmium 178	NT4	promethium 134	NT4	rhodium 90
NT4	osmium 179	NT4	promethium 135	NT4	rhodium 91
NT4	osmium 180	NT4	promethium 136	NT4	rhodium 92
NT4	osmium 181	NT4	promethium 137	NT4	rhodium 93
				NT4	rhodium 95

NT4 rhodium 96
NT4 rhodium 97
NT4 rhodium 98
NT4 rhodium 99
NT4 rubidium 76
NT4 rubidium 77
NT4 rubidium 78
NT4 rubidium 79
NT4 rubidium 81
NT4 rubidium 82
NT4 rubidium 83
NT4 rubidium 84
NT4 rubidium 86
NT4 ruthenium 87
NT4 ruthenium 90
NT4 ruthenium 91
NT4 ruthenium 92
NT4 ruthenium 93
NT4 ruthenium 94
NT4 ruthenium 95
NT4 ruthenium 97
NT4 samarium 129
NT4 samarium 130
NT4 samarium 132
NT4 samarium 133
NT4 samarium 134
NT4 samarium 135
NT4 samarium 136
NT4 samarium 137
NT4 samarium 138
NT4 samarium 139
NT4 samarium 140
NT4 samarium 141
NT4 samarium 142
NT4 samarium 143
NT4 samarium 145
NT4 scandium 44
NT4 selen 69
NT4 selen 70
NT4 selen 71
NT4 selen 72
NT4 selen 73
NT4 selen 75
NT4 silber 100
NT4 silber 101
NT4 silber 102
NT4 silber 103
NT4 silber 104
NT4 silber 105
NT4 silber 106
NT4 silber 108
NT4 silber 110
NT4 silber 93
NT4 silber 95
NT4 silber 96
NT4 silber 97
NT4 silber 98
NT4 silber 99
NT4 stickstoff 13
NT4 strontium 73
NT4 strontium 74
NT4 strontium 76
NT4 strontium 78
NT4 strontium 79
NT4 strontium 80
NT4 strontium 81
NT4 strontium 82
NT4 strontium 83
NT4 strontium 85
NT4 strontium 87
NT4 tantal 156
NT4 tantal 158
NT4 tantal 159
NT4 tantal 160
NT4 tantal 165
NT4 tantal 166
NT4 tantal 167
NT4 tantal 168
NT4 tantal 169

NT4 tantal 170
NT4 tantal 171
NT4 tantal 172
NT4 tantal 173
NT4 tantal 174
NT4 tantal 175
NT4 tantal 176
NT4 tantal 177
NT4 tantal 178
NT4 tantal 179
NT4 tantal 180
NT4 technetium 85
NT4 technetium 86
NT4 technetium 87
NT4 technetium 90
NT4 technetium 91
NT4 technetium 92
NT4 technetium 93
NT4 technetium 94
NT4 technetium 95
NT4 technetium 96
NT4 technetium 97
NT4 tellur 107
NT4 tellur 108
NT4 tellur 109
NT4 tellur 110
NT4 tellur 111
NT4 tellur 112
NT4 tellur 113
NT4 tellur 114
NT4 tellur 115
NT4 tellur 116
NT4 tellur 117
NT4 tellur 118
NT4 tellur 119
NT4 tellur 121
NT4 tellur 123
NT4 terbium 136
NT4 terbium 137
NT4 terbium 138
NT4 terbium 139
NT4 terbium 141
NT4 terbium 142
NT4 terbium 143
NT4 terbium 144
NT4 terbium 146
NT4 terbium 147
NT4 terbium 148
NT4 terbium 149
NT4 terbium 150
NT4 terbium 151
NT4 terbium 152
NT4 terbium 153
NT4 terbium 154
NT4 terbium 155
NT4 terbium 156
NT4 terbium 157
NT4 terbium 158
NT4 thallium 178
NT4 thallium 180
NT4 thallium 181
NT4 thallium 184
NT4 thallium 186
NT4 thallium 187
NT4 thallium 188
NT4 thallium 189
NT4 thallium 190
NT4 thallium 191
NT4 thallium 192
NT4 thallium 193
NT4 thallium 194
NT4 thallium 195
NT4 thallium 196
NT4 thallium 197
NT4 thallium 198
NT4 thallium 199
NT4 thallium 200
NT4 thallium 201
NT4 thallium 202

NT4 thallium 204
NT4 thorium 225
NT4 thulium 148
NT4 thulium 152
NT4 thulium 153
NT4 thulium 154
NT4 thulium 155
NT4 thulium 156
NT4 thulium 157
NT4 thulium 158
NT4 thulium 159
NT4 thulium 160
NT4 thulium 161
NT4 thulium 162
NT4 thulium 163
NT4 thulium 164
NT4 thulium 165
NT4 thulium 166
NT4 thulium 167
NT4 thulium 168
NT4 thulium 170
NT4 titan 39
NT4 titan 44
NT4 titan 45
NT4 uran 228
NT4 uran 229
NT4 uran 231
NT4 vanadium 42
NT4 vanadium 45
NT4 vanadium 47
NT4 vanadium 48
NT4 vanadium 49
NT4 vanadium 50
NT4 wismut 190
NT4 wismut 191
NT4 wismut 192
NT4 wismut 193
NT4 wismut 194
NT4 wismut 195
NT4 wismut 196
NT4 wismut 197
NT4 wismut 198
NT4 wismut 199
NT4 wismut 200
NT4 wismut 201
NT4 wismut 202
NT4 wismut 203
NT4 wismut 204
NT4 wismut 205
NT4 wismut 206
NT4 wismut 207
NT4 wismut 208
NT4 wolfram 161
NT4 wolfram 162
NT4 wolfram 163
NT4 wolfram 164
NT4 wolfram 165
NT4 wolfram 166
NT4 wolfram 168
NT4 wolfram 169
NT4 wolfram 170
NT4 wolfram 171
NT4 wolfram 172
NT4 wolfram 173
NT4 wolfram 174
NT4 wolfram 175
NT4 wolfram 176
NT4 wolfram 177
NT4 wolfram 178
NT4 wolfram 179
NT4 wolfram 181
NT4 xenon 110
NT4 xenon 111
NT4 xenon 112
NT4 xenon 113
NT4 xenon 114
NT4 xenon 115
NT4 xenon 116
NT4 xenon 117

NT4	xenon 118	NT3	blei 194	NT3	holmium 158
NT4	xenon 119	NT3	blei 197	NT3	holmium 159
NT4	xenon 120	NT3	blei 199	NT3	holmium 160
NT4	xenon 121	NT3	blei 200	NT3	holmium 161
NT4	xenon 122	NT3	blei 201	NT3	holmium 162
NT4	xenon 123	NT3	blei 202	NT3	holmium 163
NT4	xenon 125	NT3	blei 203	NT3	holmium 164
NT4	xenon 127	NT3	blei 204	NT3	holmium 168
NT4	ytterbium 148	NT3	blei 205	NT3	indium 104
NT4	ytterbium 149	NT3	blei 207	NT3	indium 107
NT4	ytterbium 153	NT3	bohrium 266	NT3	indium 109
NT4	ytterbium 155	NT3	bohrium 267	NT3	indium 111
NT4	ytterbium 156	NT3	bohrium 272	NT3	indium 112
NT4	ytterbium 157	NT3	brom 76	NT3	indium 113
NT4	ytterbium 158	NT3	brom 77	NT3	indium 114
NT4	ytterbium 159	NT3	brom 79	NT3	indium 115
NT4	ytterbium 160	NT3	brom 80	NT3	indium 116
NT4	ytterbium 161	NT3	brom 82	NT3	indium 117
NT4	ytterbium 162	NT3	brom 83	NT3	indium 118
NT4	ytterbium 163	NT3	cadmium 100	NT3	indium 119
NT4	ytterbium 164	NT3	cadmium 111	NT3	indium 121
NT4	ytterbium 165	NT3	cadmium 113	NT3	iridium 190
NT4	ytterbium 166	NT3	caesium 121	NT3	iridium 191
NT4	ytterbium 167	NT3	caesium 123	NT3	iridium 192
NT4	ytterbium 169	NT3	caesium 134	NT3	iridium 193
NT4	yttrium 78	NT3	caesium 135	NT3	iridium 194
NT4	yttrium 79	NT3	caesium 136	NT3	jod 116
NT4	yttrium 80	NT3	caesium 138	NT3	jod 121
NT4	yttrium 81	NT3	cer 135	NT3	jod 122
NT4	yttrium 83	NT3	cer 137	NT3	jod 130
NT4	yttrium 84	NT3	cer 138	NT3	jod 132
NT4	yttrium 85	NT3	cer 139	NT3	jod 133
NT4	yttrium 86	NT3	chlor 34	NT3	jod 134
NT4	yttrium 87	NT3	chlor 38	NT3	kalium 40
NT4	yttrium 88	NT3	darmstadtium 271	NT3	kobalt 58
NT4	zink 55	NT3	dubnium 267	NT3	kobalt 60
NT4	zink 56	NT3	dysprosium 140	NT3	krypton 79
NT4	zink 60	NT3	dysprosium 147	NT3	krypton 81
NT4	zink 61	NT3	dysprosium 149	NT3	krypton 83
NT4	zink 62	NT3	dysprosium 165	NT3	krypton 84
NT4	zink 63	NT3	eisen 53	NT3	krypton 85
NT4	zink 65	NT3	erbium 151	NT3	krypton 86
NT4	zinn 100	NT3	erbium 167	NT3	kupfer 68
NT4	zinn 102	NT3	europium 141	NT3	lanthan 132
NT4	zinn 106	NT3	europium 152	NT3	lutetium 153
NT4	zinn 107	NT3	europium 154	NT3	lutetium 154
NT4	zinn 108	NT3	fermium 250	NT3	lutetium 161
NT4	zinn 109	NT3	fermium 256	NT3	lutetium 169
NT4	zinn 110	NT3	fluor 18	NT3	lutetium 170
NT4	zinn 111	NT3	francium 206	NT3	lutetium 171
NT4	zinn 113	NT3	francium 211	NT3	lutetium 172
NT4	zinn 99	NT3	francium 212	NT3	lutetium 174
NT4	zirkonium 78	NT3	francium 213	NT3	lutetium 177
NT4	zirkonium 79	NT3	francium 218	NT3	mangan 60
NT4	zirkonium 84	NT3	gadolinium 141	NT3	molybdaen 89
NT4	zirkonium 85	NT3	gadolinium 145	NT3	molybdaen 91
NT4	zirkonium 86	NT3	gadolinium 147	NT3	molybdaen 92
NT4	zirkonium 87	NT3	gadolinium 148	NT3	molybdaen 93
NT4	zirkonium 88	NT3	gallium 72	NT3	molybdaen 94
NT4	zirkonium 89	NT3	gallium 74	NT3	natrium 22
NT2	isomere uebergangisotope	NT3	germanium 71	NT3	natrium 24
NT3	actinium 222	NT3	germanium 73	NT3	neodym 137
NT3	aluminium 24	NT3	germanium 75	NT3	neodym 139
NT3	americium 242	NT3	germanium 77	NT3	neodym 141
NT3	antimon 113	NT3	gold 191	NT3	neptunium 237
NT3	antimon 117	NT3	gold 193	NT3	niob 86
NT3	antimon 122	NT3	gold 195	NT3	niob 90
NT3	antimon 124	NT3	gold 196	NT3	niob 91
NT3	antimon 126	NT3	gold 197	NT3	niob 93
NT3	antimon 131	NT3	gold 198	NT3	niob 94
NT3	arsen 75	NT3	gold 200	NT3	niob 95
NT3	astat 202	NT3	hafnium 156	NT3	niob 97
NT3	barium 127	NT3	hafnium 177	NT3	nobelium 254
NT3	barium 131	NT3	hafnium 178	NT3	osmium 182
NT3	barium 133	NT3	hafnium 179	NT3	osmium 183
NT3	barium 135	NT3	hafnium 180	NT3	osmium 189
NT3	barium 136	NT3	hafnium 182	NT3	osmium 190
NT3	barium 137	NT3	holmium 148	NT3	osmium 191
NT3	barium 138	NT3	holmium 156	NT3	osmium 192

NT3	palladium 107	NT3	tantal 182	NT3	zirkonium 90
NT3	palladium 109	NT3	technetium 102	NT2	knochensucher
NT3	palladium 111	NT3	technetium 86	NT2	konversionsradioisotope
NT3	palladium 117	NT3	technetium 93	NT3	actinium 227
NT3	platin 184	NT3	technetium 95	NT3	antimon 119
NT3	platin 193	NT3	technetium 96	NT3	antimon 122
NT3	platin 195	NT3	technetium 97	NT3	antimon 124
NT3	platin 197	NT3	technetium 99	NT3	antimon 126
NT3	platin 199	NT3	tellur 121	NT3	astat 212
NT3	plutonium 237	NT3	tellur 123	NT3	barium 131
NT3	polonium 201	NT3	tellur 125	NT3	barium 133
NT3	polonium 203	NT3	tellur 127	NT3	barium 135
NT3	polonium 207	NT3	tellur 129	NT3	berkelium 243
NT3	polonium 210	NT3	tellur 131	NT3	blei 199
NT3	praseodym 142	NT3	tellur 133	NT3	blei 202
NT3	praseodym 144	NT3	terbium 142	NT3	brom 77
NT3	promethium 148	NT3	terbium 144	NT3	brom 80
NT3	protactinium 234	NT3	terbium 146	NT3	brom 82
NT3	quecksilber 193	NT3	terbium 151	NT3	cadmium 111
NT3	quecksilber 195	NT3	terbium 152	NT3	cadmium 113
NT3	quecksilber 197	NT3	terbium 154	NT3	caesium 123
NT3	quecksilber 199	NT3	terbium 156	NT3	caesium 134
NT3	quecksilber 201	NT3	terbium 158	NT3	caesium 138
NT3	radium 213	NT3	thallium 179	NT3	californium 247
NT3	radon 197	NT3	thallium 185	NT3	californium 250
NT3	radon 210	NT3	thallium 186	NT3	cer 133
NT3	radon 211	NT3	thallium 187	NT3	cer 137
NT3	rhenium 160	NT3	thallium 193	NT3	dysprosium 159
NT3	rhenium 167	NT3	thallium 195	NT3	einsteinium 254
NT3	rhenium 169	NT3	thallium 196	NT3	erbium 156
NT3	rhenium 184	NT3	thallium 197	NT3	erbium 169
NT3	rhenium 186	NT3	thallium 198	NT3	germanium 73
NT3	rhenium 188	NT3	thallium 201	NT3	germanium 75
NT3	rhenium 190	NT3	thallium 206	NT3	gold 191
NT3	rhenium 194	NT3	thallium 207	NT3	gold 193
NT3	rhenium 196	NT3	thulium 150	NT3	gold 195
NT3	rhodium 100	NT3	thulium 162	NT3	gold 196
NT3	rhodium 101	NT3	thulium 164	NT3	gold 197
NT3	rhodium 103	NT3	uran 235	NT3	hafnium 178
NT3	rhodium 104	NT3	wismut 184	NT3	hafnium 179
NT3	rhodium 105	NT3	wismut 187	NT3	hafnium 180
NT3	rhodium 95	NT3	wismut 198	NT3	holmium 158
NT3	rhodium 96	NT3	wismut 201	NT3	holmium 160
NT3	rhodium 97	NT3	wismut 208	NT3	holmium 164
NT3	rubidium 76	NT3	wismut 211	NT3	indium 112
NT3	rubidium 78	NT3	wolfram 179	NT3	indium 114
NT3	rubidium 81	NT3	wolfram 180	NT3	indium 115
NT3	rubidium 84	NT3	wolfram 183	NT3	indium 116
NT3	rubidium 85	NT3	wolfram 185	NT3	indium 121
NT3	rubidium 86	NT3	xenon 125	NT3	iridium 190
NT3	rubidium 90	NT3	xenon 127	NT3	iridium 191
NT3	ruthenium 93	NT3	xenon 129	NT3	iridium 192
NT3	samarium 139	NT3	xenon 131	NT3	iridium 193
NT3	samarium 141	NT3	xenon 133	NT3	jod 125
NT3	samarium 143	NT3	xenon 135	NT3	jod 129
NT3	scandium 44	NT3	ytterbium 153	NT3	jod 130
NT3	scandium 46	NT3	ytterbium 169	NT3	jod 132
NT3	scandium 50	NT3	ytterbium 175	NT3	jod 133
NT3	selen 73	NT3	ytterbium 176	NT3	kobalt 58
NT3	selen 77	NT3	ytterbium 177	NT3	kobalt 60
NT3	selen 79	NT3	yttrium 86	NT3	krypton 79
NT3	selen 81	NT3	yttrium 87	NT3	krypton 83
NT3	silber 101	NT3	yttrium 88	NT3	lutetium 169
NT3	silber 102	NT3	yttrium 89	NT3	lutetium 170
NT3	silber 103	NT3	yttrium 90	NT3	lutetium 171
NT3	silber 105	NT3	yttrium 91	NT3	lutetium 172
NT3	silber 107	NT3	yttrium 93	NT3	lutetium 176
NT3	silber 108	NT3	yttrium 97	NT3	molybdaen 93
NT3	silber 109	NT3	zink 69	NT3	neodym 147
NT3	silber 110	NT3	zinn 102	NT3	neptunium 236
NT3	silber 111	NT3	zinn 113	NT3	niob 91
NT3	silber 113	NT3	zinn 117	NT3	niob 93
NT3	silber 116	NT3	zinn 119	NT3	niob 94
NT3	silber 118	NT3	zinn 121	NT3	osmium 180
NT3	silber 120	NT3	zinn 129	NT3	osmium 189
NT3	silber 99	NT3	zinn 131	NT3	osmium 190
NT3	strontium 83	NT3	zirkonium 85	NT3	osmium 191
NT3	strontium 85	NT3	zirkonium 87	NT3	osmium 194
NT3	strontium 87	NT3	zirkonium 89	NT3	palladium 112

NT3	platin 193	NT2	protonenzerfall-radioisotope	NT3	blei 202
NT3	platin 195	NT3	aluminium 21	NT3	blei 205
NT3	platin 197	NT3	argon 30	NT3	blei 210
NT3	platin 199	NT3	arsen 62	NT3	cadmium 109
NT3	plutonium 235	NT3	arsen 63	NT3	cadmium 113
NT3	plutonium 237	NT3	arsen 64	NT3	caesium 134
NT3	polonium 199	NT3	caesium 112	NT3	caesium 135
NT3	polonium 201	NT3	caesium 113	NT3	caesium 137
NT3	polonium 202	NT3	calcium 34	NT3	calcium 41
NT3	polonium 203	NT3	chlor 28	NT3	californium 249
NT3	polonium 205	NT3	chlor 29	NT3	californium 250
NT3	polonium 206	NT3	chlor 30	NT3	californium 251
NT3	polonium 207	NT3	eisen 45	NT3	californium 252
NT3	praseodym 142	NT3	europium 130	NT3	chlor 36
NT3	promethium 145	NT3	europium 131	NT3	curium 243
NT3	quecksilber 193	NT3	europium 132	NT3	curium 244
NT3	quecksilber 195	NT3	fluor 14	NT3	curium 245
NT3	quecksilber 197	NT3	germanium 62	NT3	curium 246
NT3	quecksilber 199	NT3	gold 170	NT3	curium 247
NT3	radium 213	NT3	gold 171	NT3	curium 248
NT3	radium 225	NT3	holmium 140	NT3	curium 250
NT3	radium 228	NT3	holmium 141	NT3	dysprosium 154
NT3	radium 230	NT3	iridium 164	NT3	einsteinium 252
NT3	radon 210	NT3	iridium 165	NT3	eisen 55
NT3	radon 211	NT3	jod 109	NT3	eisen 60
NT3	rhenium 183	NT3	kalium 33	NT3	europium 150
NT3	rhenium 184	NT3	kalium 34	NT3	europium 152
NT3	rhenium 188	NT3	kobalt 49	NT3	europium 154
NT3	rhenium 189	NT3	kobalt 52	NT3	europium 155
NT3	rhodium 100	NT3	kobalt 53	NT3	gadolinium 148
NT3	rhodium 101	NT3	kupfer 52	NT3	gadolinium 150
NT3	rhodium 103	NT3	kupfer 53	NT3	gadolinium 152
NT3	rhodium 105	NT3	kupfer 54	NT3	hafnium 172
NT3	rhodium 96	NT3	lanthan 117	NT3	hafnium 174
NT3	rubidium 81	NT3	lutetium 150	NT3	hafnium 178
NT3	samarium 145	NT3	lutetium 151	NT3	hafnium 182
NT3	samarium 151	NT3	mangan 45	NT3	holmium 163
NT3	scandium 46	NT3	natrium 19	NT3	holmium 166
NT3	selen 79	NT3	rhenium 159	NT3	indium 115
NT3	selen 81	NT3	rhenium 160	NT3	iridium 192
NT3	silber 103	NT3	rubidium 71	NT3	jod 129
NT3	silber 105	NT3	rubidium 72	NT3	kalium 40
NT3	silber 107	NT3	scandium 36	NT3	kobalt 60
NT3	silber 109	NT3	scandium 37	NT3	kohlenstoff 14
NT3	silber 111	NT3	scandium 38	NT3	krypton 81
NT3	silber 99	NT3	scandium 39	NT3	krypton 85
NT3	tantal 182	NT3	schwefel 26	NT3	lanthan 137
NT3	technetium 96	NT3	selen 66	NT3	lanthan 138
NT3	technetium 97	NT3	stickstoff 10	NT3	lutetium 173
NT3	technetium 99	NT3	tantal 155	NT3	lutetium 174
NT3	tellur 121	NT3	tantal 156	NT3	lutetium 176
NT3	tellur 123	NT3	tantal 157	NT3	mangan 53
NT3	tellur 125	NT3	terbium 135	NT3	molybdaen 93
NT3	terbium 151	NT3	terbium 137	NT3	natrium 22
NT3	terbium 157	NT3	terbium 138	NT3	neodym 144
NT3	terbium 158	NT3	thallium 176	NT3	neptunium 235
NT3	thallium 198	NT3	thallium 177	NT3	neptunium 236
NT3	thorium 234	NT3	thulium 144	NT3	neptunium 237
NT3	thulium 159	NT3	thulium 145	NT3	nickel 59
NT3	thulium 161	NT3	thulium 146	NT3	nickel 63
NT3	uran 230	NT3	thulium 147	NT3	niob 91
NT3	uran 235	NT3	vanadium 40	NT3	niob 92
NT3	uran 240	NT3	vanadium 41	NT3	niob 93
NT3	wolfram 176	NT3	wismut 185	NT3	niob 94
NT3	wolfram 181	NT3	zink 54	NT3	osmium 186
NT3	wolfram 185	NT3	zink 55	NT3	osmium 194
NT3	xenon 125	NT3	zink 56	NT3	palladium 107
NT3	xenon 129	NT2	radioisotope (lebensdauer jahre)	NT3	platin 190
NT3	xenon 131	NT3	actinium 227	NT3	platin 193
NT3	xenon 133	NT3	aluminium 26	NT3	plutonium 236
NT3	ytterbium 164	NT3	americium 241	NT3	plutonium 238
NT3	ytterbium 165	NT3	americium 242	NT3	plutonium 239
NT3	ytterbium 166	NT3	americium 243	NT3	plutonium 240
NT3	ytterbium 177	NT3	antimon 125	NT3	plutonium 241
NT3	yttrium 86	NT3	argon 39	NT3	plutonium 242
NT3	zinn 113	NT3	argon 42	NT3	plutonium 244
NT3	zinn 119	NT3	barium 133	NT3	polonium 208
NT3	zinn 121	NT3	berkelium 247	NT3	polonium 209
NT2	neutronenarme isotope	NT3	beryllium 10	NT3	promethium 144

NT3	promethium 145	NT3	hassium 264	NT3	antimon 134
NT3	promethium 146	NT3	hassium 265	NT3	antimon 136
NT3	promethium 147	NT3	iridium 164	NT3	argon 31
NT3	protactinium 231	NT3	iridium 165	NT3	argon 32
NT3	quecksilber 194	NT3	jod 109	NT3	argon 33
NT3	radium 226	NT3	jod 116	NT3	argon 34
NT3	radium 228	NT3	jod 121	NT3	argon 48
NT3	rhenium 186	NT3	jod 122	NT3	argon 52
NT3	rhenium 187	NT3	krypton 84	NT3	argon 53
NT3	rhodium 101	NT3	krypton 85	NT3	arsen 64
NT3	rubidium 87	NT3	lutetium 154	NT3	arsen 66
NT3	ruthenium 106	NT3	meitnerium 266	NT3	arsen 75
NT3	samarium 146	NT3	mendelevium 245	NT3	arsen 84
NT3	samarium 147	NT3	neon 34	NT3	arsen 86
NT3	samarium 148	NT3	nihonium 278	NT3	arsen 87
NT3	samarium 151	NT3	nobelium 250	NT3	astat 191
NT3	selen 79	NT3	osmium 161	NT3	astat 192
NT3	silber 108	NT3	platin 166	NT3	astat 193
NT3	silizium 32	NT3	platin 167	NT3	astat 194
NT3	strontium 90	NT3	polonium 186	NT3	astat 195
NT3	tantal 179	NT3	polonium 188	NT3	astat 196
NT3	technetium 97	NT3	polonium 213	NT3	astat 197
NT3	technetium 98	NT3	polonium 214	NT3	astat 212
NT3	technetium 99	NT3	protactinium 218	NT3	astat 217
NT3	tellur 123	NT3	protactinium 221	NT3	barium 114
NT3	terbium 157	NT3	quecksilber 171	NT3	barium 115
NT3	terbium 158	NT3	quecksilber 172	NT3	barium 116
NT3	thallium 204	NT3	quecksilber 173	NT3	barium 136
NT3	thorium 228	NT3	quecksilber 201	NT3	barium 147
NT3	thorium 229	NT3	radium 217	NT3	barium 148
NT3	thorium 230	NT3	radium 218	NT3	barium 149
NT3	thorium 232	NT3	radon 194	NT3	barium 150
NT3	thulium 171	NT3	radon 215	NT3	beryllium 12
NT3	titan 44	NT3	radon 216	NT3	beryllium 14
NT3	tritium	NT3	radon 217	NT3	blei 179
NT3	uran 232	NT3	rhenium 159	NT3	blei 180
NT3	uran 233	NT3	rhenium 160	NT3	blei 181
NT3	uran 234	NT3	rhenium 194	NT3	blei 182
NT3	uran 235	NT3	rhodium 89	NT3	blei 184
NT3	uran 236	NT3	rubidium 76	NT3	blei 205
NT3	uran 238	NT3	ruthenium 87	NT3	blei 207
NT3	vanadium 50	NT3	rutherfordium 253	NT3	bohrium 261
NT3	wismut 207	NT3	rutherfordium 254	NT3	bohrium 262
NT3	wismut 208	NT3	technetium 86	NT3	bohrium 264
NT3	wismut 210	NT3	tellur 106	NT3	bohrium 265
NT3	zinn 121	NT3	terbium 135	NT3	bor 12
NT3	zinn 126	NT3	thorium 217	NT3	bor 13
NT3	zirkonium 93	NT3	thorium 219	NT3	bor 14
NT2	radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)	NT3	thorium 220	NT3	bor 15
NT3	actinium 216	NT3	thulium 144	NT3	bor 17
NT3	actinium 218	NT3	thulium 145	NT3	bor 8
NT3	actinium 219	NT3	uran 219	NT3	brom 70
NT3	astat 215	NT3	uran 222	NT3	brom 91
NT3	astat 216	NT3	uran 223	NT3	brom 92
NT3	blei 178	NT3	uran 224	NT3	brom 93
NT3	bohrium 260	NT3	wismut 185	NT3	brom 94
NT3	bohrium 263	NT3	wismut 187	NT3	cadmium 125
NT3	caesium 112	NT3	ytterbium 153	NT3	cadmium 126
NT3	caesium 113	NT3	zinn 102	NT3	cadmium 127
NT3	chrom 64	NT2	radioisotope (lebensdauer millisekunden)	NT3	cadmium 128
NT3	copernicium 277	NT3	actinium 206	NT3	cadmium 129
NT3	copernicium 278	NT3	actinium 207	NT3	cadmium 130
NT3	copernicium 282	NT3	actinium 208	NT3	cadmium 131
NT3	darmstadtium 267	NT3	actinium 209	NT3	cadmium 132
NT3	darmstadtium 269	NT3	actinium 210	NT3	cadmium 95
NT3	darmstadtium 273	NT3	actinium 211	NT3	cadmium 96
NT3	dysprosium 140	NT3	actinium 212	NT3	caesium 114
NT3	europium 130	NT3	actinium 213	NT3	caesium 116
NT3	fermium 241	NT3	actinium 215	NT3	caesium 145
NT3	fermium 242	NT3	actinium 220	NT3	caesium 146
NT3	fermium 258	NT3	actinium 221	NT3	caesium 147
NT3	flerovium 285	NT3	aluminium 22	NT3	caesium 148
NT3	francium 212	NT3	aluminium 23	NT3	caesium 149
NT3	francium 213	NT3	aluminium 24	NT3	caesium 150
NT3	francium 217	NT3	aluminium 31	NT3	caesium 151
NT3	gold 170	NT3	aluminium 32	NT3	calcium 36
NT3	gold 171	NT3	aluminium 34	NT3	calcium 37
NT3	hafnium 156	NT3	antimon 104	NT3	calcium 38
				NT3	calcium 39

NT3	calcium 53	NT3	hassium 265	NT3	lutetium 161
NT3	cerium 119	NT3	hassium 266	NT3	lutetium 170
NT3	cerium 120	NT3	hassium 267	NT3	magnesium 19
NT3	cerium 156	NT3	hassium 275	NT3	magnesium 20
NT3	cerium 157	NT3	helium 6	NT3	magnesium 21
NT3	chlor 31	NT3	helium 8	NT3	magnesium 30
NT3	chlor 32	NT3	holmium 140	NT3	magnesium 31
NT3	chlor 50	NT3	holmium 141	NT3	mangan 48
NT3	chrom 45	NT3	holmium 142	NT3	mangan 49
NT3	chrom 46	NT3	holmium 143	NT3	mangan 50
NT3	chrom 47	NT3	holmium 144	NT3	mangan 61
NT3	chrom 60	NT3	holmium 148	NT3	mangan 62
NT3	chrom 62	NT3	indium 114	NT3	mangan 63
NT3	chrom 63	NT3	indium 128	NT3	mangan 66
NT3	chrom 64	NT3	indium 129	NT3	mangan 67
NT3	chrom 65	NT3	indium 130	NT3	mangan 68
NT3	chrom 66	NT3	indium 131	NT3	mangan 69
NT3	chrom 67	NT3	indium 132	NT3	meitnerium 266
NT3	copernicium 284	NT3	indium 133	NT3	meitnerium 267
NT3	darmstadtium 270	NT3	indium 134	NT3	meitnerium 268
NT3	darmstadtium 271	NT3	indium 135	NT3	meitnerium 270
NT3	darmstadtium 273	NT3	indium 97	NT3	meitnerium 275
NT3	darmstadtium 279	NT3	indium 98	NT3	meitnerium 276
NT3	dysprosium 138	NT3	iridium 166	NT3	mendelevium 245
NT3	dysprosium 139	NT3	iridium 167	NT3	mendelevium 246
NT3	dysprosium 149	NT3	iridium 169	NT3	molybdaen 109
NT3	eisen 45	NT3	iridium 194	NT3	molybdaen 111
NT3	eisen 46	NT3	jod 108	NT3	molybdaen 83
NT3	eisen 49	NT3	jod 110	NT3	molybdaen 89
NT3	eisen 51	NT3	jod 140	NT3	moscovium 287
NT3	eisen 69	NT3	jod 141	NT3	moscovium 288
NT3	eisen 70	NT3	jod 142	NT3	natrium 19
NT3	erbium 151	NT3	kalium 35	NT3	natrium 20
NT3	europium 131	NT3	kalium 36	NT3	natrium 24
NT3	europium 132	NT3	kalium 50	NT3	natrium 27
NT3	europium 133	NT3	kalium 51	NT3	natrium 28
NT3	europium 134	NT3	kalium 52	NT3	natrium 29
NT3	europium 165	NT3	kalium 53	NT3	natrium 30
NT3	europium 166	NT3	kalium 54	NT3	natrium 31
NT3	europium 167	NT3	kobalt 52	NT3	natrium 32
NT3	fermium 243	NT3	kobalt 53	NT3	natrium 33
NT3	fermium 244	NT3	kobalt 54	NT3	natrium 34
NT3	flerovium 286	NT3	kobalt 64	NT3	natrium 35
NT3	flerovium 287	NT3	kobalt 66	NT3	neodym 124
NT3	flerovium 288	NT3	kobalt 67	NT3	neodym 125
NT3	fluor 24	NT3	kobalt 71	NT3	neodym 159
NT3	francium 199	NT3	kobalt 72	NT3	neodym 160
NT3	francium 200	NT3	kobalt 73	NT3	neodym 161
NT3	francium 201	NT3	kohlenstoff 16	NT3	neon 17
NT3	francium 202	NT3	kohlenstoff 17	NT3	neon 25
NT3	francium 203	NT3	kohlenstoff 18	NT3	neon 26
NT3	francium 206	NT3	kohlenstoff 9	NT3	neon 31
NT3	francium 214	NT3	krypton 71	NT3	neptunium 226
NT3	francium 218	NT3	krypton 94	NT3	neptunium 227
NT3	francium 219	NT3	krypton 95	NT3	nickel 49
NT3	gadolinium 134	NT3	krypton 99	NT3	nickel 50
NT3	gadolinium 168	NT3	kupfer 55	NT3	nickel 52
NT3	gallium 60	NT3	kupfer 56	NT3	nickel 53
NT3	gallium 62	NT3	kupfer 57	NT3	nickel 55
NT3	gallium 72	NT3	kupfer 76	NT3	nickel 73
NT3	gallium 82	NT3	kupfer 77	NT3	nickel 75
NT3	gallium 83	NT3	kupfer 78	NT3	nickel 76
NT3	gallium 84	NT3	kupfer 79	NT3	nickel 80
NT3	germanium 60	NT3	kupfer 80	NT3	nihonium 283
NT3	germanium 61	NT3	lanthan 117	NT3	nihonium 284
NT3	germanium 62	NT3	lanthan 150	NT3	niob 107
NT3	germanium 63	NT3	lawrencium 257	NT3	niob 108
NT3	germanium 71	NT3	lithium 10	NT3	niob 109
NT3	germanium 73	NT3	lithium 11	NT3	niob 110
NT3	germanium 85	NT3	lithium 8	NT3	niob 111
NT3	germanium 87	NT3	lithium 9	NT3	niob 81
NT3	gold 172	NT3	livermorium 290	NT3	niob 82
NT3	gold 173	NT3	livermorium 291	NT3	niobium 113
NT3	gold 174	NT3	lutetium 150	NT3	nobelium 251
NT3	gold 175	NT3	lutetium 151	NT3	nobelium 254
NT3	gold 191	NT3	lutetium 152	NT3	nobelium 258
NT3	hafnium 155	NT3	lutetium 153	NT3	osmium 162
NT3	hafnium 156	NT3	lutetium 155	NT3	osmium 164
NT3	hafnium 157	NT3	lutetium 156	NT3	osmium 165

NT3	osmium 166	NT3	rubidium 96	NT3	technetium 114
NT3	osmium 167	NT3	rubidium 97	NT3	technetium 115
NT3	palladium 117	NT3	rubidium 98	NT3	technetium 116
NT3	palladium 119	NT3	rubidium 99	NT3	technetium 117
NT3	palladium 120	NT3	ruthenium 114	NT3	technetium 85
NT3	palladium 92	NT3	ruthenium 115	NT3	technetium 86
NT3	phosphor 26	NT3	ruthenium 116	NT3	tellur 107
NT3	phosphor 27	NT3	ruthenium 117	NT3	terbium 136
NT3	phosphor 28	NT3	ruthenium 118	NT3	terbium 137
NT3	phosphor 38	NT3	rutherfordium 254	NT3	terbium 138
NT3	platin 168	NT3	rutherfordium 256	NT3	terbium 142
NT3	platin 169	NT3	rutherfordium 258	NT3	terbium 146
NT3	platin 170	NT3	rutherfordium 260	NT3	terbium 171
NT3	platin 171	NT3	rutherfordium 262	NT3	thallium 176
NT3	platin 172	NT3	samarium 128	NT3	thallium 177
NT3	platin 173	NT3	samarium 129	NT3	thallium 178
NT3	platin 174	NT3	samarium 164	NT3	thallium 179
NT3	platin 184	NT3	samarium 165	NT3	thallium 183
NT3	plutonium 230	NT3	sauerstoff 13	NT3	thorium 209
NT3	polonium 187	NT3	sauerstoff 24	NT3	thorium 210
NT3	polonium 189	NT3	scandium 40	NT3	thorium 211
NT3	polonium 190	NT3	scandium 41	NT3	thorium 212
NT3	polonium 191	NT3	scandium 42	NT3	thorium 213
NT3	polonium 192	NT3	scandium 50	NT3	thorium 214
NT3	polonium 193	NT3	scandium 56	NT3	thorium 216
NT3	polonium 194	NT3	scandium 57	NT3	thorium 221
NT3	polonium 211	NT3	scandium 58	NT3	thorium 222
NT3	polonium 215	NT3	scandium 59	NT3	thorium 223
NT3	polonium 216	NT3	scandium 60	NT3	thulium 146
NT3	praseodym 157	NT3	schwefel 26	NT3	thulium 147
NT3	praseodym 158	NT3	schwefel 28	NT3	thulium 150
NT3	praseodym 159	NT3	schwefel 29	NT3	titan 39
NT3	protactinium 212	NT3	seaborgium 258	NT3	titan 40
NT3	protactinium 213	NT3	seaborgium 259	NT3	titan 41
NT3	protactinium 214	NT3	seaborgium 260	NT3	titan 42
NT3	protactinium 215	NT3	seaborgium 261	NT3	titan 43
NT3	protactinium 216	NT3	seaborgium 262	NT3	titan 58
NT3	protactinium 217	NT3	seaborgium 263	NT3	titan 59
NT3	protactinium 222	NT3	seaborgium 264	NT3	titan 60
NT3	protactinium 223	NT3	selen 65	NT3	titan 61
NT3	protactinium 224	NT3	selen 66	NT3	tungsten 157
NT3	quecksilber 174	NT3	selen 67	NT3	uran 218
NT3	quecksilber 175	NT3	selen 89	NT3	uran 225
NT3	quecksilber 176	NT3	selen 91	NT3	uran 226
NT3	quecksilber 177	NT3	silber 120	NT3	uranium 217
NT3	quecksilber 178	NT3	silber 121	NT3	vanadium 42
NT3	radium 203	NT3	silber 123	NT3	vanadium 44
NT3	radium 204	NT3	silber 124	NT3	vanadium 45
NT3	radium 205	NT3	silber 125	NT3	vanadium 46
NT3	radium 206	NT3	silber 126	NT3	vanadium 64
NT3	radium 213	NT3	silber 127	NT3	vanadium 65
NT3	radium 215	NT3	silber 128	NT3	wismut 184
NT3	radium 219	NT3	silber 129	NT3	wismut 186
NT3	radium 220	NT3	silber 130	NT3	wismut 187
NT3	radon 193	NT3	silber 94	NT3	wolfram 159
NT3	radon 195	NT3	silber 95	NT3	wolfram 160
NT3	radon 197	NT3	silizium 24	NT3	wolfram 161
NT3	radon 198	NT3	silizium 25	NT3	xenon 109
NT3	radon 199	NT3	silizium 35	NT3	xenon 110
NT3	radon 213	NT3	silizium 36	NT3	xenon 111
NT3	radon 218	NT3	stickstoff 12	NT3	xenon 143
NT3	rhenium 161	NT3	stickstoff 18	NT3	xenon 145
NT3	rhenium 162	NT3	stickstoff 19	NT3	xenon 147
NT3	rhenium 163	NT3	strontium 100	NT3	ytterbium 148
NT3	rhenium 164	NT3	strontium 101	NT3	ytterbium 149
NT3	rhodium 115	NT3	strontium 102	NT3	ytterbium 154
NT3	rhodium 116	NT3	strontium 75	NT3	ytterbium 175
NT3	rhodium 118	NT3	strontium 97	NT3	yttrium 100
NT3	rhodium 120	NT3	strontium 98	NT3	yttrium 101
NT3	rhodium 121	NT3	strontium 99	NT3	yttrium 102
NT3	rhodium 122	NT3	tantal 156	NT3	yttrium 103
NT3	rhodium 92	NT3	tantal 157	NT3	yttrium 104
NT3	roentgenium 272	NT3	tantal 158	NT3	yttrium 107
NT3	roentgenium 273	NT3	tantal 159	NT3	yttrium 108
NT3	roentgenium 274	NT3	tantal 182	NT3	yttrium 78
NT3	roentgenium 279	NT3	technetium 110	NT3	yttrium 88
NT3	rubidium 100	NT3	technetium 111	NT3	yttrium 93
NT3	rubidium 74	NT3	technetium 112	NT3	yttrium 97
NT3	rubidium 95	NT3	technetium 113	NT3	yttrium 98

NT3	zink 57	NT3	blei 193	NT3	dysprosium 167
NT3	zink 59	NT3	blei 194	NT3	dysprosium 168
NT3	zink 80	NT3	blei 195	NT3	einsteinium 245
NT3	zink 81	NT3	blei 196	NT3	einsteinium 246
NT3	zinn 135	NT3	blei 197	NT3	einsteinium 247
NT3	zinn 136	NT3	blei 199	NT3	einsteinium 248
NT3	zinn 137	NT3	blei 201	NT3	einsteinium 256
NT3	zinn 99	NT3	blei 211	NT3	eisen 53
NT3	zirkonium 105	NT3	blei 213	NT3	eisen 61
NT3	zirkonium 79	NT3	blei 214	NT3	eisen 62
NT3	zirkonium 90	NT3	bohrium 275	NT3	erbium 154
NT2	radioisotope (lebensdauer minuten)	NT3	brom 72	NT3	erbium 155
NT3	actinium 222	NT3	brom 73	NT3	erbium 156
NT3	actinium 223	NT3	brom 74	NT3	erbium 157
NT3	actinium 230	NT3	brom 77	NT3	erbium 159
NT3	actinium 231	NT3	brom 78	NT3	erbium 173
NT3	actinium 232	NT3	brom 80	NT3	erbium 174
NT3	actinium 233	NT3	brom 82	NT3	europium 142
NT3	aluminium 28	NT3	brom 84	NT3	europium 143
NT3	aluminium 29	NT3	brom 85	NT3	europium 154
NT3	americium 233	NT3	cadmium 100	NT3	europium 158
NT3	americium 234	NT3	cadmium 101	NT3	europium 159
NT3	americium 235	NT3	cadmium 102	NT3	fermium 249
NT3	americium 236	NT3	cadmium 103	NT3	fermium 250
NT3	americium 244	NT3	cadmium 104	NT3	fluor 17
NT3	americium 246	NT3	cadmium 105	NT3	francium 210
NT3	americium 247	NT3	cadmium 111	NT3	francium 211
NT3	americium 248	NT3	cadmium 118	NT3	francium 212
NT3	americium 249	NT3	cadmium 119	NT3	francium 221
NT3	antimon 111	NT3	caesium 120	NT3	francium 222
NT3	antimon 113	NT3	caesium 121	NT3	francium 223
NT3	antimon 114	NT3	caesium 122	NT3	francium 224
NT3	antimon 115	NT3	caesium 123	NT3	francium 225
NT3	antimon 116	NT3	caesium 125	NT3	francium 227
NT3	antimon 118	NT3	caesium 126	NT3	gadolinium 142
NT3	antimon 120	NT3	caesium 128	NT3	gadolinium 143
NT3	antimon 122	NT3	caesium 130	NT3	gadolinium 144
NT3	antimon 124	NT3	caesium 135	NT3	gadolinium 145
NT3	antimon 126	NT3	caesium 138	NT3	gadolinium 161
NT3	antimon 128	NT3	caesium 139	NT3	gadolinium 162
NT3	antimon 129	NT3	caesium 140	NT3	gadolinium 163
NT3	antimon 130	NT3	calcium 49	NT3	gallium 64
NT3	antimon 131	NT3	californium 240	NT3	gallium 65
NT3	antimon 132	NT3	californium 241	NT3	gallium 70
NT3	antimon 133	NT3	californium 242	NT3	gallium 74
NT3	argon 43	NT3	californium 243	NT3	gallium 75
NT3	argon 44	NT3	californium 244	NT3	germanium 64
NT3	arsen 68	NT3	californium 245	NT3	germanium 67
NT3	arsen 69	NT3	californium 256	NT3	gold 185
NT3	arsen 70	NT3	cer 128	NT3	gold 186
NT3	arsen 79	NT3	cer 129	NT3	gold 187
NT3	astat 201	NT3	cer 130	NT3	gold 188
NT3	astat 202	NT3	cer 131	NT3	gold 189
NT3	astat 203	NT3	cer 145	NT3	gold 190
NT3	astat 204	NT3	cer 146	NT3	gold 200
NT3	astat 205	NT3	chlor 34	NT3	gold 201
NT3	astat 206	NT3	chlor 38	NT3	hafnium 164
NT3	astat 220	NT3	chlor 39	NT3	hafnium 165
NT3	astat 221	NT3	chlor 40	NT3	hafnium 166
NT3	barium 122	NT3	chrom 49	NT3	hafnium 167
NT3	barium 123	NT3	chrom 55	NT3	hafnium 168
NT3	barium 124	NT3	chrom 56	NT3	hafnium 169
NT3	barium 125	NT3	copernicium 283	NT3	hafnium 177
NT3	barium 127	NT3	copernicium 285	NT3	hassium 274
NT3	barium 131	NT3	curium 233	NT3	holmium 150
NT3	barium 137	NT3	curium 234	NT3	holmium 152
NT3	barium 141	NT3	curium 235	NT3	holmium 153
NT3	barium 142	NT3	curium 236	NT3	holmium 154
NT3	berkelium 238	NT3	curium 237	NT3	holmium 155
NT3	berkelium 239	NT3	curium 251	NT3	holmium 156
NT3	berkelium 240	NT3	dubnium 264	NT3	holmium 157
NT3	berkelium 242	NT3	dubnium 265	NT3	holmium 158
NT3	berkelium 251	NT3	dubnium 266	NT3	holmium 159
NT3	berkelium 252	NT3	dysprosium 147	NT3	holmium 160
NT3	berkelium 253	NT3	dysprosium 148	NT3	holmium 162
NT3	berkelium 254	NT3	dysprosium 149	NT3	holmium 164
NT3	blei 190	NT3	dysprosium 150	NT3	holmium 168
NT3	blei 191	NT3	dysprosium 151	NT3	holmium 169
NT3	blei 192	NT3	dysprosium 165	NT3	holmium 170

NT3	indium 103	NT3	mangan 51	NT3	polonium 198
NT3	indium 104	NT3	mangan 52	NT3	polonium 199
NT3	indium 105	NT3	mangan 57	NT3	polonium 200
NT3	indium 106	NT3	mangan 58	NT3	polonium 201
NT3	indium 107	NT3	meitnerium 265	NT3	polonium 202
NT3	indium 108	NT3	meitnerium 279	NT3	polonium 203
NT3	indium 109	NT3	mendelevium 251	NT3	polonium 218
NT3	indium 111	NT3	mendelevium 252	NT3	praseodym 131
NT3	indium 112	NT3	mendelevium 253	NT3	praseodym 132
NT3	indium 114	NT3	mendelevium 254	NT3	praseodym 133
NT3	indium 116	NT3	mendelevium 255	NT3	praseodym 134
NT3	indium 117	NT3	mendelevium 258	NT3	praseodym 135
NT3	indium 118	NT3	molybdaen 101	NT3	praseodym 136
NT3	indium 119	NT3	molybdaen 102	NT3	praseodym 138
NT3	indium 121	NT3	molybdaen 103	NT3	praseodym 140
NT3	iridium 179	NT3	molybdaen 104	NT3	praseodym 142
NT3	iridium 180	NT3	molybdaen 88	NT3	praseodym 144
NT3	iridium 181	NT3	molybdaen 89	NT3	praseodym 146
NT3	iridium 182	NT3	molybdaen 91	NT3	praseodym 147
NT3	iridium 183	NT3	neodym 132	NT3	praseodym 148
NT3	iridium 192	NT3	neodym 133	NT3	praseodym 149
NT3	iridium 197	NT3	neodym 134	NT3	promethium 136
NT3	jod 115	NT3	neodym 135	NT3	promethium 137
NT3	jod 117	NT3	neodym 136	NT3	promethium 138
NT3	jod 118	NT3	neodym 137	NT3	promethium 139
NT3	jod 119	NT3	neodym 139	NT3	promethium 140
NT3	jod 120	NT3	neodym 141	NT3	promethium 141
NT3	jod 122	NT3	neodym 151	NT3	promethium 152
NT3	jod 128	NT3	neodym 152	NT3	promethium 153
NT3	jod 130	NT3	neon 24	NT3	promethium 154
NT3	jod 134	NT3	neptunium 229	NT3	protactinium 226
NT3	jod 136	NT3	neptunium 230	NT3	protactinium 227
NT3	kalium 38	NT3	neptunium 231	NT3	protactinium 234
NT3	kalium 44	NT3	neptunium 232	NT3	protactinium 235
NT3	kalium 45	NT3	neptunium 233	NT3	protactinium 236
NT3	kalium 46	NT3	neptunium 240	NT3	protactinium 237
NT3	kobalt 54	NT3	neptunium 241	NT3	protactinium 238
NT3	kobalt 60	NT3	neptunium 242	NT3	quecksilber 186
NT3	kobalt 62	NT3	neptunium 243	NT3	quecksilber 187
NT3	kohlenstoff 11	NT3	neptunium 244	NT3	quecksilber 188
NT3	krypton 74	NT3	niob 85	NT3	quecksilber 189
NT3	krypton 75	NT3	niob 86	NT3	quecksilber 190
NT3	krypton 89	NT3	niob 87	NT3	quecksilber 191
NT3	kupfer 59	NT3	niob 88	NT3	quecksilber 199
NT3	kupfer 60	NT3	niob 94	NT3	quecksilber 205
NT3	kupfer 62	NT3	niob 98	NT3	quecksilber 206
NT3	kupfer 66	NT3	niob 99	NT3	radium 213
NT3	kupfer 68	NT3	nobelium 253	NT3	radium 227
NT3	kupfer 69	NT3	nobelium 255	NT3	radium 229
NT3	lanthan 125	NT3	nobelium 259	NT3	radium 231
NT3	lanthan 126	NT3	osmium 175	NT3	radium 232
NT3	lanthan 127	NT3	osmium 176	NT3	radon 204
NT3	lanthan 128	NT3	osmium 177	NT3	radon 205
NT3	lanthan 129	NT3	osmium 178	NT3	radon 206
NT3	lanthan 130	NT3	osmium 179	NT3	radon 207
NT3	lanthan 131	NT3	osmium 180	NT3	radon 208
NT3	lanthan 132	NT3	osmium 181	NT3	radon 209
NT3	lanthan 134	NT3	osmium 190	NT3	radon 212
NT3	lanthan 136	NT3	osmium 195	NT3	radon 221
NT3	lanthan 143	NT3	osmium 196	NT3	radon 225
NT3	lawrencium 260	NT3	osmium 197	NT3	radon 226
NT3	lutetium 161	NT3	palladium 109	NT3	radon 233
NT3	lutetium 162	NT3	palladium 111	NT3	rhenium 173
NT3	lutetium 163	NT3	palladium 113	NT3	rhenium 174
NT3	lutetium 164	NT3	palladium 114	NT3	rhenium 175
NT3	lutetium 165	NT3	palladium 96	NT3	rhenium 176
NT3	lutetium 166	NT3	palladium 97	NT3	rhenium 177
NT3	lutetium 167	NT3	palladium 98	NT3	rhenium 178
NT3	lutetium 168	NT3	palladium 99	NT3	rhenium 179
NT3	lutetium 169	NT3	phosphor 30	NT3	rhenium 180
NT3	lutetium 171	NT3	platin 182	NT3	rhenium 188
NT3	lutetium 172	NT3	platin 183	NT3	rhenium 190
NT3	lutetium 178	NT3	platin 184	NT3	rhenium 191
NT3	lutetium 180	NT3	platin 185	NT3	rhodium 100
NT3	lutetium 181	NT3	platin 199	NT3	rhodium 103
NT3	lutetium 182	NT3	platin 201	NT3	rhodium 104
NT3	lutetium 187	NT3	plutonium 232	NT3	rhodium 107
NT3	magnesium 27	NT3	plutonium 233	NT3	rhodium 108
NT3	mangan 50	NT3	plutonium 235	NT3	rhodium 109

NT3	rhodium 94	NT3	technetium 91	NT3	wolfram 171
NT3	rhodium 95	NT3	technetium 92	NT3	wolfram 172
NT3	rhodium 96	NT3	technetium 93	NT3	wolfram 173
NT3	rhodium 97	NT3	technetium 94	NT3	wolfram 174
NT3	rhodium 98	NT3	technetium 96	NT3	wolfram 175
NT3	rubidium 77	NT3	tellur 112	NT3	wolfram 179
NT3	rubidium 78	NT3	tellur 113	NT3	wolfram 185
NT3	rubidium 79	NT3	tellur 114	NT3	wolfram 189
NT3	rubidium 81	NT3	tellur 115	NT3	wolfram 190
NT3	rubidium 82	NT3	tellur 131	NT3	xenon 117
NT3	rubidium 84	NT3	tellur 133	NT3	xenon 118
NT3	rubidium 86	NT3	tellur 134	NT3	xenon 119
NT3	rubidium 88	NT3	terbium 147	NT3	xenon 120
NT3	rubidium 89	NT3	terbium 148	NT3	xenon 121
NT3	rubidium 90	NT3	terbium 149	NT3	xenon 127
NT3	ruthenium 107	NT3	terbium 150	NT3	xenon 135
NT3	ruthenium 108	NT3	terbium 152	NT3	xenon 137
NT3	ruthenium 92	NT3	terbium 162	NT3	xenon 138
NT3	ruthenium 93	NT3	terbium 163	NT3	ytterbium 158
NT3	ruthenium 94	NT3	terbium 164	NT3	ytterbium 159
NT3	rutherfordium 261	NT3	terbium 165	NT3	ytterbium 160
NT3	rutherfordium 263	NT3	thallium 188	NT3	ytterbium 161
NT3	samarium 138	NT3	thallium 189	NT3	ytterbium 162
NT3	samarium 139	NT3	thallium 190	NT3	ytterbium 163
NT3	samarium 140	NT3	thallium 191	NT3	ytterbium 165
NT3	samarium 141	NT3	thallium 192	NT3	ytterbium 167
NT3	samarium 143	NT3	thallium 193	NT3	ytterbium 179
NT3	samarium 155	NT3	thallium 194	NT3	ytterbium 180
NT3	samarium 157	NT3	thallium 206	NT3	yttrium 81
NT3	samarium 158	NT3	thallium 207	NT3	yttrium 83
NT3	sauerstoff 14	NT3	thallium 208	NT3	yttrium 84
NT3	sauerstoff 15	NT3	thallium 209	NT3	yttrium 86
NT3	scandium 49	NT3	thallium 210	NT3	yttrium 91
NT3	scandium 50	NT3	thorium 225	NT3	yttrium 94
NT3	schwefel 37	NT3	thorium 226	NT3	yttrium 95
NT3	seaborgium 270	NT3	thorium 233	NT3	zink 60
NT3	seaborgium 271	NT3	thorium 235	NT3	zink 61
NT3	selen 68	NT3	thorium 236	NT3	zink 63
NT3	selen 70	NT3	thorium 237	NT3	zink 69
NT3	selen 71	NT3	thulium 156	NT3	zink 71
NT3	selen 73	NT3	thulium 157	NT3	zink 74
NT3	selen 79	NT3	thulium 158	NT3	zinn 106
NT3	selen 81	NT3	thulium 159	NT3	zinn 107
NT3	selen 83	NT3	thulium 160	NT3	zinn 108
NT3	selen 84	NT3	thulium 161	NT3	zinn 109
NT3	silber 100	NT3	thulium 162	NT3	zinn 111
NT3	silber 101	NT3	thulium 164	NT3	zinn 113
NT3	silber 102	NT3	thulium 174	NT3	zinn 123
NT3	silber 104	NT3	thulium 175	NT3	zinn 125
NT3	silber 105	NT3	thulium 176	NT3	zinn 127
NT3	silber 106	NT3	thulium 177	NT3	zinn 128
NT3	silber 108	NT3	titan 51	NT3	zinn 129
NT3	silber 111	NT3	titan 52	NT3	zinn 130
NT3	silber 113	NT3	uran 227	NT3	zinn 131
NT3	silber 115	NT3	uran 228	NT3	zirkonium 81
NT3	silber 116	NT3	uran 229	NT3	zirkonium 82
NT3	silber 117	NT3	uran 235	NT3	zirkonium 84
NT3	silber 99	NT3	uran 239	NT3	zirkonium 85
NT3	stickstoff 13	NT3	uran 241	NT3	zirkonium 89
NT3	strontium 78	NT3	uran 242	NT2	radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
NT3	strontium 79	NT3	vanadium 47	NT3	actinium 217
NT3	strontium 81	NT3	vanadium 52	NT3	aluminium 40
NT3	strontium 93	NT3	vanadium 53	NT3	antimon 113
NT3	strontium 94	NT3	wismut 193	NT3	antimon 117
NT3	tantal 167	NT3	wismut 194	NT3	argon 30
NT3	tantal 168	NT3	wismut 195	NT3	astat 213
NT3	tantal 169	NT3	wismut 196	NT3	astat 214
NT3	tantal 170	NT3	wismut 197	NT3	barium 138
NT3	tantal 171	NT3	wismut 198	NT3	blei 194
NT3	tantal 172	NT3	wismut 199	NT3	blei 200
NT3	tantal 178	NT3	wismut 200	NT3	brom 83
NT3	tantal 182	NT3	wismut 201	NT3	calcium 34
NT3	tantal 185	NT3	wismut 211	NT3	chlor 29
NT3	tantal 186	NT3	wismut 212	NT3	chlor 30
NT3	tantal 187	NT3	wismut 213	NT3	chrom 65
NT3	technetium 101	NT3	wismut 214	NT3	chrom 66
NT3	technetium 102	NT3	wismut 215	NT3	fermium 256
NT3	technetium 104	NT3	wismut 216	NT3	fluor 18
NT3	technetium 105	NT3	wolfram 170		

NT3	fluor 28	NT3	argon 46	NT3	cer 147
NT3	fluor 30	NT3	arsen 67	NT3	cer 148
NT3	fluor 31	NT3	arsen 80	NT3	cer 149
NT3	francium 211	NT3	arsen 81	NT3	cer 150
NT3	francium 212	NT3	arsen 82	NT3	cer 151
NT3	francium 213	NT3	arsen 83	NT3	cer 152
NT3	francium 215	NT3	arsen 84	NT3	cerium 121
NT3	francium 216	NT3	arsen 85	NT3	cerium 122
NT3	gadolinium 136	NT3	astat 198	NT3	chlor 33
NT3	gadolinium 147	NT3	astat 199	NT3	chlor 34
NT3	gadolinium 148	NT3	astat 200	NT3	chlor 38
NT3	germanium 86	NT3	astat 202	NT3	chlor 41
NT3	germanium 88	NT3	astat 218	NT3	chrom 57
NT3	germanium 89	NT3	astat 219	NT3	chrom 58
NT3	kalium 40	NT3	astat 222	NT3	chrom 59
NT3	kobalt 49	NT3	astat 223	NT3	copernicium 285
NT3	kohlenstoff 21	NT3	barium 117	NT3	disprosium 169
NT3	krypton 86	NT3	barium 118	NT3	dubnium 255
NT3	krypton 97	NT3	barium 119	NT3	dubnium 256
NT3	magnesium 37	NT3	barium 120	NT3	dubnium 257
NT3	magnesium 39	NT3	barium 121	NT3	dubnium 258
NT3	mangan 45	NT3	barium 127	NT3	dubnium 259
NT3	molybdaen 92	NT3	barium 143	NT3	dubnium 260
NT3	molybdaen 94	NT3	barium 144	NT3	dubnium 261
NT3	natrium 22	NT3	barium 145	NT3	dubnium 262
NT3	neon 33	NT3	barium 146	NT3	dubnium 263
NT3	neptunium 237	NT3	berkelium 235	NT3	dysprosium 140
NT3	osmium 182	NT3	beryllium 11	NT3	dysprosium 141
NT3	phosphor 25	NT3	blei 185	NT3	dysprosium 142
NT3	plutonium 237	NT3	blei 186	NT3	dysprosium 143
NT3	polonium 210	NT3	blei 187	NT3	dysprosium 144
NT3	polonium 212	NT3	blei 188	NT3	dysprosium 145
NT3	protactinium 219	NT3	blei 189	NT3	dysprosium 146
NT3	protactinium 220	NT3	blei 203	NT3	dysprosium 147
NT3	radium 216	NT3	bohrium 266	NT3	dysprosium 170
NT3	radon 210	NT3	bohrium 267	NT3	dysprosium 171
NT3	radon 211	NT3	bohrium 271	NT3	einsteinium 241
NT3	radon 214	NT3	bohrium 272	NT3	einsteinium 242
NT3	rhodium 90	NT3	brom 71	NT3	einsteinium 243
NT3	rhodium 91	NT3	brom 76	NT3	einsteinium 244
NT3	rubidium 85	NT3	brom 79	NT3	eisen 52
NT3	sauerstoff 25	NT3	brom 86	NT3	eisen 63
NT3	sauerstoff 26	NT3	brom 87	NT3	eisen 64
NT3	sauerstoff 27	NT3	brom 88	NT3	erbium 146
NT3	scandium 38	NT3	brom 89	NT3	erbium 147
NT3	selen 64	NT3	brom 90	NT3	erbium 148
NT3	tellur 105	NT3	cadmium 120	NT3	erbium 149
NT3	thorium 218	NT3	cadmium 121	NT3	erbium 150
NT3	titan 58	NT3	cadmium 122	NT3	erbium 151
NT3	titan 59	NT3	cadmium 123	NT3	erbium 152
NT3	vanadium 61	NT3	cadmium 124	NT3	erbium 153
NT3	vanadium 62	NT3	cadmium 97	NT3	erbium 167
NT3	vanadium 63	NT3	cadmium 98	NT3	erbium 176
NT3	wismut 211	NT3	cadmium 99	NT3	erbium 177
NT3	zirkonium 109	NT3	caesium 115	NT3	europium 135
NT2	radioisotope (lebensdauer sekunden)	NT3	caesium 116	NT3	europium 136
NT3	actinium 214	NT3	caesium 117	NT3	europium 138
NT3	actinium 222	NT3	caesium 118	NT3	europium 139
NT3	actinium 234	NT3	caesium 119	NT3	europium 140
NT3	actinium 235	NT3	caesium 122	NT3	europium 141
NT3	aluminium 24	NT3	caesium 123	NT3	europium 142
NT3	aluminium 25	NT3	caesium 124	NT3	europium 144
NT3	aluminium 26	NT3	caesium 136	NT3	europium 160
NT3	aluminium 30	NT3	caesium 141	NT3	europium 161
NT3	americium 231	NT3	caesium 142	NT3	europium 162
NT3	americium 232	NT3	caesium 143	NT3	europium 163
NT3	antimon 105	NT3	caesium 144	NT3	europium 164
NT3	antimon 106	NT3	calcium 50	NT3	fermium 245
NT3	antimon 107	NT3	calcium 51	NT3	fermium 246
NT3	antimon 108	NT3	calcium 52	NT3	fermium 247
NT3	antimon 109	NT3	californium 237	NT3	fermium 248
NT3	antimon 110	NT3	californium 239	NT3	fermium 250
NT3	antimon 112	NT3	cer 123	NT3	fermium 259
NT3	antimon 126	NT3	cer 124	NT3	flerovium 289
NT3	antimon 134	NT3	cer 125	NT3	fluor 20
NT3	antimon 135	NT3	cer 126	NT3	fluor 21
NT3	argon 35	NT3	cer 127	NT3	fluor 22
NT3	argon 45	NT3	cer 135	NT3	fluor 23
		NT3	cer 139	NT3	francium 204

NT3	francium 205	NT3	holmium 159	NT3	lanthan 121
NT3	francium 206	NT3	holmium 161	NT3	lanthan 122
NT3	francium 207	NT3	holmium 163	NT3	lanthan 123
NT3	francium 208	NT3	holmium 170	NT3	lanthan 124
NT3	francium 209	NT3	holmium 171	NT3	lanthan 144
NT3	francium 213	NT3	holmium 172	NT3	lanthan 145
NT3	francium 220	NT3	holmium 173	NT3	lanthan 146
NT3	francium 226	NT3	holmium 174	NT3	lanthan 147
NT3	francium 228	NT3	holmium 175	NT3	lanthan 148
NT3	francium 229	NT3	indium 101	NT3	lanthan 149
NT3	francium 230	NT3	indium 102	NT3	lawrencium 252
NT3	francium 231	NT3	indium 104	NT3	lawrencium 253
NT3	francium 232	NT3	indium 105	NT3	lawrencium 254
NT3	gadolinium 135	NT3	indium 107	NT3	lawrencium 255
NT3	gadolinium 140	NT3	indium 116	NT3	lawrencium 256
NT3	gadolinium 141	NT3	indium 118	NT3	lawrencium 258
NT3	gadolinium 143	NT3	indium 120	NT3	lawrencium 259
NT3	gadolinium 164	NT3	indium 121	NT3	lutetium 154
NT3	gadolinium 165	NT3	indium 122	NT3	lutetium 157
NT3	gadolinium 166	NT3	indium 123	NT3	lutetium 158
NT3	gadolinium 167	NT3	indium 124	NT3	lutetium 159
NT3	gadolinium 169	NT3	indium 125	NT3	lutetium 160
NT3	gallium 63	NT3	indium 126	NT3	lutetium 183
NT3	gallium 74	NT3	indium 127	NT3	lutetium 184
NT3	gallium 76	NT3	indium 129	NT3	lutetium 222
NT3	gallium 77	NT3	indium 98	NT3	magnesium 23
NT3	gallium 78	NT3	indium 99	NT3	magnesium 29
NT3	gallium 79	NT3	iridium 170	NT3	mangan 58
NT3	gallium 80	NT3	iridium 171	NT3	mangan 59
NT3	gallium 81	NT3	iridium 172	NT3	mangan 60
NT3	germanium 65	NT3	iridium 173	NT3	meitnerium 271
NT3	germanium 75	NT3	iridium 174	NT3	meitnerium 272
NT3	germanium 77	NT3	iridium 175	NT3	meitnerium 273
NT3	germanium 79	NT3	iridium 176	NT3	meitnerium 274
NT3	germanium 80	NT3	iridium 177	NT3	mendelevium 247
NT3	germanium 81	NT3	iridium 178	NT3	mendelevium 248
NT3	germanium 82	NT3	iridium 191	NT3	mendelevium 249
NT3	germanium 83	NT3	iridium 196	NT3	mendelevium 250
NT3	germanium 84	NT3	iridium 198	NT3	molybdaen 105
NT3	gold 176	NT3	iridium 199	NT3	molybdaen 106
NT3	gold 177	NT3	iridium 202	NT3	molybdaen 107
NT3	gold 178	NT3	jod 111	NT3	molybdaen 108
NT3	gold 179	NT3	jod 112	NT3	molybdaen 110
NT3	gold 180	NT3	jod 113	NT3	molybdaen 86
NT3	gold 181	NT3	jod 114	NT3	molybdaen 87
NT3	gold 182	NT3	jod 116	NT3	natrium 21
NT3	gold 183	NT3	jod 133	NT3	natrium 25
NT3	gold 184	NT3	jod 136	NT3	natrium 26
NT3	gold 193	NT3	jod 137	NT3	neodym 127
NT3	gold 195	NT3	jod 138	NT3	neodym 129
NT3	gold 196	NT3	jod 139	NT3	neodym 130
NT3	gold 197	NT3	kalium 37	NT3	neodym 131
NT3	gold 202	NT3	kalium 38	NT3	neodym 137
NT3	gold 203	NT3	kalium 47	NT3	neodym 153
NT3	gold 204	NT3	kalium 48	NT3	neodym 154
NT3	gold 205	NT3	kalium 49	NT3	neodym 155
NT3	hafnium 154	NT3	kobalt 63	NT3	neodym 156
NT3	hafnium 158	NT3	kobalt 65	NT3	neon 18
NT3	hafnium 159	NT3	kohlenstoff 10	NT3	neon 19
NT3	hafnium 160	NT3	kohlenstoff 15	NT3	neon 23
NT3	hafnium 161	NT3	krypton 72	NT3	nickel 67
NT3	hafnium 162	NT3	krypton 73	NT3	nickel 69
NT3	hafnium 163	NT3	krypton 79	NT3	nickel 70
NT3	hafnium 177	NT3	krypton 81	NT3	nickel 71
NT3	hafnium 178	NT3	krypton 90	NT3	nickel 72
NT3	hafnium 179	NT3	krypton 91	NT3	nickel 74
NT3	hafnium 187	NT3	krypton 92	NT3	niob 100
NT3	hafnium 188	NT3	krypton 93	NT3	niob 101
NT3	hassium 269	NT3	kupfer 58	NT3	niob 102
NT3	hassium 270	NT3	kupfer 68	NT3	niob 103
NT3	hassium 271	NT3	kupfer 70	NT3	niob 104
NT3	hassium 272	NT3	kupfer 71	NT3	niob 105
NT3	holmium 145	NT3	kupfer 72	NT3	niob 106
NT3	holmium 146	NT3	kupfer 73	NT3	niob 83
NT3	holmium 148	NT3	kupfer 74	NT3	niob 84
NT3	holmium 149	NT3	kupfer 75	NT3	niob 85
NT3	holmium 150	NT3	lanthan 118	NT3	niob 90
NT3	holmium 151	NT3	lanthan 119	NT3	niob 97
NT3	holmium 152	NT3	lanthan 120	NT3	niob 98

NT3 niob 99	NT3 quecksilber 184	NT3 samarium 159
NT3 nobelium 252	NT3 quecksilber 185	NT3 samarium 160
NT3 nobelium 254	NT3 radium 207	NT3 samarium 161
NT3 nobelium 256	NT3 radium 208	NT3 samarium 162
NT3 nobelium 257	NT3 radium 209	NT3 sauerstoff 19
NT3 osmium 168	NT3 radium 210	NT3 sauerstoff 20
NT3 osmium 169	NT3 radium 211	NT3 sauerstoff 21
NT3 osmium 170	NT3 radium 212	NT3 sauerstoff 22
NT3 osmium 171	NT3 radium 214	NT3 scandium 42
NT3 osmium 172	NT3 radium 221	NT3 scandium 46
NT3 osmium 173	NT3 radium 222	NT3 scandium 51
NT3 osmium 174	NT3 radium 233	NT3 scandium 52
NT3 osmium 192	NT3 radium 234	NT3 schwefel 30
NT3 osmium 199	NT3 radon 200	NT3 schwefel 31
NT3 osmium 200	NT3 radon 201	NT3 schwefel 39
NT3 palladium 107	NT3 radon 202	NT3 schwefel 40
NT3 palladium 115	NT3 radon 203	NT3 seaborgium 265
NT3 palladium 116	NT3 radon 219	NT3 seaborgium 266
NT3 palladium 117	NT3 radon 220	NT3 seaborgium 268
NT3 palladium 118	NT3 radon 227	NT3 selen 69
NT3 palladium 93	NT3 radon 228	NT3 selen 77
NT3 palladium 94	NT3 rhenium 165	NT3 selen 85
NT3 palladium 95	NT3 rhenium 166	NT3 selen 86
NT3 phosphor 29	NT3 rhenium 167	NT3 selen 87
NT3 phosphor 34	NT3 rhenium 168	NT3 selen 88
NT3 phosphor 35	NT3 rhenium 169	NT3 silber 101
NT3 phosphor 36	NT3 rhenium 170	NT3 silber 103
NT3 phosphor 37	NT3 rhenium 171	NT3 silber 107
NT3 platin 175	NT3 rhenium 172	NT3 silber 109
NT3 platin 176	NT3 rhenium 192	NT3 silber 110
NT3 platin 177	NT3 rhenium 194	NT3 silber 114
NT3 platin 178	NT3 rhenium 195	NT3 silber 115
NT3 platin 179	NT3 rhenium 196	NT3 silber 116
NT3 platin 180	NT3 rhodium 104	NT3 silber 117
NT3 platin 181	NT3 rhodium 105	NT3 silber 118
NT3 platin 183	NT3 rhodium 106	NT3 silber 119
NT3 platin 199	NT3 rhodium 108	NT3 silber 120
NT3 plutonium 229	NT3 rhodium 110	NT3 silber 122
NT3 polonium 195	NT3 rhodium 111	NT3 silber 96
NT3 polonium 196	NT3 rhodium 112	NT3 silber 97
NT3 polonium 197	NT3 rhodium 113	NT3 silber 98
NT3 polonium 203	NT3 rhodium 114	NT3 silber 99
NT3 polonium 207	NT3 rhodium 117	NT3 silizium 26
NT3 polonium 211	NT3 rhodium 90	NT3 silizium 27
NT3 polonium 212	NT3 rhodium 91	NT3 silizium 33
NT3 polonium 217	NT3 rhodium 92	NT3 silizium 34
NT3 praseodym 124	NT3 rhodium 93	NT3 stickstoff 16
NT3 praseodym 126	NT3 rhodium 94	NT3 stickstoff 17
NT3 praseodym 127	NT3 roentgenium 280	NT3 strontium 76
NT3 praseodym 128	NT3 rubidium 75	NT3 strontium 77
NT3 praseodym 129	NT3 rubidium 76	NT3 strontium 83
NT3 praseodym 130	NT3 rubidium 80	NT3 strontium 95
NT3 praseodym 150	NT3 rubidium 91	NT3 strontium 96
NT3 praseodym 151	NT3 rubidium 92	NT3 tantal 160
NT3 praseodym 152	NT3 rubidium 93	NT3 tantal 161
NT3 praseodym 153	NT3 rubidium 94	NT3 tantal 162
NT3 praseodym 154	NT3 ruthenium 109	NT3 tantal 163
NT3 praseodymium 125	NT3 ruthenium 110	NT3 tantal 164
NT3 promethium 128	NT3 ruthenium 111	NT3 tantal 165
NT3 promethium 129	NT3 ruthenium 112	NT3 tantal 166
NT3 promethium 130	NT3 ruthenium 113	NT3 tantal 188
NT3 promethium 131	NT3 ruthenium 89	NT3 technetium 100
NT3 promethium 132	NT3 ruthenium 90	NT3 technetium 102
NT3 promethium 133	NT3 ruthenium 91	NT3 technetium 103
NT3 promethium 134	NT3 ruthenium 93	NT3 technetium 106
NT3 promethium 135	NT3 rutherfordium 253	NT3 technetium 107
NT3 promethium 140	NT3 rutherfordium 255	NT3 technetium 108
NT3 promethium 142	NT3 rutherfordium 257	NT3 technetium 109
NT3 promethium 155	NT3 rutherfordium 259	NT3 technetium 87
NT3 promethium 156	NT3 rutherfordium 262	NT3 technetium 88
NT3 promethium 157	NT3 samarium 130	NT3 technetium 90
NT3 promethium 158	NT3 samarium 131	NT3 tellur 108
NT3 promethium 159	NT3 samarium 132	NT3 tellur 109
NT3 protactinium 225	NT3 samarium 133	NT3 tellur 110
NT3 quecksilber 179	NT3 samarium 134	NT3 tellur 111
NT3 quecksilber 180	NT3 samarium 135	NT3 tellur 113
NT3 quecksilber 181	NT3 samarium 136	NT3 tellur 136
NT3 quecksilber 182	NT3 samarium 137	NT3 tellur 137
NT3 quecksilber 183	NT3 samarium 139	NT3 tellur 138

NT3	terbium 139	NT3	yttrium 82	NT3	californium 255
NT3	terbium 140	NT3	yttrium 84	NT3	cer 132
NT3	terbium 141	NT3	yttrium 89	NT3	cer 133
NT3	terbium 143	NT3	yttrium 96	NT3	cer 135
NT3	terbium 144	NT3	yttrium 97	NT3	cer 137
NT3	terbium 145	NT3	yttrium 98	NT3	chrom 48
NT3	terbium 146	NT3	yttrium 99	NT3	curium 238
NT3	terbium 151	NT3	zink 73	NT3	curium 239
NT3	terbium 158	NT3	zink 75	NT3	curium 249
NT3	terbium 166	NT3	zink 76	NT3	dubnium 267
NT3	terbium 167	NT3	zink 77	NT3	dubnium 269
NT3	terbium 168	NT3	zink 78	NT3	dysprosium 152
NT3	terbium 169	NT3	zink 79	NT3	dysprosium 153
NT3	terbium 170	NT3	zinn 102	NT3	dysprosium 155
NT3	thallium 180	NT3	zinn 103	NT3	dysprosium 157
NT3	thallium 181	NT3	zinn 105	NT3	dysprosium 165
NT3	thallium 182	NT3	zinn 128	NT3	einsteinium 249
NT3	thallium 184	NT3	zinn 131	NT3	einsteinium 250
NT3	thallium 185	NT3	zinn 132	NT3	einsteinium 256
NT3	thallium 186	NT3	zinn 133	NT3	eisen 52
NT3	thallium 187	NT3	zinn 134	NT3	erbium 158
NT3	thallium 195	NT3	zirkonium 100	NT3	erbium 161
NT3	thallium 197	NT3	zirkonium 101	NT3	erbium 163
NT3	thallium 207	NT3	zirkonium 102	NT3	erbium 165
NT3	thorium 215	NT3	zirkonium 103	NT3	erbium 171
NT3	thorium 223	NT3	zirkonium 104	NT3	europium 150
NT3	thorium 224	NT3	zirkonium 83	NT3	europium 152
NT3	thulium 151	NT3	zirkonium 85	NT3	europium 157
NT3	thulium 152	NT3	zirkonium 87	NT3	fermium 251
NT3	thulium 153	NT3	zirkonium 98	NT3	fermium 254
NT3	thulium 154	NT3	zirkonium 99	NT3	fermium 255
NT3	thulium 155	NT2	radioisotope (lebensdauer stunden)	NT3	fermium 256
NT3	thulium 156	NT3	actinium 224	NT3	fluor 18
NT3	thulium 162	NT3	actinium 228	NT3	gadolinium 159
NT3	thulium 178	NT3	actinium 229	NT3	gallium 66
NT3	thulium 179	NT3	americium 237	NT3	gallium 68
NT3	titan 53	NT3	americium 238	NT3	gallium 72
NT3	vanadium 43	NT3	americium 239	NT3	gallium 73
NT3	vanadium 54	NT3	americium 242	NT3	germanium 66
NT3	vanadium 55	NT3	americium 244	NT3	germanium 75
NT3	wismut 189	NT3	americium 245	NT3	germanium 77
NT3	wismut 190	NT3	antimon 116	NT3	germanium 78
NT3	wismut 191	NT3	antimon 117	NT3	gold 191
NT3	wismut 192	NT3	antimon 118	NT3	gold 192
NT3	wismut 193	NT3	antimon 128	NT3	gold 193
NT3	wismut 198	NT3	antimon 129	NT3	gold 196
NT3	wismut 217	NT3	argon 41	NT3	gold 200
NT3	wismut 218	NT3	arsen 78	NT3	hafnium 170
NT3	wolfram 160	NT3	astat 207	NT3	hafnium 171
NT3	wolfram 162	NT3	astat 208	NT3	hafnium 173
NT3	wolfram 163	NT3	astat 209	NT3	hafnium 180
NT3	wolfram 164	NT3	astat 210	NT3	hafnium 182
NT3	wolfram 165	NT3	astat 211	NT3	hafnium 183
NT3	wolfram 166	NT3	barium 126	NT3	hafnium 184
NT3	wolfram 167	NT3	barium 129	NT3	hassium 276
NT3	wolfram 168	NT3	barium 139	NT3	holmium 160
NT3	wolfram 169	NT3	berkelium 243	NT3	holmium 161
NT3	wolfram 183	NT3	berkelium 244	NT3	holmium 162
NT3	xenon 112	NT3	berkelium 248	NT3	holmium 167
NT3	xenon 113	NT3	berkelium 250	NT3	indium 109
NT3	xenon 114	NT3	blei 198	NT3	indium 110
NT3	xenon 115	NT3	blei 199	NT3	indium 113
NT3	xenon 116	NT3	blei 200	NT3	indium 115
NT3	xenon 125	NT3	blei 201	NT3	indium 117
NT3	xenon 139	NT3	blei 202	NT3	iridium 184
NT3	xenon 140	NT3	blei 204	NT3	iridium 185
NT3	xenon 141	NT3	blei 209	NT3	iridium 186
NT3	xenon 142	NT3	blei 212	NT3	iridium 187
NT3	xenon 144	NT3	bohrium 273	NT3	iridium 190
NT3	ytterbium 153	NT3	bohrium 274	NT3	iridium 194
NT3	ytterbium 155	NT3	brom 75	NT3	iridium 195
NT3	ytterbium 156	NT3	brom 76	NT3	iridium 196
NT3	ytterbium 157	NT3	brom 80	NT3	jod 120
NT3	ytterbium 169	NT3	brom 83	NT3	jod 121
NT3	ytterbium 176	NT3	cadmium 107	NT3	jod 123
NT3	ytterbium 177	NT3	cadmium 117	NT3	jod 130
NT3	yttrium 78	NT3	caesium 127	NT3	jod 132
NT3	yttrium 79	NT3	caesium 134	NT3	jod 133
NT3	yttrium 80	NT3	californium 247	NT3	jod 135

NT3	kalium 42	NT3	rhenium 190	NT3	zink 69
NT3	kalium 43	NT3	rhodium 100	NT3	zink 71
NT3	kobalt 55	NT3	rhodium 106	NT3	zinn 110
NT3	kobalt 58	NT3	rhodium 99	NT3	zinn 127
NT3	kobalt 61	NT3	rubidium 81	NT3	zirkonium 86
NT3	krypton 76	NT3	rubidium 82	NT3	zirkonium 87
NT3	krypton 77	NT3	ruthenium 105	NT3	zirkonium 97
NT3	krypton 83	NT3	ruthenium 95	NT2	radioisotope (lebensdauer tage)
NT3	krypton 85	NT3	samarium 142	NT3	actinium 225
NT3	krypton 87	NT3	samarium 156	NT3	actinium 226
NT3	krypton 88	NT3	scandium 43	NT3	americium 240
NT3	kupfer 61	NT3	scandium 44	NT3	antimon 119
NT3	kupfer 64	NT3	schwefel 38	NT3	antimon 120
NT3	lanthan 132	NT3	selen 73	NT3	antimon 122
NT3	lanthan 133	NT3	silber 103	NT3	antimon 124
NT3	lanthan 135	NT3	silber 104	NT3	antimon 126
NT3	lanthan 141	NT3	silber 112	NT3	antimon 127
NT3	lanthan 142	NT3	silber 113	NT3	argon 37
NT3	lutetium 176	NT3	silizium 31	NT3	arsen 71
NT3	lutetium 179	NT3	strontium 80	NT3	arsen 72
NT3	magnesium 28	NT3	strontium 85	NT3	arsen 73
NT3	mangan 56	NT3	strontium 87	NT3	arsen 74
NT3	mendelevium 256	NT3	strontium 91	NT3	arsen 76
NT3	mendelevium 257	NT3	strontium 92	NT3	arsen 77
NT3	mendelevium 259	NT3	tantal 173	NT3	barium 128
NT3	molybdaen 90	NT3	tantal 174	NT3	barium 131
NT3	molybdaen 93	NT3	tantal 175	NT3	barium 133
NT3	natrium 24	NT3	tantal 176	NT3	barium 135
NT3	neodym 138	NT3	tantal 178	NT3	barium 140
NT3	neodym 139	NT3	tantal 180	NT3	berkelium 245
NT3	neodym 141	NT3	tantal 184	NT3	berkelium 246
NT3	neodym 149	NT3	technetium 93	NT3	berkelium 249
NT3	neptunium 236	NT3	technetium 94	NT3	beryllium 7
NT3	neptunium 240	NT3	technetium 95	NT3	blei 203
NT3	nickel 65	NT3	technetium 99	NT3	brom 77
NT3	niob 89	NT3	tellur 116	NT3	brom 82
NT3	niob 90	NT3	tellur 117	NT3	cadmium 115
NT3	niob 96	NT3	tellur 119	NT3	caesium 129
NT3	niob 97	NT3	tellur 127	NT3	caesium 131
NT3	osmium 181	NT3	tellur 129	NT3	caesium 132
NT3	osmium 182	NT3	terbium 147	NT3	caesium 136
NT3	osmium 183	NT3	terbium 148	NT3	calcium 45
NT3	osmium 189	NT3	terbium 149	NT3	calcium 47
NT3	osmium 191	NT3	terbium 150	NT3	californium 246
NT3	palladium 101	NT3	terbium 151	NT3	californium 248
NT3	palladium 109	NT3	terbium 152	NT3	californium 253
NT3	palladium 111	NT3	terbium 154	NT3	californium 254
NT3	palladium 112	NT3	terbium 156	NT3	cer 134
NT3	platin 185	NT3	thallium 195	NT3	cer 137
NT3	platin 186	NT3	thallium 196	NT3	cer 139
NT3	platin 187	NT3	thallium 197	NT3	cer 141
NT3	platin 189	NT3	thallium 198	NT3	cer 143
NT3	platin 197	NT3	thallium 199	NT3	cer 144
NT3	platin 200	NT3	thulium 163	NT3	chrom 51
NT3	plutonium 234	NT3	thulium 166	NT3	curium 240
NT3	plutonium 243	NT3	thulium 173	NT3	curium 241
NT3	plutonium 245	NT3	titan 45	NT3	curium 242
NT3	polonium 204	NT3	uran 240	NT3	dubnium 268
NT3	polonium 205	NT3	wismut 201	NT3	dysprosium 159
NT3	polonium 207	NT3	wismut 202	NT3	dysprosium 166
NT3	praseodym 137	NT3	wismut 203	NT3	einsteinium 251
NT3	praseodym 138	NT3	wismut 204	NT3	einsteinium 253
NT3	praseodym 139	NT3	wismut 212	NT3	einsteinium 254
NT3	praseodym 142	NT3	wolfram 176	NT3	einsteinium 255
NT3	praseodym 145	NT3	wolfram 177	NT3	eisen 59
NT3	promethium 150	NT3	xenon 122	NT3	erbium 160
NT3	protactinium 228	NT3	xenon 123	NT3	erbium 169
NT3	protactinium 234	NT3	xenon 125	NT3	erbium 172
NT3	quecksilber 192	NT3	xenon 135	NT3	europium 145
NT3	quecksilber 193	NT3	ytterbium 164	NT3	europium 146
NT3	quecksilber 195	NT3	ytterbium 177	NT3	europium 147
NT3	quecksilber 197	NT3	ytterbium 178	NT3	europium 148
NT3	radium 230	NT3	yttrium 85	NT3	europium 149
NT3	radon 210	NT3	yttrium 86	NT3	europium 156
NT3	radon 211	NT3	yttrium 87	NT3	fermium 252
NT3	radon 224	NT3	yttrium 90	NT3	fermium 253
NT3	rhenium 181	NT3	yttrium 92	NT3	fermium 257
NT3	rhenium 182	NT3	yttrium 93	NT3	gadolinium 146
NT3	rhenium 188	NT3	zink 62	NT3	gadolinium 147

NT3	gadolinium 149	NT3	protactinium 233	NT3	wolfram 181
NT3	gadolinium 151	NT3	quecksilber 195	NT3	wolfram 185
NT3	gadolinium 153	NT3	quecksilber 197	NT3	wolfram 187
NT3	gallium 67	NT3	quecksilber 203	NT3	wolfram 188
NT3	germanium 68	NT3	radium 223	NT3	xenon 127
NT3	germanium 69	NT3	radium 224	NT3	xenon 129
NT3	germanium 71	NT3	radium 225	NT3	xenon 131
NT3	gold 194	NT3	radon 222	NT3	xenon 133
NT3	gold 195	NT3	rhenium 182	NT3	ytterbium 166
NT3	gold 196	NT3	rhenium 183	NT3	ytterbium 169
NT3	gold 198	NT3	rhenium 184	NT3	ytterbium 175
NT3	gold 199	NT3	rhenium 186	NT3	yttrium 87
NT3	hafnium 175	NT3	rhenium 189	NT3	yttrium 88
NT3	hafnium 179	NT3	rhodium 101	NT3	yttrium 90
NT3	hafnium 181	NT3	rhodium 102	NT3	yttrium 91
NT3	holmium 166	NT3	rhodium 105	NT3	zink 65
NT3	indium 111	NT3	rhodium 99	NT3	zink 72
NT3	indium 114	NT3	rubidium 83	NT3	zinn 113
NT3	iridium 188	NT3	rubidium 84	NT3	zinn 117
NT3	iridium 189	NT3	rubidium 86	NT3	zinn 119
NT3	iridium 190	NT3	ruthenium 103	NT3	zinn 121
NT3	iridium 192	NT3	ruthenium 97	NT3	zinn 123
NT3	iridium 193	NT3	samarium 145	NT3	zinn 125
NT3	iridium 194	NT3	samarium 153	NT3	zirkonium 88
NT3	jod 124	NT3	scandium 44	NT3	zirkonium 89
NT3	jod 125	NT3	scandium 46	NT3	zirkonium 95
NT3	jod 126	NT3	scandium 47	NT2	schwerionen-zerfallsisotope
NT3	jod 131	NT3	scandium 48	NT3	kohlenstoff 12
NT3	kobalt 56	NT3	schwefel 35		zerfallsradioisotope
NT3	kobalt 57	NT3	selen 72	NT4	barium 114
NT3	kobalt 58	NT3	selen 75	NT3	kohlenstoff 14
NT3	krypton 79	NT3	silber 105		zerfallsradioisotope
NT3	kupfer 67	NT3	silber 106	NT4	radium 222
NT3	lanthan 140	NT3	silber 110	NT4	radium 223
NT3	lutetium 169	NT3	silber 111	NT4	radium 224
NT3	lutetium 170	NT3	strontium 82	NT4	radium 226
NT3	lutetium 171	NT3	strontium 83	NT3	magnesium-28-zerfallsisotope
NT3	lutetium 172	NT3	strontium 85	NT4	plutonium 236
NT3	lutetium 174	NT3	strontium 89	NT4	uran 234
NT3	lutetium 177	NT3	tantal 177	NT3	neon 24 zerfallsisotope
NT3	mangan 52	NT3	tantal 182	NT4	protactinium 231
NT3	mangan 54	NT3	tantal 183	NT4	thorium 230
NT3	mendelevium 258	NT3	technetium 95	NT4	uran 232
NT3	molybdaen 99	NT3	technetium 96	NT4	uran 233
NT3	neodym 140	NT3	technetium 97	NT4	uran 234
NT3	neodym 147	NT3	tellur 118	NT3	silizium-32-zerfallisotope
NT3	neptunium 234	NT3	tellur 119	NT4	plutonium 238
NT3	neptunium 238	NT3	tellur 121	NT2	spontanspaltung-radioisotope
NT3	neptunium 239	NT3	tellur 123	NT3	americium 237
NT3	nickel 56	NT3	tellur 125	NT3	americium 238
NT3	nickel 57	NT3	tellur 127	NT3	americium 239
NT3	nickel 66	NT3	tellur 129	NT3	americium 240
NT3	niob 91	NT3	tellur 131	NT3	americium 241
NT3	niob 92	NT3	tellur 132	NT3	americium 242
NT3	niob 95	NT3	terbium 153	NT3	americium 243
NT3	osmium 185	NT3	terbium 155	NT3	americium 244
NT3	osmium 191	NT3	terbium 156	NT3	americium 245
NT3	osmium 193	NT3	terbium 160	NT3	americium 246
NT3	palladium 100	NT3	terbium 161	NT3	berkelium 242
NT3	palladium 103	NT3	thallium 200	NT3	berkelium 243
NT3	phosphor 32	NT3	thallium 201	NT3	berkelium 244
NT3	phosphor 33	NT3	thallium 202	NT3	berkelium 245
NT3	platin 188	NT3	thorium 227	NT3	berkelium 249
NT3	platin 191	NT3	thorium 231	NT3	bohrium 261
NT3	platin 193	NT3	thorium 234	NT3	bohrium 262
NT3	platin 195	NT3	thulium 165	NT3	californium 237
NT3	plutonium 237	NT3	thulium 167	NT3	californium 246
NT3	plutonium 246	NT3	thulium 168	NT3	californium 248
NT3	plutonium 247	NT3	thulium 170	NT3	californium 249
NT3	polonium 206	NT3	thulium 172	NT3	californium 250
NT3	polonium 210	NT3	uran 230	NT3	californium 252
NT3	praseodym 143	NT3	uran 231	NT3	californium 254
NT3	promethium 143	NT3	uran 237	NT3	californium 256
NT3	promethium 148	NT3	vanadium 48	NT3	copernicium 282
NT3	promethium 149	NT3	vanadium 49	NT3	copernicium 283
NT3	promethium 151	NT3	wismut 205	NT3	copernicium 284
NT3	protactinium 229	NT3	wismut 206	NT3	curium 240
NT3	protactinium 230	NT3	wismut 210	NT3	curium 241
NT3	protactinium 232	NT3	wolfram 178	NT3	curium 242

NT3	curium 243	NT3	seaborgium 263	NT2	rhenium 180
NT3	curium 244	NT3	seaborgium 264	NT2	rhenium 181
NT3	curium 245	NT3	seaborgium 265	NT2	rhenium 182
NT3	curium 246	NT3	seaborgium 266	NT2	rhenium 183
NT3	curium 248	NT3	seaborgium 268	NT2	rhenium 184
NT3	curium 250	NT3	seaborgium 270	NT2	rhenium 185
NT3	darmstadtium 272	NT3	seaborgium 271	NT2	rhenium 186
NT3	darmstadtium 279	NT3	seaborgium 272	NT2	rhenium 187
NT3	darmstadtium 281	NT3	seaborgium 273	NT2	rhenium 188
NT3	dubnium 255	NT3	thorium 230	NT2	rhenium 189
NT3	dubnium 256	NT3	thorium 232	NT2	rhenium 190
NT3	dubnium 257	NT3	uran 232	NT2	rhenium 191
NT3	dubnium 258	NT3	uran 233	NT2	rhenium 192
NT3	dubnium 259	NT3	uran 234	NT2	rhenium 193
NT3	dubnium 260	NT3	uran 235	NT2	rhenium 194
NT3	dubnium 261	NT3	uran 236	NT2	rhenium 195
NT3	dubnium 262	NT3	uran 238	NT2	rhenium 196
NT3	dubnium 263	NT2	vorgaenger verzogierter neutronen	NT1	rhodiumisotope
NT3	dubnium 267	NT2	vorgaenger verzogierter protonen	NT2	rhodium 100
NT3	dubnium 268	NT1	radonisotope	NT2	rhodium 101
NT3	einsteinium 253	NT2	radon 193	NT2	rhodium 102
NT3	einsteinium 254	NT2	radon 194	NT2	rhodium 103
NT3	einsteinium 255	NT2	radon 195	NT2	rhodium 104
NT3	einsteinium 257	NT2	radon 196	NT2	rhodium 105
NT3	fermium 241	NT2	radon 197	NT2	rhodium 106
NT3	fermium 242	NT2	radon 198	NT2	rhodium 107
NT3	fermium 244	NT2	radon 199	NT2	rhodium 108
NT3	fermium 246	NT2	radon 200	NT2	rhodium 109
NT3	fermium 248	NT2	radon 201	NT2	rhodium 110
NT3	fermium 250	NT2	radon 202	NT2	rhodium 111
NT3	fermium 252	NT2	radon 203	NT2	rhodium 112
NT3	fermium 254	NT2	radon 204	NT2	rhodium 113
NT3	fermium 255	NT2	radon 205	NT2	rhodium 114
NT3	fermium 256	NT2	radon 206	NT2	rhodium 115
NT3	fermium 257	NT2	radon 207	NT2	rhodium 116
NT3	fermium 258	NT2	radon 208	NT2	rhodium 117
NT3	fermium 259	NT2	radon 209	NT2	rhodium 118
NT3	fermium 260	NT2	radon 210	NT2	rhodium 119
NT3	fermium 264	NT2	radon 211	NT2	rhodium 120
NT3	flerovium 286	NT2	radon 212	NT2	rhodium 121
NT3	hassium 264	NT2	radon 213	NT2	rhodium 122
NT3	hassium 265	NT2	radon 214	NT2	rhodium 89
NT3	meitnerium 266	NT2	radon 215	NT2	rhodium 90
NT3	mendelevium 245	NT2	radon 216	NT2	rhodium 91
NT3	mendelevium 246	NT2	radon 217	NT2	rhodium 92
NT3	mendelevium 259	NT2	radon 218	NT2	rhodium 93
NT3	neptunium 237	NT2	radon 219	NT2	rhodium 94
NT3	nobelium 250	NT2	radon 220	NT2	rhodium 95
NT3	nobelium 252	NT2	radon 221	NT2	rhodium 96
NT3	nobelium 254	NT2	radon 222	NT2	rhodium 97
NT3	nobelium 256	NT2	radon 224	NT2	rhodium 98
NT3	nobelium 258	NT2	radon 225	NT2	rhodium 99
NT3	plutonium 235	NT2	radon 226	NT1	roentgeniumisotope
NT3	plutonium 236	NT2	radon 227	NT2	roentgenium 272
NT3	plutonium 237	NT2	radon 228	NT2	roentgenium 273
NT3	plutonium 238	NT2	radon 229	NT2	roentgenium 274
NT3	plutonium 239	NT2	radon 233	NT2	roentgenium 279
NT3	plutonium 240	NT1	rheniumisotope	NT2	roentgenium 280
NT3	plutonium 241	NT2	rhenium 159	NT1	rubidiumisotope
NT3	plutonium 242	NT2	rhenium 160	NT2	rubidium 100
NT3	plutonium 243	NT2	rhenium 161	NT2	rubidium 101
NT3	plutonium 244	NT2	rhenium 162	NT2	rubidium 102
NT3	rutherfordium 253	NT2	rhenium 163	NT2	rubidium 103
NT3	rutherfordium 254	NT2	rhenium 164	NT2	rubidium 71
NT3	rutherfordium 255	NT2	rhenium 165	NT2	rubidium 72
NT3	rutherfordium 256	NT2	rhenium 166	NT2	rubidium 73
NT3	rutherfordium 257	NT2	rhenium 167	NT2	rubidium 74
NT3	rutherfordium 258	NT2	rhenium 168	NT2	rubidium 75
NT3	rutherfordium 259	NT2	rhenium 169	NT2	rubidium 76
NT3	rutherfordium 260	NT2	rhenium 170	NT2	rubidium 77
NT3	rutherfordium 261	NT2	rhenium 171	NT2	rubidium 78
NT3	rutherfordium 262	NT2	rhenium 172	NT2	rubidium 79
NT3	rutherfordium 263	NT2	rhenium 173	NT2	rubidium 80
NT3	rutherfordium 267	NT2	rhenium 174	NT2	rubidium 81
NT3	seaborgium 258	NT2	rhenium 175	NT2	rubidium 82
NT3	seaborgium 259	NT2	rhenium 176	NT2	rubidium 83
NT3	seaborgium 260	NT2	rhenium 177	NT2	rubidium 84
NT3	seaborgium 261	NT2	rhenium 178	NT2	rubidium 85
NT3	seaborgium 262	NT2	rhenium 179	NT2	rubidium 86

NT2	rubidium 87	NT2	samarium 141	NT2	schwefel 33
NT2	rubidium 88	NT2	samarium 142	NT2	schwefel 34
NT2	rubidium 89	NT2	samarium 143	NT2	schwefel 35
NT2	rubidium 90	NT2	samarium 144	NT2	schwefel 36
NT2	rubidium 91	NT2	samarium 145	NT2	schwefel 37
NT2	rubidium 92	NT2	samarium 146	NT2	schwefel 38
NT2	rubidium 93	NT2	samarium 147	NT2	schwefel 39
NT2	rubidium 94	NT2	samarium 148	NT2	schwefel 40
NT2	rubidium 95	NT2	samarium 149	NT2	schwefel 41
NT2	rubidium 96	NT2	samarium 150	NT2	schwefel 42
NT2	rubidium 97	NT2	samarium 151	NT2	schwefel 43
NT2	rubidium 98	NT2	samarium 152	NT2	schwefel 44
NT2	rubidium 99	NT2	samarium 153	NT2	schwefel 45
NT1	rutheniumisotope	NT2	samarium 154	NT2	schwefel 46
NT2	ruthenium 100	NT2	samarium 155	NT2	schwefel 47
NT2	ruthenium 101	NT2	samarium 156	NT2	schwefel 48
NT2	ruthenium 102	NT2	samarium 157	NT2	schwefel 49
NT2	ruthenium 103	NT2	samarium 158	NT1	seaborgiumisotope
NT2	ruthenium 104	NT2	samarium 159	NT2	seaborgium 258
NT2	ruthenium 105	NT2	samarium 160	NT2	seaborgium 259
NT2	ruthenium 106	NT2	samarium 161	NT2	seaborgium 260
NT2	ruthenium 107	NT2	samarium 162	NT2	seaborgium 261
NT2	ruthenium 108	NT2	samarium 163	NT2	seaborgium 262
NT2	ruthenium 109	NT2	samarium 164	NT2	seaborgium 263
NT2	ruthenium 110	NT2	samarium 165	NT2	seaborgium 264
NT2	ruthenium 111	NT1	sauerstoffisotope	NT2	seaborgium 265
NT2	ruthenium 112	NT2	sauerstoff 12	NT2	seaborgium 266
NT2	ruthenium 113	NT2	sauerstoff 13	NT2	seaborgium 268
NT2	ruthenium 114	NT2	sauerstoff 14	NT2	seaborgium 270
NT2	ruthenium 115	NT2	sauerstoff 15	NT2	seaborgium 271
NT2	ruthenium 116	NT2	sauerstoff 16	NT2	seaborgium 272
NT2	ruthenium 117	NT2	sauerstoff 17	NT2	seaborgium 273
NT2	ruthenium 118	NT2	sauerstoff 18	NT1	selenisotope
NT2	ruthenium 119	NT2	sauerstoff 19	NT2	selen 64
NT2	ruthenium 120	NT2	sauerstoff 20	NT2	selen 65
NT2	ruthenium 87	NT2	sauerstoff 21	NT2	selen 66
NT2	ruthenium 88	NT2	sauerstoff 22	NT2	selen 67
NT2	ruthenium 89	NT2	sauerstoff 23	NT2	selen 68
NT2	ruthenium 90	NT2	sauerstoff 24	NT2	selen 69
NT2	ruthenium 91	NT2	sauerstoff 25	NT2	selen 70
NT2	ruthenium 92	NT2	sauerstoff 26	NT2	selen 71
NT2	ruthenium 93	NT2	sauerstoff 27	NT2	selen 72
NT2	ruthenium 94	NT2	sauerstoff 28	NT2	selen 73
NT2	ruthenium 95	NT1	scandiumisotope	NT2	selen 74
NT2	ruthenium 96	NT2	scandium 36	NT2	selen 75
NT2	ruthenium 97	NT2	scandium 37	NT2	selen 76
NT2	ruthenium 98	NT2	scandium 38	NT2	selen 77
NT2	ruthenium 99	NT2	scandium 39	NT2	selen 78
NT1	rutherfordiumisotope	NT2	scandium 40	NT2	selen 79
NT2	rutherfordium 253	NT2	scandium 41	NT2	selen 80
NT2	rutherfordium 254	NT2	scandium 42	NT2	selen 81
NT2	rutherfordium 255	NT2	scandium 43	NT2	selen 82
NT2	rutherfordium 256	NT2	scandium 44	NT2	selen 83
NT2	rutherfordium 257	NT2	scandium 45	NT2	selen 84
NT2	rutherfordium 258	NT2	scandium 46	NT2	selen 85
NT2	rutherfordium 259	NT2	scandium 47	NT2	selen 86
NT2	rutherfordium 260	NT2	scandium 48	NT2	selen 87
NT2	rutherfordium 261	NT2	scandium 49	NT2	selen 88
NT2	rutherfordium 262	NT2	scandium 50	NT2	selen 89
NT2	rutherfordium 263	NT2	scandium 51	NT2	selen 91
NT2	rutherfordium 264	NT2	scandium 52	NT1	silberisotope
NT2	rutherfordium 265	NT2	scandium 53	NT2	silber 100
NT2	rutherfordium 266	NT2	scandium 54	NT2	silber 101
NT2	rutherfordium 267	NT2	scandium 55	NT2	silber 102
NT2	rutherfordium 268	NT2	scandium 56	NT2	silber 103
NT1	samariumisotope	NT2	scandium 57	NT2	silber 104
NT2	samarium 128	NT2	scandium 58	NT2	silber 105
NT2	samarium 129	NT2	scandium 59	NT2	silber 106
NT2	samarium 130	NT2	scandium 60	NT2	silber 107
NT2	samarium 131	NT2	scandium 61	NT2	silber 108
NT2	samarium 132	NT2	schwefelisotope	NT2	silber 109
NT2	samarium 133	NT2	schwefel 24	NT2	silber 110
NT2	samarium 134	NT2	schwefel 26	NT2	silber 111
NT2	samarium 135	NT2	schwefel 27	NT2	silber 112
NT2	samarium 136	NT2	schwefel 28	NT2	silber 113
NT2	samarium 137	NT2	schwefel 29	NT2	silber 114
NT2	samarium 138	NT2	schwefel 30	NT2	silber 115
NT2	samarium 139	NT2	schwefel 31	NT2	silber 116
NT2	samarium 140	NT2	schwefel 32	NT2	silber 117

NT2	silber 118	NT2	calcium 42	NT2	kupfer 65
NT2	silber 119	NT2	calcium 43	NT2	lanthan 139
NT2	silber 120	NT2	calcium 44	NT2	lithium 6
NT2	silber 121	NT2	calcium 46	NT2	lithium 7
NT2	silber 122	NT2	calcium 48	NT2	lutetium 175
NT2	silber 123	NT2	cer 136	NT2	magnesium 24
NT2	silber 124	NT2	cer 138	NT2	magnesium 25
NT2	silber 125	NT2	cer 140	NT2	magnesium 26
NT2	silber 126	NT2	cer 142	NT2	mangan 55
NT2	silber 127	NT2	chlor 35	NT2	molybdaen 100
NT2	silber 128	NT2	chlor 37	NT2	molybdaen 92
NT2	silber 129	NT2	chrom 50	NT2	molybdaen 94
NT2	silber 130	NT2	chrom 52	NT2	molybdaen 95
NT2	silber 93	NT2	chrom 53	NT2	molybdaen 96
NT2	silber 94	NT2	chrom 54	NT2	molybdaen 97
NT2	silber 95	NT2	deuterium	NT2	molybdaen 98
NT2	silber 96	NT2	dysprosium 156	NT2	natrium 23
NT2	silber 97	NT2	dysprosium 158	NT2	neodym 142
NT2	silber 98	NT2	dysprosium 160	NT2	neodym 143
NT2	silber 99	NT2	dysprosium 161	NT2	neodym 145
NT1	siliziumisotope	NT2	dysprosium 162	NT2	neodym 146
NT2	silizium 22	NT2	dysprosium 163	NT2	neodym 148
NT2	silizium 23	NT2	dysprosium 164	NT2	neodym 150
NT2	silizium 24	NT2	eisen 54	NT2	neon 20
NT2	silizium 25	NT2	eisen 56	NT2	neon 21
NT2	silizium 26	NT2	eisen 57	NT2	neon 22
NT2	silizium 27	NT2	eisen 58	NT2	nickel 58
NT2	silizium 28	NT2	erbium 162	NT2	nickel 60
NT2	silizium 29	NT2	erbium 164	NT2	nickel 61
NT2	silizium 30	NT2	erbium 166	NT2	nickel 62
NT2	silizium 31	NT2	erbium 167	NT2	nickel 64
NT2	silizium 32	NT2	erbium 168	NT2	niob 93
NT2	silizium 33	NT2	erbium 170	NT2	osmium 184
NT2	silizium 34	NT2	europium 151	NT2	osmium 186
NT2	silizium 35	NT2	europium 153	NT2	osmium 187
NT2	silizium 36	NT2	fluor 19	NT2	osmium 188
NT2	silizium 37	NT2	gadolinium 154	NT2	osmium 189
NT2	silizium 38	NT2	gadolinium 155	NT2	osmium 190
NT2	silizium 39	NT2	gadolinium 156	NT2	osmium 192
NT2	silizium 40	NT2	gadolinium 157	NT2	palladium 102
NT2	silizium 41	NT2	gadolinium 158	NT2	palladium 104
NT2	silizium 42	NT2	gadolinium 160	NT2	palladium 105
NT2	silizium 43	NT2	gallium 69	NT2	palladium 106
NT2	silizium 44	NT2	gallium 71	NT2	palladium 108
NT1	spaltprodukte	NT2	germanium 70	NT2	palladium 110
NT1	stabile isotope	NT2	germanium 72	NT2	phosphor 31
NT2	aluminium 27	NT2	germanium 73	NT2	platin 192
NT2	antimon 121	NT2	germanium 74	NT2	platin 194
NT2	antimon 123	NT2	germanium 76	NT2	platin 195
NT2	argon 36	NT2	gold 197	NT2	platin 196
NT2	argon 38	NT2	hafnium 176	NT2	platin 198
NT2	argon 40	NT2	hafnium 177	NT2	praseodym 141
NT2	arsen 75	NT2	hafnium 178	NT2	quecksilber 196
NT2	barium 130	NT2	hafnium 179	NT2	quecksilber 198
NT2	barium 132	NT2	hafnium 180	NT2	quecksilber 199
NT2	barium 134	NT2	helium 3	NT2	quecksilber 200
NT2	barium 135	NT3	helium 3 a	NT2	quecksilber 201
NT2	barium 136	NT3	helium 3 a1	NT2	quecksilber 202
NT2	barium 137	NT3	helium 3 b	NT2	quecksilber 204
NT2	barium 138	NT2	helium 4	NT2	rhenium 185
NT2	beryllium 9	NT3	helium i	NT2	rhenium 187
NT2	blei 204	NT3	helium ii	NT2	rhodium 103
NT2	blei 206	NT2	holmium 165	NT2	rubidium 85
NT2	blei 207	NT2	indium 113	NT2	ruthenium 100
NT2	blei 208	NT2	iridium 191	NT2	ruthenium 101
NT2	bor 10	NT2	iridium 193	NT2	ruthenium 102
NT2	bor 11	NT2	jod 127	NT2	ruthenium 104
NT2	brom 79	NT2	kalium 39	NT2	ruthenium 96
NT2	brom 81	NT2	kalium 41	NT2	ruthenium 98
NT2	cadmium 106	NT2	kobalt 59	NT2	ruthenium 99
NT2	cadmium 108	NT2	kohlenstoff 12	NT2	samarium 144
NT2	cadmium 110	NT2	kohlenstoff 13	NT2	samarium 148
NT2	cadmium 111	NT2	krypton 78	NT2	samarium 149
NT2	cadmium 112	NT2	krypton 80	NT2	samarium 150
NT2	cadmium 113	NT2	krypton 82	NT2	samarium 152
NT2	cadmium 114	NT2	krypton 83	NT2	samarium 154
NT2	cadmium 116	NT2	krypton 84	NT2	sauerstoff 16
NT2	caesium 133	NT2	krypton 86	NT2	sauerstoff 17
NT2	calcium 40	NT2	kupfer 63	NT2	sauerstoff 18

NT2	scandium 45	NT2	zinn 124	NT2	technetium 118
NT2	schwefel 32	NT2	zirkonium 90	NT2	technetium 85
NT2	schwefel 33	NT2	zirkonium 91	NT2	technetium 86
NT2	schwefel 34	NT2	zirkonium 92	NT2	technetium 87
NT2	schwefel 36	NT2	zirkonium 94	NT2	technetium 88
NT2	selen 74	NT2	zirkonium 96	NT2	technetium 89
NT2	selen 76	NT1	stickstoffisotope	NT2	technetium 90
NT2	selen 77	NT2	stickstoff 10	NT2	technetium 91
NT2	selen 78	NT2	stickstoff 11	NT2	technetium 92
NT2	selen 80	NT2	stickstoff 12	NT2	technetium 93
NT2	selen 82	NT2	stickstoff 13	NT2	technetium 94
NT2	silber 107	NT2	stickstoff 14	NT2	technetium 95
NT2	silber 109	NT2	stickstoff 15	NT2	technetium 96
NT2	silizium 28	NT2	stickstoff 16	NT2	technetium 97
NT2	silizium 29	NT2	stickstoff 17	NT2	technetium 98
NT2	silizium 30	NT2	stickstoff 18	NT2	technetium 99
NT2	stickstoff 14	NT2	stickstoff 19	NT1	tellurisotope
NT2	stickstoff 15	NT2	stickstoff 20	NT2	tellur 105
NT2	strontium 84	NT2	stickstoff 21	NT2	tellur 106
NT2	strontium 86	NT2	stickstoff 22	NT2	tellur 107
NT2	strontium 87	NT2	stickstoff 23	NT2	tellur 108
NT2	strontium 88	NT2	stickstoff 24	NT2	tellur 109
NT2	tantal 181	NT2	stickstoff 25	NT2	tellur 110
NT2	tellur 120	NT1	tantalisotope	NT2	tellur 111
NT2	tellur 122	NT2	tantal 155	NT2	tellur 112
NT2	tellur 123	NT2	tantal 156	NT2	tellur 113
NT2	tellur 124	NT2	tantal 157	NT2	tellur 114
NT2	tellur 125	NT2	tantal 158	NT2	tellur 115
NT2	tellur 126	NT2	tantal 159	NT2	tellur 116
NT2	tellur 128	NT2	tantal 160	NT2	tellur 117
NT2	tellur 130	NT2	tantal 161	NT2	tellur 118
NT2	terbium 159	NT2	tantal 162	NT2	tellur 119
NT2	thallium 203	NT2	tantal 163	NT2	tellur 120
NT2	thallium 205	NT2	tantal 164	NT2	tellur 121
NT2	thulium 169	NT2	tantal 165	NT2	tellur 122
NT2	titan 46	NT2	tantal 166	NT2	tellur 123
NT2	titan 47	NT2	tantal 167	NT2	tellur 124
NT2	titan 48	NT2	tantal 168	NT2	tellur 125
NT2	titan 49	NT2	tantal 169	NT2	tellur 126
NT2	titan 50	NT2	tantal 170	NT2	tellur 127
NT2	vanadium 51	NT2	tantal 171	NT2	tellur 128
NT2	wasserstoff 1	NT2	tantal 172	NT2	tellur 129
NT2	wismut 209	NT2	tantal 173	NT2	tellur 130
NT2	wolfram 180	NT2	tantal 174	NT2	tellur 131
NT2	wolfram 182	NT2	tantal 175	NT2	tellur 132
NT2	wolfram 183	NT2	tantal 176	NT2	tellur 133
NT2	wolfram 184	NT2	tantal 177	NT2	tellur 134
NT2	wolfram 186	NT2	tantal 178	NT2	tellur 135
NT2	xenon 124	NT2	tantal 179	NT2	tellur 136
NT2	xenon 126	NT2	tantal 180	NT2	tellur 137
NT2	xenon 128	NT2	tantal 181	NT2	tellur 138
NT2	xenon 129	NT2	tantal 182	NT2	tellur 139
NT2	xenon 130	NT2	tantal 183	NT2	tellur 140
NT2	xenon 131	NT2	tantal 184	NT2	tellur 141
NT2	xenon 132	NT2	tantal 185	NT2	tellur 142
NT2	xenon 134	NT2	tantal 186	NT1	tennessisotope
NT2	xenon 136	NT2	tantal 187	NT1	terbiumisotope
NT2	ytterbium 168	NT2	tantal 188	NT2	terbium 135
NT2	ytterbium 170	NT2	tantal 189	NT2	terbium 136
NT2	ytterbium 171	NT2	tantal 190	NT2	terbium 137
NT2	ytterbium 172	NT1	technetiumisotope	NT2	terbium 138
NT2	ytterbium 173	NT2	technetium 100	NT2	terbium 139
NT2	ytterbium 174	NT2	technetium 101	NT2	terbium 140
NT2	ytterbium 176	NT2	technetium 102	NT2	terbium 141
NT2	yttrium 89	NT2	technetium 103	NT2	terbium 142
NT2	zink 64	NT2	technetium 104	NT2	terbium 143
NT2	zink 66	NT2	technetium 105	NT2	terbium 144
NT2	zink 67	NT2	technetium 106	NT2	terbium 145
NT2	zink 68	NT2	technetium 107	NT2	terbium 146
NT2	zink 70	NT2	technetium 108	NT2	terbium 147
NT2	zinn 112	NT2	technetium 109	NT2	terbium 148
NT2	zinn 114	NT2	technetium 110	NT2	terbium 149
NT2	zinn 115	NT2	technetium 111	NT2	terbium 150
NT2	zinn 116	NT2	technetium 112	NT2	terbium 151
NT2	zinn 117	NT2	technetium 113	NT2	terbium 152
NT2	zinn 118	NT2	technetium 114	NT2	terbium 153
NT2	zinn 119	NT2	technetium 115	NT2	terbium 154
NT2	zinn 120	NT2	technetium 116	NT2	terbium 155
NT2	zinn 122	NT2	technetium 117	NT2	terbium 156

NT2	terbium 157	NT2	thorium 233	NT2	uran 224
NT2	terbium 158	NT2	thorium 234	NT2	uran 225
NT2	terbium 159	NT2	thorium 235	NT2	uran 226
NT2	terbium 160	NT2	thorium 236	NT2	uran 227
NT2	terbium 161	NT2	thorium 237	NT2	uran 228
NT2	terbium 162	NT2	thorium 238	NT2	uran 229
NT2	terbium 163	NT1	thuliumisotope	NT2	uran 230
NT2	terbium 164	NT2	thulium 144	NT2	uran 231
NT2	terbium 165	NT2	thulium 145	NT2	uran 232
NT2	terbium 166	NT2	thulium 146	NT2	uran 233
NT2	terbium 167	NT2	thulium 147	NT2	uran 234
NT2	terbium 168	NT2	thulium 148	NT2	uran 235
NT2	terbium 169	NT2	thulium 149	NT2	uran 236
NT2	terbium 170	NT2	thulium 150	NT2	uran 237
NT2	terbium 171	NT2	thulium 151	NT2	uran 238
NT1	thalliumisotope	NT2	thulium 152	NT2	uran 239
NT2	thallium 176	NT2	thulium 153	NT2	uran 240
NT2	thallium 177	NT2	thulium 154	NT2	uran 241
NT2	thallium 178	NT2	thulium 155	NT2	uran 242
NT2	thallium 179	NT2	thulium 156	NT2	uranium 217
NT2	thallium 180	NT2	thulium 157	NT1	vanadiumisotope
NT2	thallium 181	NT2	thulium 158	NT2	vanadium 40
NT2	thallium 182	NT2	thulium 159	NT2	vanadium 41
NT2	thallium 183	NT2	thulium 160	NT2	vanadium 42
NT2	thallium 184	NT2	thulium 161	NT2	vanadium 43
NT2	thallium 185	NT2	thulium 162	NT2	vanadium 44
NT2	thallium 186	NT2	thulium 163	NT2	vanadium 45
NT2	thallium 187	NT2	thulium 164	NT2	vanadium 46
NT2	thallium 188	NT2	thulium 165	NT2	vanadium 47
NT2	thallium 189	NT2	thulium 166	NT2	vanadium 48
NT2	thallium 190	NT2	thulium 167	NT2	vanadium 49
NT2	thallium 191	NT2	thulium 168	NT2	vanadium 50
NT2	thallium 192	NT2	thulium 169	NT2	vanadium 51
NT2	thallium 193	NT2	thulium 170	NT2	vanadium 52
NT2	thallium 194	NT2	thulium 171	NT2	vanadium 53
NT2	thallium 195	NT2	thulium 172	NT2	vanadium 54
NT2	thallium 196	NT2	thulium 173	NT2	vanadium 55
NT2	thallium 197	NT2	thulium 174	NT2	vanadium 56
NT2	thallium 198	NT2	thulium 175	NT2	vanadium 57
NT2	thallium 199	NT2	thulium 176	NT2	vanadium 58
NT2	thallium 200	NT2	thulium 177	NT2	vanadium 59
NT2	thallium 201	NT2	thulium 178	NT2	vanadium 60
NT2	thallium 202	NT2	thulium 179	NT2	vanadium 61
NT2	thallium 203	NT1	titanisotope	NT2	vanadium 62
NT2	thallium 204	NT2	titan 38	NT2	vanadium 63
NT2	thallium 205	NT2	titan 39	NT2	vanadium 64
NT2	thallium 206	NT2	titan 40	NT2	vanadium 65
NT2	thallium 207	NT2	titan 41	NT2	vanadium 66
NT2	thallium 208	NT2	titan 42	NT1	wasserstoffisotope
NT2	thallium 209	NT2	titan 43	NT2	deuterium
NT2	thallium 210	NT2	titan 44	NT2	tritium
NT2	thallium 211	NT2	titan 45	NT2	wasserstoff 1
NT2	thallium 212	NT2	titan 46	NT2	wasserstoff 4
NT1	thoriumisotope	NT2	titan 47	NT2	wasserstoff 5
NT2	thorium 208	NT2	titan 48	NT2	wasserstoff 6
NT2	thorium 209	NT2	titan 49	NT2	wasserstoff 7
NT2	thorium 210	NT2	titan 50	NT1	wismutisotope
NT2	thorium 211	NT2	titan 51	NT2	wismut 184
NT2	thorium 212	NT2	titan 52	NT2	wismut 185
NT2	thorium 213	NT2	titan 53	NT2	wismut 186
NT2	thorium 214	NT2	titan 54	NT2	wismut 187
NT2	thorium 215	NT2	titan 55	NT2	wismut 188
NT2	thorium 216	NT2	titan 56	NT2	wismut 189
NT2	thorium 217	NT2	titan 57	NT2	wismut 190
NT2	thorium 218	NT2	titan 58	NT2	wismut 191
NT2	thorium 219	NT2	titan 59	NT2	wismut 192
NT2	thorium 220	NT2	titan 60	NT2	wismut 193
NT2	thorium 221	NT2	titan 61	NT2	wismut 194
NT2	thorium 222	NT2	titan 62	NT2	wismut 195
NT2	thorium 223	NT2	titan 63	NT2	wismut 196
NT2	thorium 224	NT1	tochterprodukte	NT2	wismut 197
NT2	thorium 225	NT1	traegerfreie isotope	NT2	wismut 198
NT2	thorium 226	NT1	uranisotope	NT2	wismut 199
NT2	thorium 227	NT2	uran 218	NT2	wismut 200
NT2	thorium 228	NT2	uran 219	NT2	wismut 201
NT2	thorium 229	NT2	uran 220	NT2	wismut 202
NT2	thorium 230	NT2	uran 221	NT2	wismut 203
NT2	thorium 231	NT2	uran 222	NT2	wismut 204
NT2	thorium 232	NT2	uran 223	NT2	wismut 205

NT2	wismut 206	NT2	xenon 137	NT2	yttrium 99
NT2	wismut 207	NT2	xenon 138	NT1	zinkisotope
NT2	wismut 208	NT2	xenon 139	NT2	zink 54
NT2	wismut 209	NT2	xenon 140	NT2	zink 55
NT2	wismut 210	NT2	xenon 141	NT2	zink 56
NT2	wismut 211	NT2	xenon 142	NT2	zink 57
NT2	wismut 212	NT2	xenon 143	NT2	zink 58
NT2	wismut 213	NT2	xenon 144	NT2	zink 59
NT2	wismut 214	NT2	xenon 145	NT2	zink 60
NT2	wismut 215	NT2	xenon 146	NT2	zink 61
NT2	wismut 216	NT2	xenon 147	NT2	zink 62
NT2	wismut 217	NT1	ytterbiumisotope	NT2	zink 63
NT2	wismut 218	NT2	ytterbium 148	NT2	zink 64
NT1	wolframisotope	NT2	ytterbium 149	NT2	zink 65
NT2	tungsten 157	NT2	ytterbium 150	NT2	zink 66
NT2	wolfram 158	NT2	ytterbium 151	NT2	zink 67
NT2	wolfram 159	NT2	ytterbium 152	NT2	zink 68
NT2	wolfram 160	NT2	ytterbium 153	NT2	zink 69
NT2	wolfram 161	NT2	ytterbium 154	NT2	zink 70
NT2	wolfram 162	NT2	ytterbium 155	NT2	zink 71
NT2	wolfram 163	NT2	ytterbium 156	NT2	zink 72
NT2	wolfram 164	NT2	ytterbium 157	NT2	zink 73
NT2	wolfram 165	NT2	ytterbium 158	NT2	zink 74
NT2	wolfram 166	NT2	ytterbium 159	NT2	zink 75
NT2	wolfram 167	NT2	ytterbium 160	NT2	zink 76
NT2	wolfram 168	NT2	ytterbium 161	NT2	zink 77
NT2	wolfram 169	NT2	ytterbium 162	NT2	zink 78
NT2	wolfram 170	NT2	ytterbium 163	NT2	zink 79
NT2	wolfram 171	NT2	ytterbium 164	NT2	zink 80
NT2	wolfram 172	NT2	ytterbium 165	NT2	zink 81
NT2	wolfram 173	NT2	ytterbium 166	NT2	zink 82
NT2	wolfram 174	NT2	ytterbium 167	NT2	zink 83
NT2	wolfram 175	NT2	ytterbium 168	NT1	zinnisotope
NT2	wolfram 176	NT2	ytterbium 169	NT2	zinn 100
NT2	wolfram 177	NT2	ytterbium 170	NT2	zinn 101
NT2	wolfram 178	NT2	ytterbium 171	NT2	zinn 102
NT2	wolfram 179	NT2	ytterbium 172	NT2	zinn 103
NT2	wolfram 180	NT2	ytterbium 173	NT2	zinn 104
NT2	wolfram 181	NT2	ytterbium 174	NT2	zinn 105
NT2	wolfram 182	NT2	ytterbium 175	NT2	zinn 106
NT2	wolfram 183	NT2	ytterbium 176	NT2	zinn 107
NT2	wolfram 184	NT2	ytterbium 177	NT2	zinn 108
NT2	wolfram 185	NT2	ytterbium 178	NT2	zinn 109
NT2	wolfram 186	NT2	ytterbium 179	NT2	zinn 110
NT2	wolfram 187	NT2	ytterbium 180	NT2	zinn 111
NT2	wolfram 188	NT2	ytterbium 181	NT2	zinn 112
NT2	wolfram 189	NT1	yttriumisotope	NT2	zinn 113
NT2	wolfram 190	NT2	yttrium 100	NT2	zinn 114
NT2	wolfram 191	NT2	yttrium 101	NT2	zinn 115
NT2	wolfram 192	NT2	yttrium 102	NT2	zinn 116
NT1	xenonisotope	NT2	yttrium 103	NT2	zinn 117
NT2	xenon 109	NT2	yttrium 104	NT2	zinn 118
NT2	xenon 110	NT2	yttrium 105	NT2	zinn 119
NT2	xenon 111	NT2	yttrium 106	NT2	zinn 120
NT2	xenon 112	NT2	yttrium 107	NT2	zinn 121
NT2	xenon 113	NT2	yttrium 108	NT2	zinn 122
NT2	xenon 114	NT2	yttrium 76	NT2	zinn 123
NT2	xenon 115	NT2	yttrium 77	NT2	zinn 124
NT2	xenon 116	NT2	yttrium 78	NT2	zinn 125
NT2	xenon 117	NT2	yttrium 79	NT2	zinn 126
NT2	xenon 118	NT2	yttrium 80	NT2	zinn 127
NT2	xenon 119	NT2	yttrium 81	NT2	zinn 128
NT2	xenon 120	NT2	yttrium 82	NT2	zinn 129
NT2	xenon 121	NT2	yttrium 83	NT2	zinn 130
NT2	xenon 122	NT2	yttrium 84	NT2	zinn 131
NT2	xenon 123	NT2	yttrium 85	NT2	zinn 132
NT2	xenon 124	NT2	yttrium 86	NT2	zinn 133
NT2	xenon 125	NT2	yttrium 87	NT2	zinn 134
NT2	xenon 126	NT2	yttrium 88	NT2	zinn 135
NT2	xenon 127	NT2	yttrium 89	NT2	zinn 136
NT2	xenon 128	NT2	yttrium 90	NT2	zinn 137
NT2	xenon 129	NT2	yttrium 91	NT2	zinn 99
NT2	xenon 130	NT2	yttrium 92	NT1	zirkoniumisotope
NT2	xenon 131	NT2	yttrium 93	NT2	zirkonium 100
NT2	xenon 132	NT2	yttrium 94	NT2	zirkonium 101
NT2	xenon 133	NT2	yttrium 95	NT2	zirkonium 102
NT2	xenon 134	NT2	yttrium 96	NT2	zirkonium 103
NT2	xenon 135	NT2	yttrium 97	NT2	zirkonium 104
NT2	xenon 136	NT2	yttrium 98	NT2	zirkonium 105

NT2 zirkonium 106
 NT2 zirkonium 107
 NT2 zirkonium 108
 NT2 zirkonium 109
 NT2 zirkonium 110
 NT2 zirkonium 78
 NT2 zirkonium 79
 NT2 zirkonium 80
 NT2 zirkonium 81
 NT2 zirkonium 82
 NT2 zirkonium 83
 NT2 zirkonium 84
 NT2 zirkonium 85
 NT2 zirkonium 86
 NT2 zirkonium 87
 NT2 zirkonium 88
 NT2 zirkonium 89
 NT2 zirkonium 90
 NT2 zirkonium 91
 NT2 zirkonium 92
 NT2 zirkonium 93
 NT2 zirkonium 94
 NT2 zirkonium 95
 NT2 zirkonium 96
 NT2 zirkonium 97
 NT2 zirkonium 98
 NT2 zirkonium 99
 RT gaszentrifugieren
 RT isotopenproduktion
 RT isotopentrennung
 RT isotopenverhaeltnis
 RT isotopieeffekte
 RT kerne

isotopenanalyse (quantitativ)

1995-11-10

USE isotopenverhaeltnis

isotopenanalyse (quantitative)

USE isotopenverhaeltnis

ISOTOPENANGEREICHERTES MATERIAL

UF angereichertes material (isotopen)
 BT1 materialien
 NT1 angereichertes uran
 NT2 hochangereichertes uran
 NT2 leicht angereichertes uran
 NT2 maessig angereichertes uran
 RT gaszentrifugieren
 RT isotopenaustausch
 RT isotopentrennung

isotopenanreicherung

USE isotopentrennung

ISOTOPENANWENDUNG

NT1 tracerverfahren
 NT2 doppelisotopen-subtraktionsmethode
 NT2 isotopenverduennung
 NT2 labelled-pool-technik
 NT2 radioimmunonachweis
 NT3 radioimmunoassay
 NT3 radioimmunoszintigraphie
 NT2 radiorezeptortest
 NT2 tracer-bohrlochmessung
 RT markierung
 RT radiokolloide

ISOTOPENAUSTAUSCH

UF austausch (isotope)
 UF isotopenaustausch
 UF isotopensubstitution
 NT1 zweitemperaturverfahren
 RT chemische reaktionen
 RT isotopenangereichertes material
 RT isotopieeffekte
 RT markierung
 RT wasserstofftransfer

isotopenaustausch

USE isotopenaustausch

ISOTOPENBATTERIEN

UF batterien (isotope)
 BT1 energiedirektumwandler
 NT1 snap-batterien
 NT2 snap-19-batterie
 NT2 snap-27-batterie
 NT2 snap-9-batterie
 RT direktaufangende energieumwandler
 RT herzschriftmacher
 RT isotopenwaermequellen
 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 isotopenproduktion
 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 industrianlagen
 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 isotopentrenvorrichtung

ISOTOPENTRENNUNG

Nur fuer die Trennung von Isotopen desselben Elements.

UF abreicherung (isotope)
 UF anreicherung (isotope)
 UF anreicherung (uran)
 UF isotopenanreicherung
 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
 RT isotope
 RT isotopenangereichertes material
 RT isotopengeneratoren
 RT isotopentrennvorrichtung
 RT plasmazentrifugen
 RT 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 haeufigkeit (isotope)
 UF isotopenanalyse (quantitative)
 UF isotopenanalyse (quantitative)
 UF isotopenzusammensetzung
 UF isotopenzusammensetzung (quantitativ)
 UF isotopenzusammensetzung (quantitative)
 BT1 dimensionslose kennzahlen
 RT elementenhaeufigkeit
 RT haeufigkeit
 RT isotope
 RT natuerliches vorkommen

ISOTOPENWAERMEQUELLEN

UF waermequellen (radioisotope)
 BT1 waermequellen
 RT energie
 RT 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 entwicklungslander
 BT1 mittlerer osten
 RT israelische organisationen

ISRAELISCHE**ATOMENERGIEKOMMISSION**

1979-11-02

*BT1 israelische organisationen
 NT1 kernforschungszentrum negev
 NT1 kernforschungszentrum soreq

ISRAELISCHE ORGANISATIONEN

INIS: 1979-11-02; ETDE: 1979-09-26

BT1 nationale organisationen
 NT1 israelische atomenergiekommission
 NT2 kernforschungszentrum negev
 NT2 kernforschungszentrum soreq
 RT israel

israelischer forschungsreaktor-1

2000-04-12

USE reaktor irr-1

israelischer forschungsreaktor-2

2000-04-12

USE reaktor irr-2

iss orbital station

2005-10-13

USE internationale raumstation

ISTTOK-TOKAMAK

2000-05-11

Instituto Superior Tecnico, Lissabon, Portugal.

*BT1 tokamakanlagen

ISX-TOKAMAK

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1978-04-27

UF impurity study experimental tokamak

*BT1 tokamakanlagen

ITACONSAEURE

*BT1 dicarbonsaeuren

ital. triga-mk-2 reaktor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE triga-2-reaktor rom

ITALIEN

1997-06-19

BT1 industrielaender
 *BT1 westeuropa
 NT1 apenninen
 NT1 sizilien
 RT adriatisches meer
 RT alpen
 RT erdwaermefeld larderello
 RT erdwaermefeld monte amiata
 RT erdwaermefeld travale
 RT heiliger stuhl
 RT oecd
 RT po

RT san marino

italien. triga-mark-ii-reaktor

2000-04-12

USE triga-2-reaktor rom

ITALIENISCHE ENEA

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1989-08-16

Comitato Nazionale per la Ricerca e lo Sviluppo dell'Energia Nucleare e delle Energie Alternative; bis April 1982 genannt Comitato Nazionale per Energia Nucleare, und bis zu diesem Datum wurde der Deskriptor CNEN vergeben.

UF comitato nazionale energia nucleare e alternative
 UF enea italien
 UF energia nucl e altern, com naz

*BT1 italienische organisationen

NT1 cnen

ITALIENISCHE ENEL

INIS: 1992-09-11; ETDE: 1991-03-19

Ente Nazionale per l'Energia Elettrica.

*BT1 italienische organisationen

ITALIENISCHE ORGANISATIONEN

1996-07-16

Bis August 1996 war AGIP NUCLEARE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF agip nucleare

BT1 nationale organisationen

NT1 cise

NT1 infn

NT1 italienische enea

NT2 cnen

NT1 italienische enel

ITEP

2016-07-28

Institut fuer Theoretische und Experimentelle Physik, Moskau, Russische Foederation

*BT1 nrc kurchatov institut

ITER-TOKAMAK

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11

International Thermonuclear Experimental Reactor.

*BT1 tokamakanlagen

*BT1 tokamakreaktoren

ITERATIONSMETHODE

BT1 berechnungsmethoden
 NT1 finite-differenzen-methode
 NT1 galerkin-petrow-methode
 NT1 newton-methode
 NT1 runge-kutta-methode
 RT mathematik
 RT numerische loesung

ITP

2017-11-13

UF inosinriphosphat

*BT1 nukleotide

RT inosin

RT phosphatasen

itri

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

USE inhalation toxicology research institute

iudr

USE joddesoxyuridin

ius

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-09-19

Integrated utility systems.

USE totalenergiesysteme

ivy-projekt

2002-06-07

Bis Maerz 1996 war PROJEKT IVY ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE kernexplosionen

ixion

2000-04-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Plasmaaufheizung und Confinement durch Ueberlagerung von radialen elektrischen Feldern auf die axialen Magnetfelder (LASL).

USE magnetische spiegel

IZR-HEIZUNG

UF ionenzyklotronresonanzaufheizung

*BT1 hochfrequenzheizung

RT ionenzyklotronresonanz

RT zyklotronstrahlung

j-3105 resonanzen

USE j psi-3097 mesonen

J-CODES

BT1 computercodes

J-J-KOPPLUNG

UF spin-spin-wechselwirkung

*BT1 intermediaere kopplung

RT bahndrehimpuls

J-PARC

2007-02-27

Betrieben durch die Japanische Atomenergiebehoerde und Forschungsgesellschaft fuer Hochenergiebeschleuniger, Tokai, Ibaraki, Japan.

UF j-parc hadron experimental facility

UF j-parc materials and life science experimental facility

UF j-parc mlf

UF j-parc neutrino experimental facility

UF j-parc tej

UF j-parc transmutionsversuchsanlage

UF japan proton accelerator research complex

RT j-parc center

RT j-parc linac

RT j-parc synchrotrons

J-PARC CENTER

2018-06-04

Gruendung der J-PARC-Organisation durch die Japan Atomic Energy Agency und High Energy Accelerator Research Tokai, Ibaraki, Japan

*BT1 japanische organisationen

RT j-parc

RT jaea

RT kek

j-parc hadron experimental facility

2016-12-12

USE beschleunigerversuchsanlagen

USE hadronen

USE j-parc

J-PARC LINAC

2016-07-11

*BT1 linearbeschleuniger

RT j-parc

j-parc materials and life science experimental facility

2016-12-12

USE beschleunigerversuchsanlagen

USE j-parc

j-parc mlf

2016-12-12

fuer die Forschung in den Material- und Biowissenschaften mit hochintensiven gepulsten Neutronen- und Myonenstrahlen.
 USE beschleunigerversuchsanlagen
 USE j-parc

j-parc neutrino experimental facility

2016-12-12

USE beschleunigerversuchsanlagen
 USE j-parc
 USE neutrinos

J-PARC SYNCHROTRONS

2016-07-11

*BT1 synchrotrons
 RT j-parc

j-parc tef

2016-07-11

USE beschleunigerversuchsanlagen
 USE j-parc
 USE kernumwandlung

j-parc transmutationsversuchsanlage

2016-07-11

Gep plante Anlage zur Transmutation von minoren Aktiniden durch ein beschleunigergetriebenes System; J-PARC, Tokai, Ibaraki, Japan.
 USE beschleunigerversuchsanlagen
 USE j-parc
 USE kernumwandlung

J PSI-3097 MESONEN

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

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor PSI-3105 RESONANZEN verwendet.

UF j-3105 resonanzen
 UF psi-3105 resonanzen
 *BT1 charmonium
 *BT1 vektormesonen

JACKSON-MODELL

RT compoundkerne
 RT kernreaktionen

JACOBI-FUNKTION

BT1 funktionen

jadrova vyradovacia spolocnost (bohunice)

2008-07-25

USE javys

JAEA

2006-01-26

Das Japan Atomic Energy Research Institute (JAERI) und das Japan Nuclear Cycle Development Institute (JNC) wurden im Oktober 2005 zu einer neuen, unabhängigen Organisation zusammen geschlossen, der Japan Atomic Energy Agency (JAEA).

UF japanische atomenergiebehoerde
 *BT1 japanische organisationen
 RT j-parc center

jaehrliche energiespeicherung

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

Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE energiespeicherung
 USE system mit jaehrlicher energiespeicherung

JAEHRliche SCHWANKUNGEN

BT1 schwankungen

JAERI

Japan Atomic Energy Research Institute
 UF japan atomic energy research institute

*BT1 japanische organisationen

jaeri exp. fusionsreaktor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04

USE jxfr-tokamak

jaeri fusionstoru-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 baedume

JAHRESZEITEN

RT atmosphaerischer niederschlag
 RT jahreszeitliche schwankungen
 RT klimata
 RT meteorologie
 RT vernalisation
 RT wetter

JAHRESZEITliche SCHWANKUNGEN

UF saisonabhängige preisbildung
 BT1 schwankungen
 RT benutzungsstunden-preisbildung
 RT jahreszeiten
 RT klimamodelle

JAMAICA

BT1 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 reactor

USE reaktor jmtr

japan nuclear cycle development institute

INIS: 1999-06-28; ETDE: 1999-07-02

USE jnc

japan nuclear energy safety organization

2006-01-06

USE jnes

japan nuclear ship development agency

INIS: 1993-12-30; ETDE: 1975-09-11

USE jnsda

japan power demonstration reactor

USE reaktor jpdr

japan power demonstration reactor-2

1993-11-08

USE reaktor jpdr-2

japan proton accelerator research complex

2007-02-27

USE j-parc

japan research reactor-1

USE reaktor jrr-1

japan research reactor-2

USE reaktor jrr-2

japan research reactor-3

USE reaktor jrr-3

japan research reaktor-4

USE reaktor jrr-4

japan ship reactor mutsu

1993-11-08

USE reaktor mutsu

japanische atomenergiebehoerde

2006-01-26

USE jaea

JAPANISCHE ORGANISATIONEN

BT1 nationale organisationen
 NT1 j-parc center
 NT1 jaea
 NT1 jaeri
 NT1 jnc
 NT1 jnes
 NT1 jnsda
 NT1 kek
 NT1 pnc

japanischer htr

USE reaktor htr

**japanischer versuchsreaktor
schneller brueter**

1993-11-08

USE reaktor joyo

japco-1 reaktor

USE reaktor tokai-mura

japco-2 reaktor

USE reaktor tsuruga

japco-3 reaktor

USE reaktor tokai-2

japco-4 reaktor

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

USE reaktor tsuruga-2

JASTROW-THEORIE

RT hard-core-potential

RT nukleon-nukleon-potential

JATROPHA

2009-12-08

*BT1 magnoliopsida

*BT1 straeucher

JAVA

INIS: 2002-09-10; ETDE: 2002-11-12

BT1 programmiersprachen

java (insel)

2002-11-13

USE indonesien

JAVYS

2008-07-25

JAdrova VYradovacia Spolocnost, a.s.

(Aktiengesellschaft zur Stilllegung

kerntechnischer Anlagen) in Jaslovske

Bohunice besteht aus den folgenden Anlagen:

Wiederaufarbeitungsanlage Bohunice,

Atommuellendlager Mochovce, Reaktor

Bohunice A-1, Reaktor Bohunice V-1 sowie

in 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 duendnarm

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 entwicklungslaender

BT1 mittlerer osten

jemen,sued

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

USE jemen

JEMEZ MOUNTAINS

2000-04-12

BT1 gebirge

RT new mexico

jensen-sarkom

USE experimentaltumoren

JESSE-EFFEKT

Aenderung der Ionisationskennwerte nach

Beimischung von Verunreinigungen zu

bestimmten Gasen.

RT gase

RT ionisation

RT verunreinigungen

JET-MODELL

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

UF ujm

UF unkorreliertes jet-modell

*BT1 teilchenmodelle

RT modell unkorrelierter teilchen

jet-reaktoren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

USE jet-tokamak

JET-TOKAMAK

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1979-04-11

UF jet-reaktoren

*BT1 tokamakanlagen

JETSTREAM

2013-12-13

RT atmosphaerische stroemungen

RT wind

jfer-reaktor

USE reaktor joyo

JFT-2-TOKAMAK

Tokamakanlage mit kreisfoermigem

Querschnitt und ohne Divertor.

*BT1 tokamakanlagen

JFT-2A-TOKAMAK

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01

Tokamakanlage mit tropfenfoermigem

Querschnitt und mit axialsymmetrischem

Diverter.

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

ob'edinennyj institut yadernykh

issledovaniy

UF oiyai

BT1 internationale organisationen

RT iren-anlage

JINR NUCLOTRON

2018-04-18

Vor 2018 wurde der Deskriptor

SYNCHROTRON JINR verwendet. \$Def.

Supraleitender Beschleuniger von Kernen und
Schwerionen

UF synchrotron jinr

*BT1 synchrotrons

RT nica collider

RT nica mpd detektor

RT nica spd detektor

JINR PHASOTRON

2018-04-18

Vor 2018 wurde der Deskriptor

SYNCHROZYKLOTRON DUBNA verwendet

UF synchrozyklotron dubna

*BT1 synchrozyklotrons

RT strahlentherapie

JINR-ZYKLOTRONS

*BT1 isochrone zyklotrons

NT1 zyklotron jinr dc-110

NT1 zyklotron jinr u-400

NT1 zyklotron jinr u-400m

JIPP-STELLARATOR

UF japan institute plasma physics

stellarator

*BT1 stellaratoren

JIPPT-2-ANLAGE

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-09-10

*BT1 stellaratoren

*BT1 tokamakanlagen

JNC

INIS: 1999-06-28; ETDE: 1999-07-02

Das Japan Atomic Energy Research Institute

(JAERI) und das Japan Nuclear Cycle

Development Institute (JNC) (frueher: Power

Reactor and Nuclear Fuel Development

Corporation (PNC)) wurden im Oktober 2005

zu einer neuen, unabhengigen Organisation

zusammen geschlossen, der Japan Atomic

Energy Agency (JAEA).

UF japan nuclear cycle development
institute

*BT1 japanische organisationen

JNES

2006-01-06

UF japan nuclear energy safety

organization

*BT1 japanische organisationen

JNSDA

ETDE: 1975-09-11

UF japan nuclear ship development

agency

*BT1 japanische organisationen

JOD

UF jodjodide

*BT1 halogene

RT iodox-verfahren

RT jodzusaetze

RT lugol

RT schilddruese

RT schilddruesenhormone
RT thyreoglobulin

JOD 108

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 jodisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

JOD 109

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

*BT1 jodisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 protonenzerfall-radioisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
*BT1 ungerade-gerade-kerne

JOD 110

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

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 jodisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

JOD 111

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

*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 jodisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 ungerade-gerade-kerne

JOD 112

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

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 jodisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

JOD 113

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

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 jodisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 ungerade-gerade-kerne

JOD 114

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-03-08

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 jodisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

JOD 115

1978-07-03

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 jodisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 ungerade-gerade-kerne

JOD 116

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 isomere uebergangsisotope
*BT1 jodisotope

*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

JOD 117

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 jodisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 ungerade-gerade-kerne

JOD 118

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 jodisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

JOD 119

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 jodisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 ungerade-gerade-kerne

JOD 120

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 jodisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

JOD 121

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 isomere uebergangsisotope
*BT1 jodisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
*BT1 ungerade-gerade-kerne

JOD 122

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 isomere uebergangsisotope
*BT1 jodisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

JOD 123

*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 jodisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
*BT1 ungerade-gerade-kerne

JOD 124

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 jodisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

JOD 125

*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 jodisotope
*BT1 konversionsradioisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

JOD 126

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 jodisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

JOD 127

*BT1 jodisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 stabile isotope
*BT1 ungerade-gerade-kerne

JOD 127 REAKTIONEN

1984-05-28

*BT1 schwerionenreaktionen

JOD 127 STRAHLEN

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

*BT1 ionenstrahlen

JOD 127 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

JOD 128

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 jodisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

JOD 128 TARGET

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20

BT1 targets

JOD 129

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 jodisotope
*BT1 konversionsradioisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
*BT1 ungerade-gerade-kerne

JOD 129 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

JOD 130

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 isomere uebergangsisotope
*BT1 jodisotope
*BT1 konversionsradioisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

JOD 131

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 jodisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
*BT1 ungerade-gerade-kerne

JOD 132

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 isomere uebergangsisotope
*BT1 jodisotope
*BT1 konversionsradioisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

JOD 133

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 isomere uebergangsisotope

- *BT1 jodisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

JOD 134

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

JOD 135

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 jodisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

JOD 136

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

JOD 137

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

JOD 138

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

JOD 139

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

JOD 140

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

JOD 141

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

JOD 142

- INIS: 1986-04-28; ETDE: 1986-07-03*
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 - *BT1 jodisotope
 - *BT1 mittelschwere kerne
 - *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 - *BT1 ungerade-ungerade-kerne

JOD 143

- 2007-11-01*
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 - *BT1 jodisotope
 - *BT1 mittelschwere kerne
 - *BT1 ungerade-gerade-kerne

JOD 144

- 2007-11-01*
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 - *BT1 jodisotope
 - *BT1 mittelschwere kerne
 - *BT1 ungerade-ungerade-kerne

JODATE

- Spezifische Verbindungen sollten durch Koordination 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

JODDESOXYURIDIN

- 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

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 trockengebiete

jominy-end-quench-verfahren

2000-04-12

Bis Juli 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SEE abschreckhaertung

JONES-REDUKTOR

2000-04-12

RT reduktion

JORDANIEN

1979-12-20

BT1 arabische laender

BT1 asien

BT1 entwicklungs-laender

BT1 mittlerer osten

JORDANISCHE ORGANISATIONEN

2004-03-31

BT1 nationale organisationen

jorum ereignis

1994-10-14

Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen von OPERATION MANDREL.

USE kernexplosionen

USE unterirdische explosionen

jose cabrera reaktor

USE reaktor zorita-1

joseph m. farley-1 reaktor

USE reaktor farley-1

joseph m. farley-2 reaktor

USE reaktor farley-2

JOSEPHSON-EFFEKT

RT josephson-kontakte

RT supraleitung

JOSEPHSON-KONTAKTE

*BT1 supraleitende uebergangszonen

RT josephson-effekt

JOSS-WEINBERG-GLEICHUNG

*BT1 differentialgleichungen

RT dirac-gleichung

RT quantenelektrodynamik

RT spin

JOST-FUNKTION

BT1 funktionen

RT schroedinger-gleichung

RT streuung

joule-thomson-effekt

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Temperaturaenderung eines Gases als Folge der Joule-Thomson-Ausdehnung.

SEE thermodynamik

jpfr-reaktor

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12

USE reaktor monju

JPL-VERFAHREN

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

Kohle-Entschwefelungsverfahren, besteht aus den hintereinandergeschalteten Stufen der Chlorierung, Hydrolyse und Dechlorierung.

*BT1 entschwefelung

RT kohleaufbereitung

jt-60-reaktoren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE jt-60-tokamak

jt-60-su-tokamak

INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-02-28

USE jt-60u-tokamak

JT-60-TOKAMAK

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1979-04-11

UF jt-60-reaktoren

*BT1 tokamakanlagen

RT jt-60u-tokamak

JT-60U-TOKAMAK

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

UF jt-60-su-tokamak

*BT1 tokamakanlagen

RT jt-60-tokamak

juelich (kernforschungsanlage)

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1995-10-30

USE forschungszentrum juelich

juelich-dido reaktor

USE reaktor frj-2

juelich-merlin reaktor

USE reaktor frj-1

JUGENDLICHE

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1976-04-19

RT altersgruppen

RT heranwachsende

RT kinder

jugoslaw. r-a reaktor vinca

USE reaktor r-a

jugoslaw. r-b reaktor vinca

USE reaktor r-b

jugoslaw. triga-mk-2 reaktor

INIS: 1984-06-22; ETDE: 2002-05-24

USE triga-2-reaktor ljubljana

jugoslaw. triga-mk-ii reaktor

2000-04-12

USE triga-2-reaktor ljubljana

jugoslawien

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

SEE bosnien-herzegowina

SEE ehemalige jugoslawische republik von mazedonien

SEE kroatien

SEE montenegro

SEE serbien

SEE slowenien

jugoslawien (mazedonien)

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1998-04-10

USE ehemalige jugoslawische republik von mazedonien

JUNGFERN-INSELN

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-07-24

*BT1 kleine antillen

*BT1 usa

juniperus (wacholder)

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

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 Magmastein 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 matritzen

RT kernreaktionen

RT unitaere polnacherung

K-SCHALE

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

Elektronenschalen

UF kernschalen (k)

BT1 elektronenkonfiguration

K-WERTE

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

Der Wert fuer den Waermedurchgang durch ein Material in btu/hr pro Flaecheneinheit in Abhaengigkeit vom Temperaturgradienten.

RT baumaterial

RT r-faktoren (waermedaemmwerte)

RT waermeuebertragung

K*-1410 MESONEN

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

*BT1 seltsame mesonen

*BT1 vektormesonen

K*-1680 MESONEN

1995-07-17

*BT1 seltsame mesonen

*BT1 vektormesonen

K*-892 MESONEN

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

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor K-892 RESONANZEN verwendet.

UF k-892 resonanzen

*BT1 seltsame mesonen

*BT1 vektormesonen

k*0-1350 mesonen

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

Von Dezember 1987 bis Juli 1995 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE k*0-1430 mesonen

K*0-1430 MESONEN

1995-08-07

*Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor K-1320 RESONANZEN verwendet; danach bis Juli 1995 der Deskriptor K*0-1350 MESONEN.*

UF k-1320 resonanzen

UF k*0-1350 mesonen

*BT1 seltsame mesonen

*BT1 skalare mesonen

K*2-1430 MESONEN

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

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor K-1420 RESONANZEN verwendet.

UF k-1420 resonanzen

*BT1 seltsame mesonen

*BT1 tensorsmesonen

K*3-1780 MESONEN

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

*BT1 seltsame mesonen

*BT1 tensorsmesonen

K*4-2045 MESONEN

1995-08-07

*Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor K-2130 RESONANZEN verwendet, danach bis Juli 1995 der Deskriptor K*4-2060 MESONEN.*

UF k-2130 resonanzen

UF k*4-2060 mesonen

*BT1 seltsame mesonen

*BT1 tensorsmesonen

k*4-2060 mesonen

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

Von Dezember 1987 bis Juli 1995 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE k*4-2045 mesonen

k*resonanzen

1988-03-08

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

USE seltsame mesonen

k01

USE kurzlebige neutrale kaonen

k02

USE langlebige neutrale kaonen

K1-1270 MESONEN

1995-08-07

Bis Juli 1995 wurde der Deskriptor K1-1280 MESONEN verwendet.

UF k1-1280 mesonen

SF q-resonanzen

SF q-verstaerkung

*BT1 axialvektormesonen

*BT1 seltsame mesonen

k1-1280 mesonen

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

*Bis Juli 1995 war dies ein gueltiger**Deskriptor.*

USE k1-1270 mesonen

K1-1400 MESONEN

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

SF q-resonanzen

SF q-verstaerkung

*BT1 axialvektormesonen

*BT1 seltsame mesonen

K2-1770 MESONEN

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-02

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor K-1775 RESONANZEN verwendet.

UF k-1775 resonanzen

SF l-resonanzen

*BT1 seltsame mesonen

*BT1 tensorsmesonen

K2-1820 MESONEN

1995-07-17

*BT1 seltsame mesonen

*BT1 tensorsmesonen

KABEL

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1976-08-04

Elektrische und bautechnische Kabel.

UF spannelemente (bau)

NT1 elektrokabel

NT2 gasisolierte kabel

NT2 koaxialkabel

NT2 kryokabel

NT2 mineralisierte kabel

NT2 oelgefuellte 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 austruestung

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 erdwarme

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

KAEITEMITTEL

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

Langschwanzige Springratte, lebt im Westen der USA.

USE nagetiere

kaenguruhs

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

USE beuteltiere

KAENNELKOHLE

2000-04-12

*BT1 sapropelische kohle

KAERI

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

Bis Dezember 1989 war dies der Deskriptor

fuer das Korea Advanced Energy Research

Institute. \$Def.: Korea Atomic Energy

Research Institute.

UF korea advanced energy research institute

UF korea atomic energy research institute

*BT1 koreanische organisationen

KAESE

*BT1 milchprodukte
 RT molke

kaeufer

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

USE marktpartner

kaffee

USE getraenke

KAFFEEBOHNEN

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

BT1 samen
 RT getraenke
 RT kaffeepflanzen

KAFFEEPFLANZEN

*BT1 magnoliopsida

RT kaffeebohnen

KAHLERIT

2000-04-12

*BT1 oxid-minerale
 *BT1 uran-minerale
 RT arsenoxide
 RT eisenoxide
 RT uranoxide

KAINOSIT

2000-04-12

*BT1 radioaktive mineralien
 *BT1 silicat-minerale
 RT calciumsilicate
 RT cersilicate
 RT yttriumsilicate

KAKAOBAEUME

UF theobroma

*BT1 baeume
 *BT1 magnoliopsida
 RT kakaoprodukte

kakaobohnen

INIS: 1977-01-26; ETDE: 2002-06-13

USE kakaoprodukte

KAKAOPRODUKTE

UF kakaobohnen

BT1 lebensmittel
 RT kakaobaume

KAKTEEN

1979-09-18

UF cactaceae

*BT1 magnoliopsida

KALANDRIAGEFAESSE

BT1 behaelter

RT druckrohre

KALENDER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

RT zeitmessung

kali-salzkraut

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

Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der

Deskriptor STEPPENLAEUFER verwendet.

USE magnoliopsida

KALIBERMESSUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

BT1 bohrlochmessung

KALIFORNIEN

1997-06-19

UF humboldt-bai

*BT1 usa

NT1 erdwaermefeld brawley

NT1 heisse quellen von coso

NT1 los angeles

RT atomics international canoga park plant

RT erdwaermefeld geysers

RT erdwaermefeld heber

RT erdwaermefeld salton sea

RT great basin

RT imperial-tal

RT kaskadengebirge

RT lagerstaette edna

RT lawrence berkeley laboratory

RT lawrence livermore laboratory

RT lawrence livermore national laboratory

RT long valley

RT san bernardino mountains

RT san franzisko-bai

RT sandia laboratories

RT sandia national laboratories

RT santa barbara kanal

RT sierra nevada colorado

RT stanford linear accelerator center

RT ucla

RT us naval petroleum reserves

RT wendell-amedee hot springs

RT westkueste (usa)

KALIFORNISCHER GOLF

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1975-11-11

*BT1 pazifischer ozean

kalifornischer triga-mk-1-reaktor irvine

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13

USE triga-1-reaktor kalifornien

kalifornischer trigareaktor berkeley

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13

USE reaktor ucbr

KALIUM

*BT1 alkalimetalle

KALIUM 32

2007-11-22

*BT1 kaliumisotope
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

KALIUM 33

2007-11-22

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

KALIUM 34

2007-11-22

*BT1 kaliumisotope
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 protonenzerfall-radioisotope
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

KALIUM 35

1976-07-30

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

KALIUM 36

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

KALIUM 37

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 kaliumisotope
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

KALIUM 38

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 kaliumisotope
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

KALIUM 39

*BT1 kaliumisotope
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 stabile isotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

KALIUM 39 REAKTIONEN*INIS: 1991-09-25; ETDE: 1994-08-10*

*BT1 schwerionenreaktionen

KALIUM 39 STRAHLEN*INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-09-15*

*BT1 ionenstrahlen

KALIUM 39 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

BT1 targets

KALIUM 40

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 kaliumisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)

*BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

RT natuerliche radioaktivitaet**KALIUM 40 TARGET***ETDE: 1976-07-09*

BT1 targets

KALIUM 41

*BT1 kaliumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 stabile isotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

RT kalium 41 strahlen**KALIUM 41 STRAHLEN***INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24*

*BT1 ionenstrahlen

RT kalium 41**KALIUM 41 TARGET***ETDE: 1976-07-09*

BT1 targets

KALIUM 42

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 kaliumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

KALIUM 43

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 kaliumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

KALIUM 44

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 kaliumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

KALIUM 45

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 kaliumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

KALIUM 46

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 kaliumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

KALIUM 47

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 kaliumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

KALIUM 48

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 kaliumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

KALIUM 49

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 kaliumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

KALIUM 50

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 kaliumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

KALIUM 51*INIS: 1984-06-21; ETDE: 1981-01-27*

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 kaliumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

KALIUM 52*INIS: 1984-06-21; ETDE: 1982-05-12*

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 kaliumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

KALIUM 53*INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-02-10*

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 kaliumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

KALIUM 54*INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-02-10*

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 kaliumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

KALIUM 55*2007-11-22*

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 kaliumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

KALIUM 56*2009-06-02*

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 kaliumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-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-tsff

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 kaliumzusaeetze

KALIUMNITRATE

*BT1 kaliumverbindungen
 *BT1 nitrate

KALIUMNITRIDE

*BT1 kaliumverbindungen
 *BT1 nitride

KALIUMOXIDE

*BT1 kaliumverbindungen
 *BT1 oxide
 RT clarkeit
 RT oxid-minerale

KALIUMPERCHLORATE

*BT1 kaliumverbindungen
 *BT1 perchlorate

kaliumpermanganate

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11
Bis April 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE kaliumverbindungen
 USE permanganate

KALIUMPHOSPHATE

*BT1 kaliumverbindungen
 *BT1 phosphate

KALIUMPHOSPHIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1984-12-26
 *BT1 kaliumverbindungen
 *BT1 phosphide

KALIUMSELENIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-04-06
 *BT1 kaliumverbindungen
 *BT1 selenide

KALIUMSILICATE

1996-11-13
 *BT1 kaliumverbindungen
 *BT1 silicate
 RT silicat-minerale

KALIUMSILICIDE

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1977-01-10
Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.
 *BT1 kaliumverbindungen
 *BT1 silicide

KALIUMSULFATE

*BT1 kaliumverbindungen
 *BT1 sulfate
 RT polyhalit
 RT sulfat-minerale

KALIUMSULFIDE

*BT1 kaliumverbindungen
 *BT1 sulfide

KALIUMTELLURIDE

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-01-23
 *BT1 kaliumverbindungen
 *BT1 telluride

KALIUMURANATE

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1975-08-19
 *BT1 kaliumverbindungen
 *BT1 uranate

KALIUMVANADATE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1981-06-13
 *BT1 kaliumverbindungen
 *BT1 vanadate

KALIUMVERBINDUNGEN

1996-07-23
 UF *kaliumpermanganate*
 UF *preussischblau*
 BT1 alkalimetallverbindungen
 NT1 kaliumboride
 NT1 kaliumbromide
 NT1 kaliumcarbide
 NT1 kaliumcarbonate
 NT1 kaliumchloride
 NT1 kaliumfluoride
 NT1 kaliumhalogenide
 NT2 kaliumbromide
 NT2 kaliumchloride
 NT2 kaliumfluoride
 NT2 kaliumjodide
 NT1 kaliumhydride
 NT1 kaliumhydroxide
 NT1 kaliumjodide
 NT1 kaliumnitrate
 NT1 kaliumnitride
 NT1 kaliumoxide
 NT1 kaliumperchlorate
 NT1 kaliumphosphate
 NT1 kaliumphosphide
 NT1 kaliumselenide
 NT1 kaliumsilicate
 NT1 kaliumsilicide
 NT1 kaliumsulfate
 NT1 kaliumsulfide
 NT1 kaliumtelluride
 NT1 kaliumuranate
 NT1 kaliumvanadate
 NT1 kaliumwolframate
 NT1 seignettesalz

KALIUMWOLFRAMATE

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1976-01-23
 *BT1 kaliumverbindungen
 *BT1 wolframate

KALIUMZUSAEETZE

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 umweltschmutzung
 RT wasser

KALKRETES

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1978-06-14
Bis September 1994 wurde der Deskriptor KALKSTEIN verwendet. \$Def.: Konglomerat bestehend aus Oberflaechensand und Geroell, das mit Calciumcarbonat eine harte Masse bildet. In einigen Teilen der Welt beherbergt es bedeutende Uranvorkommen.
 *BT1 konglomerate

KALKSTEIN

UF *dolomitgestein*
 UF *kalk*
 *BT1 karbonatgesteine
 NT1 travertin
 RT calcit
 RT calciumcarbonate
 RT dolomit
 RT magnesiumcarbonate

KALLIKREIN

Bis Januar 1981 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. Von Januar 1981 bis November 1990 wurde mit dem Deskriptor KININOGENIN indexiert.
 UF *kininogenin*
 *BT1 blutgerinnungsfaktoren
 *BT1 serin-proteinasen
 *BT1 strahlenschutzsubstanzen

KALORIMETER

BT1 messinstrumente
 RT kalorimetrie
 RT kalorimetrische dosimeter
 RT temperaturmessung

kalorimeter (teilchen)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28
 USE schauerzaehler

kalorimeterdetektoren

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

KALORIMETRIE

RT kalorimeter
 RT temperaturmessung
 RT waermeuebertragung

KALORIMETRISCHE DOSIMETER

*BT1 dosimeter
 RT kalorimeter
 RT thermoelemente

kalorisierung

USE diffusionsbeschichtung

kalpakkam prototype fast breeder reactor

2005-07-22
 USE reaktor kalpakkam pfbr

kalpakkam pulsed fast reactor

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

kalpakkam reactor research center

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1977-06-03
Reaktorforschungszentrum Kalpakkam, Indien.
 USE igcar

KALTBEARBEITUNG

*BT1 materialbearbeitung
 NT1 stahlsandstrahlen
 RT haerten
 RT kaltpressen
 RT kaltverfestigung
 RT oberflaechenhaertung
 RT reckalterung
 RT schmieden
 RT strangpressen

RT versetzungsverankerung
RT walzen
RT ziehen

KALTE ABLEITUNGEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
RT waermeableitungen

KALTE FUSION

1991-07-02
BT1 kernreaktionen
RT thermonukleare reaktionen

KALTE NEUTRONEN

Neutronen langsamer als thermische Neutronen; bei 15 c liegt ihre Energie unter 0.01 eV.

*BT1 neutronen
NT1 ultrakalte neutronen

KALTE SPALTUNG

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1992-08-12
*BT1 kernspaltung
RT kinetische energie
RT schwerionenemissionszerfall

kaltentfestigung

1977-07-05
USE dehnungsentfestigung

KALTES PLASMA

BT1 plasma

KALTFALLEN

BT1 dampfkondensatoren
BT1 haftstellen

KALTKATHODENROEHREN

BT1 elektronenroehren

KALTLAGERUNG

INIS: 1993-01-18; ETDE: 1979-02-23
*BT1 energiespeicherung
RT gesteinschichten
RT solare kuehlsysteme
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

KALZINIERTER 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 photographie
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 schadstoffrueckhaltungsanlagen
RT schwaden

KAMINE

1975-08-22
Fuer Gasentsorgung verwende INDUSTRIESCHORNSTEINE.

NT1 turbokamine
RT abgasanlagen
RT explosionsanregung
RT hohlraeume
RT offene kamine
RT unterirdische explosionen

KAMMEROEFEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17
UF kammerringoefen
UF verkokungsoefen
BT1 feuerungsanlagen

KAMMERPFEILERBAU

INIS: 1992-08-28; ETDE: 1977-07-23
*BT1 untertagebau
RT kohlebergbau

kammerringoefen

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

KAMTSCHATKA

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-06-14
*BT1 russische foederation

KANADA

1997-06-17
BT1 industrielaender
BT1 nordamerika
NT1 alberta
NT1 britisch-kolumbien
NT1 manitoba
NT1 neufundland
NT1 new brunswick
NT1 northwest territories
NT1 nova scotia
NT1 nunavut
NT1 ontario
NT2 chalk river
NT2 deep river
NT2 elliotsee
NT1 prince edward insel
NT1 quebec
NT1 saskatchewan
NT1 yukon-gebiet
RT appalachen
RT chalk river nuclear labs
RT fraser river
RT fundy-bucht
RT lagerstaette athabasca
RT lagerstaette cold lake
RT lagerstaette peace river
RT lagerstaette wabasca
RT nelson river
RT oecd
RT projekt polargas
RT rocky mountains
RT saint clair river
RT saint john river
RT wabamunsee

kanada-indien-reaktor

USE reaktor cirus

KANADISCHE ORGANISATIONEN

BT1 nationale organisationen
NT1 atomic energy of canada ltd
NT2 chalk river nuclear labs
NT2 wnre
NT1 canadian aecb

kanadischer nru-reaktor

USE reaktor nru

KANAELE

UF belueftungskanaele
RT brennelementkanaele
RT diffusoren
RT leitungsrohre
RT oeffnungen
RT rohre
RT windkanaele

kanaele (reaktor)

USE reaktorkanaele

kanaele (wasserwege)

USE binnenschiffahrtswege

kanal manivier

2004-12-15
USE manivierkanal

KANARISCHE INSELN

2000-04-12

BT1 inseln
*BT1 spanien**KANINCHEN**

*BT1 saeugetiere

kanisterINIS: 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 quantenfeldtheorieINIS: 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-wechselwirkungen2000-04-12
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 seltame mesonen
NT1 antikaonen
NT2 antikaonen-neutral
NT1 kosmische kaonen
NT1 negative kaonen
NT1 neutrale kaonen
NT2 antikaonen-neutral
NT2 kurzlebige neutrale kaonen
NT2 langlebige neutrale kaonen
NT1 positive kaonen
RT pi-k atome

kaonen 1

- USE kurzlebige neutrale kaonen

kaonen 2

- USE langlebige neutrale kaonen

KAONENNACHWEIS

1976-02-11

- *BT1 strahlungsnachweis

KAONENSTRAHLEN

- *BT1 mesonenstrahlen

KAONISCHE ATOME

- *BT1 mesonische atome
RT kaonium

KAONIUM

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13

- RT gebundener zustand
RT kaonische atome
RT myonium
RT negative kaonen
RT pionium
RT positive kaonen

KAONREAKTIONEN

- *BT1 mesonreaktionen
NT1 kaon-minus-reaktionen
NT1 kaon-neutral-reaktionen
NT1 kaon-plus-reaktionen

KAP KENNEDY

- *BT1 florida

KAPAZITAET

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

Kombiniere diesen Deskriptor mit einem passenden anderen Deskriptor. Nicht fuer elektrische Kapazitaet.

- UF kapazitaetsreserven
UF produktionskapazitaet
UF stromerzeugungskapazitaet
RT ausfaelle
RT energieerzeugung
RT lastmanagement
RT produktion

kapazitaetsreserven

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

- USE kapazitaet

KAPAZITAETS-VARIATIONS-DIODEN

- UF varactoren
*BT1 halbleiterdioden

KAPAZITANZ

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1981-06-13

- *BT1 elektrische eigenschaften
RT dielektrische eigenschaften
RT elektrische impedanz
RT elektrische ladungen
RT induktivitaet
RT transiente deep-level spektroskopie

KAPAZITIVE ENERGIESPEICHER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

- SF superkondensatoren
BT1 ausruistung
RT energiespeichersysteme
RT energiespeicherung
RT kondensatoren (elektrisch)
RT spitzenlastkraftwerke

kapazitrons

1996-06-26

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

- USE gleichrichterrohren

KAPILLAREN

- *BT1 blutgefasse
RT atmung
RT glomeruli
RT histamin
RT tierische gewebe
RT ueberkritische fluidchromatographie
RT vasodilatation
RT vasokonstriktion

KAPILLARFLUSS

- BT1 stroemung
RT waermerohrdochte
RT waermerohre

KAPITAL

- RT aufwendungen
RT euromarkt
RT finanzierung
RT investitionen
RT kapitalisierte kosten
RT kosten
RT wirtschaftlichkeit

KAPITALISIERTE KOSTEN

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1980-06-06

Bis August 1985 wurde der Deskriptor KAPITALKOSTEN benutzt.

- UF kapitalkosten
BT1 kosten
RT betriebskosten
RT kapital
RT wirtschaftlichkeitsanalyse

kapitalkosten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09

- USE kapitalisierte kosten

KAPITZA-WAERMEWIDERSTAND

- BT1 thermischer grenzschichtwiderstand

KAPL

- UF knolls atomic power laboratory
*BT1 us aec
*BT1 us doe
*BT1 us erda
RT new york

kappa-725 resonanzen

1988-03-08

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

- USE mesonen

KAPSELN

- BT1 behaelter
RT einkapselung

kapseln(bestahlung)

- USE bestahlungskapseln

kapur-peierls-verfahren

- USE peierls-verfahren

KAPVERDISCHE INSELN

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

- BT1 inseln

- RT atlantischer ozean

karachi nuclear power plant

- USE reaktor kanupp

KARBON

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1977-10-20

Vor April 1990 wurden die Deskriptoren MISSISSIPPI-PERIODE oder PENNSYLVANIUM verwendet.

- UF mississippi-periode
UF pennsylvania
*BT1 palaeozoikum

KARBONATGESTEINE

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-08-04

Gestein, das vorwiegend aus Carbonaten besteht, zumeist zumehr 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

kartoffelnollen

USE kartoffeln

KARTOFFELN

UF kartoffelnollen
*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 strahlenequivalenz
RT teratogene
RT tumore
RT tumorpromotoren
RT umweltbelastung

KARZINOGENESE

BT1 pathogenese
NT1 leukaemogenese
RT angiogenese
RT dns-addukte

RT karzinogen-test
RT karzinogene
RT onkogene
RT onkogene transformationen
RT onkogene viren
RT tumore

KARZINOME

UF adenokarzinome
UF bronchogenes karzinom
UF gebaermutterhalskarzinom
UF lungenkrebs
*BT1 tumore
NT1 adenome
NT1 angiome
NT1 epitheliome
NT2 melanome
NT1 hepatome
RT epithel

KASACHISCHE ORGANISATIONEN

INIS: 1999-07-20; ETDE: 1999-08-30
BT1 nationale organisationen

kasachstan

INIS: 1997-07-30; ETDE: 1996-12-24
Von Dezember 1996 bis August 1997 war dies ein gueltiger Deskriptor; vor Dezember 1992 wurde der Deskriptor UDSSR verwendet.
USE kasachstan

KASACHSTAN

INIS: 1997-11-07; ETDE: 1997-08-23
Bis Januar 1993 wurde der Deskriptor UDSSR vergeben. Zwischen Januar 1997 und Juli 1997 wurde die englische Schreibweise KAZAKSTAN verwendet.

UF kasachstan
SF sowjetunion
SF udssr
SF union der sozialistischen sowjetrepubliken
BT1 asien
BT1 entwicklungslande
RT aralsee
RT kaspisches meer
RT ural
RT versuchsgebiet semipalatinsk

kashima-1 reaktor

kashima-2 reaktor

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

kaskade (extraktion)

USE extraktionssaeculen

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 herrschen; das Gegenteil davon ist die Diagenese, ein Vorgang, der in der obersten, nur leicht bedeckten Schicht stattfindet und daher nicht so grossen Temperaturschwankungen unterliegt.

RT diagenese
RT entstehung
RT sedimente

kataklysmische doppelsterne

INIS: 1984-05-24; ETDE: 2002-06-13
USE eruptiv-variable sterne

KATALASE

*BT1 peroxidasen

KATALOGE

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1978-01-23

Bis Juni 1994 wurde der Deskriptor REGISTER verwendet.

BT1 dokumentarten
RT verzeichnisse

KATALYSATOREN

NT1 elektrokatalysatoren
NT1 ziegler-katalysator
RT additive
RT katalysatortraeger
RT katalyse
RT katalytische brennkammern
RT katalytische konverter
RT photokatalyse
RT promotoren

KATALYSATORTRAEGER

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1978-06-14

UF traeger (katalysator)
RT auflager/ausbau
RT katalysatoren
RT substrate

KATALYSE

NT1 heterogene katalyse
NT1 homogene katalyse
NT1 photokatalyse
RT chemische reaktionen
RT chemische reaktionskinetik
RT coenzyme
RT elektrokatalysatoren
RT enzymaktivitaet
RT enzyme
RT hemmung
RT katalysatoren
RT katalytische effekte
RT katalytische konverter
RT katalytisches kracken
RT selektive katalytische reduktion
RT ziegler-katalysator

KATALYTISCHE BRENNKAMMERN

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

Brennkammern mit Katalysatoren zur Effizienzsteigerung und/oder zur Reduzierung der Emission gasfoermiger Schadstoffe.

BT1 combustoren
RT katalysatoren
RT schadstoffrueckhaltungsanlagen
RT sekundaere
RT luftreinigungsmassnahmen

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
RT luftreinigungsmassnahmen

KATALYTISCHE 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 Naphthene 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 elektroaphorese

katapleit

1996-06-26

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

USE silicat-minerale

KATARAKTE

UF augenkatarakte
*BT1 erkrankungen der sinnesorgane
RT kristallinsen

katastrophen

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1978-06-14

Bis Maerz 1996 war dies ein erlaubter ETDE-Deskriptor. \$Def.: Duerre, Gletscherabbruch, Ueberflutungen, Feuer, Stuerme usw.

SEE naturkatastrophen
SEE unfaele

katastrophen (aussergew. natur-)

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-01-30

USE aussergewoehnliche naturkatastrophe

katechin

USE brenzcatechin

KATECHOLAMINE

*BT1 amine
*BT1 polyphenole
RT brenzcatechin

kathepsin

2000-04-12

Von Januar 1981 bis August 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE kathepsine

KATHEPSINE

ETDE: 1981-01-30

Code-Nummer 3.4.22.1.

UF kathepsin
*BT1 sh-proteinasen

KATHODEN

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

KATHODENFOLGER

BT1 elektronische schaltkreise
RT impulsverstaerker

KATHODENLUMINESZENZ

Kathodenstrahlangeretzte 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 zerstaebung (oberflaechen)
 RT dampfplattierung
 RT physikalische dampfabsccheidung

KATHODISCHER SCHUTZ

INIS: 1999-10-08; ETDE: 1977-03-08
 Bis Oktober 1999 wurde der Deskriptor
 KORROSIONSSCHUTZ verwendet.
 BT1 korrosionsschutz
 RT elektrochemische korrosion
 RT lochfrasskorrosion

KATIONEN

UF kationenaustauschkapazitaet
 UF positive ionen
 *BT1 ionen
 NT1 wasserstoffionen 1 plus
 NT1 wasserstoffionen 2 plus
 NT1 wasserstoffionen 3 plus
 RT carboniumverbindungen
 RT chemischer zustand
 RT elektrolyse
 RT ionenaustauschstoffe
 RT ionenstrahlen

kationenaustauschkapazitaet

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27
 USE ionenaustausch
 USE kationen

KATZEN

*BT1 saeugetiere

KAUKASUS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
 RT armenien
 RT aserbajdschan
 RT republik georgien
 RT russische foederation

kaulquappen

USE amphibien
 USE larven

KAUSALITAET

RT quantenmechanik
 RT schwinger-quellentheorie

KAUSTISCHES FLUTEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23
 Injektion von alkalischer Loesung zur
 Gewinnung von Rest-Erdoel aus aufgegebenen
 Lagerstaetten.
 UF alkali-fluten
 *BT1 wasserfluten
 RT gesteigerte gewinnung

kautschuk (natur-)

USE naturkautschuk

KAVERNEN

BT1 hohlraeume
 RT felskavernen
 RT geologische spalten
 RT oeffnungen
 RT salzkavernen

KAVITATION

UF saeulentrennung
 (stroemungsmechanik)
 RT stroemung
 RT ultraschallwellen

kawasaki-hitachi training reactor

USE reaktor htr

KBW-VERGASUNGSVERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-23
 Flugstromverfahren fuer die Kohlevergasung,
 eine Entwicklung von Koppers, Babcock und
 Wilcox.
 *BT1 kohlevergasung

kcb-reaktor

Kernenergiecentrale borssele.
 USE reaktor borssele

kdf-computer

1996-06-28
 Bis Juni 1996 war dies der gueltige
 Deskriptor.
 USE computer

keelson ereignis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
 USE projekt anvil

KEGEL

1983-09-05
 RT form

KEHLKOPF

BT1 atmungsorgane
 RT hals
 RT laryngektomie

kehrturbinen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24
 USE pumpenturbinen

KEIMBILDUNG

RT keimsieden
 RT kristallisation
 RT kristallwachstum

keime (mikroorganismen)

USE mikroorganismen

KEIMFREIE TIERE

UF gnothobionten
 BT1 tiere
 RT antikoerperbildung
 RT bakterien

KEIMHEMMUNG

BT1 hemmung
 RT kartoffeln
 RT knoblauch
 RT lagerfaehigkeit
 RT zwiebeln

KEIMLINGE

RT keimung
 RT koleoptile
 RT pflanzen

KEIMSIEDEN

*BT1 sieden
 NT1 blasensiedebeginn
 RT keimbildung
 RT waermeuebertragung

KEIMUNG

RT keimlinge
 RT koleoptile
 RT samen

KEIMZELLEN

NT1 gameten
 NT2 ova
 NT2 pollen
 NT2 spermatozoen
 NT1 oogonia
 NT1 oozyten
 NT1 spermatogonien
 NT1 spermatozyten
 RT gametogenese
 RT gonaden

KEK

2016-07-11
 (Tsukuba, Ibaraki, Japan)
 UF hochenergie-beschleuniger-
 forschungsorganisation
 *BT1 japanische organisationen
 RT j-parc center

kek intersecting storage accelerator

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24
 USE tristan-speicherringe

KEK LINAC

*BT1 linearbeschleuniger

KEK PHOTON FACTORY

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20
 *BT1 synchrotronstrahlungsquellen
 RT linearbeschleuniger

KEL-F

*BT1 organische chlorverbindungen
 *BT1 organische fluorverbindungen
 *BT1 polyaethylen

keller

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

KELLERGESCHOSSE

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

kellogg rust westinghouse-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-07-19
 USE krw-vergasungsverfahren

KELLOGG-VERFAHREN

2000-04-12
 Verfahren der M. W. Kellogg zur Erzeugung
 von Hoch-btu-Gas, bei dem Synthesegas
 methanisiert wird, das mit Hilfe von
 geschmolzenem Salz (Natriumcarbonat) zur
 Waermeerzeugung und evtl. Katalyse
 hergestellt wurde.
 UF salzschmelzenverfahren(kellogg)
 *BT1 kohlevergasung
 BT1 sng-verfahren
 RT reichgas

kelvin-helmholtz-instabilitaet

USE helmholtz-instabilitaet

kema suspension test reactor

USE reaktor kstr

KENIA

BT1 afrika
 BT1 entwicklungslander

KENNEBEC RIVER

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-10-27
 *BT1 fluesse
 RT maine

kennzeichnung (verpackung)

INIS: 1987-11-02; ETDE: 2002-03-09
 USE verpackungsrichtlinien

KENTUCKY

1997-06-19
 *BT1 usa
 RT chattanoogaformation
 RT cumberland river
 RT dampfkraftwerk shawnee
 RT illinois basin
 RT mississippi river
 RT ohio river

KERNE

NT1 antikerne

NT2 antideuteronen

NT2 antiprotonen

NT2 antitritonen

NT1 ausgerichtete Kerne

NT1 deformierte Kerne

NT2 superdeformierte Kerne

NT1 gerade-gerade-Kerne

NT2 argon 30

NT2 argon 32

NT2 argon 34

NT2 argon 36

NT2 argon 38

NT2 argon 40

NT2 argon 42

NT2 argon 44

NT2 argon 46

NT2 argon 48

NT2 argon 50

NT2 argon 52

NT2 barium 114

NT2 barium 116

NT2 barium 118

NT2 barium 120

NT2 barium 122

NT2 barium 124

NT2 barium 126

NT2 barium 128

NT2 barium 130

NT2 barium 132

NT2 barium 134

NT2 barium 136

NT2 barium 138

NT2 barium 140

NT2 barium 142

NT2 barium 144

NT2 barium 146

NT2 barium 148

NT2 barium 150

NT2 barium 152

NT2 beryllium 10

NT2 beryllium 12

NT2 beryllium 14

NT2 beryllium 16

NT2 beryllium 6

NT2 beryllium 8

NT2 blei 178

NT2 blei 180

NT2 blei 182

NT2 blei 184

NT2 blei 186

NT2 blei 188

NT2 blei 190

NT2 blei 192

NT2 blei 194

NT2 blei 196

NT2 blei 198

NT2 blei 200

NT2 blei 202

NT2 blei 204

NT2 blei 206

NT2 blei 208

NT2 blei 210

NT2 blei 212

NT2 blei 214

NT2 blei 216

NT2 cadmium 100

NT2 cadmium 102

NT2 cadmium 104

NT2 cadmium 106

NT2 cadmium 108

NT2 cadmium 110

NT2 cadmium 112

NT2 cadmium 114

NT2 cadmium 116

NT2 cadmium 118

NT2 cadmium 120

NT2 cadmium 122

NT2 cadmium 124

NT2 cadmium 126

NT2 cadmium 128

NT2 cadmium 130

NT2 cadmium 132

NT2 cadmium 96

NT2 cadmium 98

NT2 calcium 34

NT2 calcium 36

NT2 calcium 38

NT2 calcium 40

NT2 calcium 42

NT2 calcium 44

NT2 calcium 46

NT2 calcium 48

NT2 calcium 50

NT2 calcium 52

NT2 calcium 54

NT2 calcium 56

NT2 calcium 58

NT2 calcium 60

NT2 californium 236

NT2 californium 238

NT2 californium 240

NT2 californium 242

NT2 californium 244

NT2 californium 246

NT2 californium 248

NT2 californium 250

NT2 californium 252

NT2 californium 254

NT2 californium 256

NT2 cer 124

NT2 cer 126

NT2 cer 128

NT2 cer 130

NT2 cer 132

NT2 cer 134

NT2 cer 136

NT2 cer 138

NT2 cer 140

NT2 cer 142

NT2 cer 144

NT2 cer 146

NT2 cer 148

NT2 cer 150

NT2 cer 152

NT2 cerium 120

NT2 cerium 122

NT2 cerium 154

NT2 cerium 156

NT2 chrom 42

NT2 chrom 44

NT2 chrom 46

NT2 chrom 48

NT2 chrom 50

NT2 chrom 52

NT2 chrom 54

NT2 chrom 56

NT2 chrom 58

NT2 chrom 60

NT2 chrom 62

NT2 chrom 64

NT2 chrom 66

NT2 chrom 68

NT2 copernicium 278

NT2 copernicium 282

NT2 copernicium 284

NT2 curium 232

NT2 curium 234

NT2 curium 236

NT2 curium 238

NT2 curium 240

NT2 curium 242

NT2 curium 244

NT2 curium 246

NT2 curium 248

NT2 curium 250

NT2 curium 252

NT2 darmstadtium 270

NT2 darmstadtium 272

NT2 dysprosium 138

NT2 dysprosium 140

NT2 dysprosium 142

NT2 dysprosium 144

NT2 dysprosium 146

NT2 dysprosium 148

NT2 dysprosium 150

NT2 dysprosium 152

NT2 dysprosium 154

NT2 dysprosium 156

NT2 dysprosium 158

NT2 dysprosium 160

NT2 dysprosium 162

NT2 dysprosium 164

NT2 dysprosium 166

NT2 dysprosium 168

NT2 dysprosium 170

NT2 dysprosium 172

NT2 eisen 46

NT2 eisen 48

NT2 eisen 50

NT2 eisen 52

NT2 eisen 54

NT2 eisen 56

NT2 eisen 58

NT2 eisen 60

NT2 eisen 62

NT2 eisen 64

NT2 eisen 66

NT2 eisen 68

NT2 eisen 70

NT2 eisen 72

NT2 element 124 312

NT2 erbium 144

NT2 erbium 146

NT2 erbium 148

NT2 erbium 150

NT2 erbium 152

NT2 erbium 154

NT2 erbium 156

NT2 erbium 158

NT2 erbium 160

NT2 erbium 162

NT2 erbium 164

NT2 erbium 166

NT2 erbium 168

NT2 erbium 170

NT2 erbium 172

NT2 erbium 174

NT2 erbium 176

NT2 fermium 242

NT2 fermium 244

NT2 fermium 246

NT2 fermium 248

NT2 fermium 250

NT2 fermium 252

NT2 fermium 254

NT2 fermium 256

NT2 fermium 258

NT2 fermium 260

NT2 fermium 264

NT2 flerovium 286

NT2 flerovium 288

NT2 flerovium 292

NT2 gadolinium 134

NT2 gadolinium 136

NT2 gadolinium 138

NT2 gadolinium 140

NT2 gadolinium 142

NT2 gadolinium 144

NT2 gadolinium 146

NT2 gadolinium 148

NT2 gadolinium 150

NT2 gadolinium 152

NT2 gadolinium 154

NT2 gadolinium 156

NT2 gadolinium 158

NT2	gadolinium 160	NT2	magnesium 22	NT2	nobelium 262
NT2	gadolinium 162	NT2	magnesium 24	NT2	nobelium 264
NT2	gadolinium 164	NT2	magnesium 26	NT2	oganesson 294
NT2	gadolinium 166	NT2	magnesium 28	NT2	osmium 162
NT2	gadolinium 168	NT2	magnesium 30	NT2	osmium 164
NT2	germanium 58	NT2	magnesium 32	NT2	osmium 166
NT2	germanium 60	NT2	magnesium 34	NT2	osmium 168
NT2	germanium 62	NT2	magnesium 36	NT2	osmium 170
NT2	germanium 64	NT2	magnesium 38	NT2	osmium 172
NT2	germanium 66	NT2	magnesium 40	NT2	osmium 174
NT2	germanium 68	NT2	molybdaen 100	NT2	osmium 176
NT2	germanium 70	NT2	molybdaen 102	NT2	osmium 178
NT2	germanium 72	NT2	molybdaen 104	NT2	osmium 180
NT2	germanium 74	NT2	molybdaen 106	NT2	osmium 182
NT2	germanium 76	NT2	molybdaen 108	NT2	osmium 184
NT2	germanium 78	NT2	molybdaen 110	NT2	osmium 186
NT2	germanium 80	NT2	molybdaen 112	NT2	osmium 188
NT2	germanium 82	NT2	molybdaen 114	NT2	osmium 190
NT2	germanium 84	NT2	molybdaen 84	NT2	osmium 192
NT2	germanium 86	NT2	molybdaen 86	NT2	osmium 194
NT2	germanium 88	NT2	molybdaen 88	NT2	osmium 196
NT2	hafnium 154	NT2	molybdaen 90	NT2	osmium 200
NT2	hafnium 156	NT2	molybdaen 92	NT2	palladium 100
NT2	hafnium 158	NT2	molybdaen 94	NT2	palladium 102
NT2	hafnium 160	NT2	molybdaen 96	NT2	palladium 104
NT2	hafnium 162	NT2	molybdaen 98	NT2	palladium 106
NT2	hafnium 164	NT2	neodym 124	NT2	palladium 108
NT2	hafnium 166	NT2	neodym 126	NT2	palladium 110
NT2	hafnium 168	NT2	neodym 128	NT2	palladium 112
NT2	hafnium 170	NT2	neodym 130	NT2	palladium 114
NT2	hafnium 172	NT2	neodym 132	NT2	palladium 116
NT2	hafnium 174	NT2	neodym 134	NT2	palladium 118
NT2	hafnium 176	NT2	neodym 136	NT2	palladium 120
NT2	hafnium 178	NT2	neodym 138	NT2	palladium 122
NT2	hafnium 180	NT2	neodym 140	NT2	palladium 124
NT2	hafnium 182	NT2	neodym 142	NT2	palladium 92
NT2	hafnium 184	NT2	neodym 144	NT2	palladium 94
NT2	hafnium 186	NT2	neodym 146	NT2	palladium 96
NT2	hafnium 188	NT2	neodym 148	NT2	palladium 98
NT2	hassium 264	NT2	neodym 150	NT2	platin 166
NT2	hassium 266	NT2	neodym 152	NT2	platin 168
NT2	hassium 270	NT2	neodym 154	NT2	platin 170
NT2	hassium 272	NT2	neodym 156	NT2	platin 172
NT2	hassium 274	NT2	neodym 158	NT2	platin 174
NT2	hassium 276	NT2	neodym 160	NT2	platin 176
NT2	helium 10	NT2	neon 16	NT2	platin 178
NT2	helium 2	NT2	neon 18	NT2	platin 180
NT2	helium 4	NT2	neon 20	NT2	platin 182
NT3	helium i	NT2	neon 22	NT2	platin 184
NT3	helium ii	NT2	neon 24	NT2	platin 186
NT2	helium 6	NT2	neon 26	NT2	platin 188
NT2	helium 8	NT2	neon 28	NT2	platin 190
NT2	kohlenstoff 10	NT2	neon 30	NT2	platin 192
NT2	kohlenstoff 12	NT2	neon 32	NT2	platin 194
NT2	kohlenstoff 14	NT2	neon 34	NT2	platin 196
NT2	kohlenstoff 16	NT2	nickel 48	NT2	platin 198
NT2	kohlenstoff 18	NT2	nickel 50	NT2	platin 200
NT2	kohlenstoff 20	NT2	nickel 52	NT2	platin 202
NT2	kohlenstoff 22	NT2	nickel 54	NT2	platin 204
NT2	kohlenstoff 8	NT2	nickel 56	NT2	platin 206
NT2	krypton 100	NT2	nickel 58	NT2	platin 208
NT2	krypton 70	NT2	nickel 60	NT2	plutonium 228
NT2	krypton 72	NT2	nickel 62	NT2	plutonium 230
NT2	krypton 74	NT2	nickel 64	NT2	plutonium 232
NT2	krypton 76	NT2	nickel 66	NT2	plutonium 234
NT2	krypton 78	NT2	nickel 68	NT2	plutonium 236
NT2	krypton 80	NT2	nickel 70	NT2	plutonium 238
NT2	krypton 82	NT2	nickel 72	NT2	plutonium 240
NT2	krypton 84	NT2	nickel 74	NT2	plutonium 242
NT2	krypton 86	NT2	nickel 76	NT2	plutonium 244
NT2	krypton 88	NT2	nickel 78	NT2	plutonium 246
NT2	krypton 90	NT2	nickel 80	NT2	plutonium 248
NT2	krypton 92	NT2	nobelium 248	NT2	plutonium 250
NT2	krypton 94	NT2	nobelium 250	NT2	polonium 186
NT2	krypton 96	NT2	nobelium 252	NT2	polonium 188
NT2	krypton 98	NT2	nobelium 254	NT2	polonium 190
NT2	livermorium 290	NT2	nobelium 256	NT2	polonium 192
NT2	livermorium 292	NT2	nobelium 258	NT2	polonium 194
NT2	magnesium 20	NT2	nobelium 260	NT2	polonium 196

NT2 polonium 198	NT2 ruthenium 88	NT2 silizium 28
NT2 polonium 200	NT2 ruthenium 90	NT2 silizium 30
NT2 polonium 202	NT2 ruthenium 92	NT2 silizium 32
NT2 polonium 204	NT2 ruthenium 94	NT2 silizium 34
NT2 polonium 206	NT2 ruthenium 96	NT2 silizium 36
NT2 polonium 208	NT2 ruthenium 98	NT2 silizium 38
NT2 polonium 210	NT2 rutherfordium 254	NT2 silizium 40
NT2 polonium 212	NT2 rutherfordium 256	NT2 silizium 42
NT2 polonium 214	NT2 rutherfordium 258	NT2 silizium 44
NT2 polonium 216	NT2 rutherfordium 260	NT2 strontium 100
NT2 polonium 218	NT2 rutherfordium 262	NT2 strontium 102
NT2 polonium 220	NT2 rutherfordium 264	NT2 strontium 104
NT2 quecksilber 172	NT2 rutherfordium 266	NT2 strontium 74
NT2 quecksilber 174	NT2 rutherfordium 268	NT2 strontium 76
NT2 quecksilber 176	NT2 samarium 128	NT2 strontium 78
NT2 quecksilber 178	NT2 samarium 130	NT2 strontium 80
NT2 quecksilber 180	NT2 samarium 132	NT2 strontium 82
NT2 quecksilber 182	NT2 samarium 134	NT2 strontium 84
NT2 quecksilber 184	NT2 samarium 136	NT2 strontium 86
NT2 quecksilber 186	NT2 samarium 138	NT2 strontium 88
NT2 quecksilber 188	NT2 samarium 140	NT2 strontium 90
NT2 quecksilber 190	NT2 samarium 142	NT2 strontium 92
NT2 quecksilber 192	NT2 samarium 144	NT2 strontium 94
NT2 quecksilber 194	NT2 samarium 146	NT2 strontium 96
NT2 quecksilber 196	NT2 samarium 148	NT2 strontium 98
NT2 quecksilber 198	NT2 samarium 150	NT2 tellur 106
NT2 quecksilber 200	NT2 samarium 152	NT2 tellur 108
NT2 quecksilber 202	NT2 samarium 154	NT2 tellur 110
NT2 quecksilber 204	NT2 samarium 156	NT2 tellur 112
NT2 quecksilber 206	NT2 samarium 158	NT2 tellur 114
NT2 quecksilber 208	NT2 samarium 160	NT2 tellur 116
NT2 quecksilber 210	NT2 samarium 162	NT2 tellur 118
NT2 quecksilber 212	NT2 samarium 164	NT2 tellur 120
NT2 radium 202	NT2 sauerstoff 12	NT2 tellur 122
NT2 radium 204	NT2 sauerstoff 14	NT2 tellur 124
NT2 radium 206	NT2 sauerstoff 16	NT2 tellur 126
NT2 radium 208	NT2 sauerstoff 18	NT2 tellur 128
NT2 radium 210	NT2 sauerstoff 20	NT2 tellur 130
NT2 radium 212	NT2 sauerstoff 22	NT2 tellur 132
NT2 radium 214	NT2 sauerstoff 24	NT2 tellur 134
NT2 radium 216	NT2 sauerstoff 26	NT2 tellur 136
NT2 radium 218	NT2 sauerstoff 28	NT2 tellur 138
NT2 radium 220	NT2 schwefel 24	NT2 tellur 140
NT2 radium 222	NT2 schwefel 26	NT2 tellur 142
NT2 radium 224	NT2 schwefel 28	NT2 thorium 208
NT2 radium 226	NT2 schwefel 30	NT2 thorium 210
NT2 radium 228	NT2 schwefel 32	NT2 thorium 212
NT2 radium 230	NT2 schwefel 34	NT2 thorium 214
NT2 radium 232	NT2 schwefel 36	NT2 thorium 216
NT2 radium 234	NT2 schwefel 38	NT2 thorium 218
NT2 radon 194	NT2 schwefel 40	NT2 thorium 220
NT2 radon 196	NT2 schwefel 42	NT2 thorium 224
NT2 radon 198	NT2 schwefel 44	NT2 thorium 226
NT2 radon 200	NT2 schwefel 46	NT2 thorium 228
NT2 radon 202	NT2 schwefel 48	NT2 thorium 230
NT2 radon 204	NT2 seaborgium 258	NT2 thorium 232
NT2 radon 206	NT2 seaborgium 260	NT2 thorium 234
NT2 radon 208	NT2 seaborgium 262	NT2 thorium 236
NT2 radon 210	NT2 seaborgium 264	NT2 thorium 238
NT2 radon 212	NT2 seaborgium 266	NT2 titan 38
NT2 radon 214	NT2 seaborgium 268	NT2 titan 40
NT2 radon 216	NT2 seaborgium 270	NT2 titan 42
NT2 radon 218	NT2 seaborgium 272	NT2 titan 44
NT2 radon 220	NT2 selen 64	NT2 titan 46
NT2 radon 222	NT2 selen 66	NT2 titan 48
NT2 radon 224	NT2 selen 68	NT2 titan 50
NT2 radon 226	NT2 selen 70	NT2 titan 52
NT2 radon 228	NT2 selen 72	NT2 titan 54
NT2 ruthenium 100	NT2 selen 74	NT2 titan 56
NT2 ruthenium 102	NT2 selen 76	NT2 titan 58
NT2 ruthenium 104	NT2 selen 78	NT2 titan 60
NT2 ruthenium 106	NT2 selen 80	NT2 titan 62
NT2 ruthenium 108	NT2 selen 82	NT2 uran 218
NT2 ruthenium 110	NT2 selen 84	NT2 uran 220
NT2 ruthenium 112	NT2 selen 86	NT2 uran 222
NT2 ruthenium 114	NT2 selen 88	NT2 uran 224
NT2 ruthenium 116	NT2 silizium 22	NT2 uran 226
NT2 ruthenium 118	NT2 silizium 24	NT2 uran 228
NT2 ruthenium 120	NT2 silizium 26	NT2 uran 230

NT2	uran 232	NT2	zinn 108	NT2	blei 195
NT2	uran 234	NT2	zinn 110	NT2	blei 197
NT2	uran 236	NT2	zinn 112	NT2	blei 199
NT2	uran 238	NT2	zinn 114	NT2	blei 201
NT2	uran 240	NT2	zinn 116	NT2	blei 203
NT2	uran 242	NT2	zinn 118	NT2	blei 205
NT2	wolfram 158	NT2	zinn 120	NT2	blei 207
NT2	wolfram 160	NT2	zinn 122	NT2	blei 209
NT2	wolfram 162	NT2	zinn 124	NT2	blei 211
NT2	wolfram 164	NT2	zinn 126	NT2	blei 213
NT2	wolfram 166	NT2	zinn 128	NT2	blei 215
NT2	wolfram 168	NT2	zinn 130	NT2	cadmium 101
NT2	wolfram 170	NT2	zinn 132	NT2	cadmium 103
NT2	wolfram 172	NT2	zinn 134	NT2	cadmium 105
NT2	wolfram 174	NT2	zinn 136	NT2	cadmium 107
NT2	wolfram 176	NT2	zirkonium 100	NT2	cadmium 109
NT2	wolfram 178	NT2	zirkonium 102	NT2	cadmium 111
NT2	wolfram 180	NT2	zirkonium 104	NT2	cadmium 113
NT2	wolfram 182	NT2	zirkonium 106	NT2	cadmium 115
NT2	wolfram 184	NT2	zirkonium 108	NT2	cadmium 117
NT2	wolfram 186	NT2	zirkonium 110	NT2	cadmium 119
NT2	wolfram 188	NT2	zirkonium 78	NT2	cadmium 121
NT2	wolfram 190	NT2	zirkonium 80	NT2	cadmium 123
NT2	wolfram 192	NT2	zirkonium 82	NT2	cadmium 125
NT2	xenon 110	NT2	zirkonium 84	NT2	cadmium 127
NT2	xenon 112	NT2	zirkonium 86	NT2	cadmium 129
NT2	xenon 114	NT2	zirkonium 88	NT2	cadmium 131
NT2	xenon 116	NT2	zirkonium 90	NT2	cadmium 95
NT2	xenon 118	NT2	zirkonium 92	NT2	cadmium 97
NT2	xenon 120	NT2	zirkonium 94	NT2	cadmium 99
NT2	xenon 122	NT2	zirkonium 96	NT2	calcium 35
NT2	xenon 124	NT2	zirkonium 98	NT2	calcium 37
NT2	xenon 126	NT1	gerade-ungerade-kerne	NT2	calcium 39
NT2	xenon 128	NT2	argon 31	NT2	calcium 41
NT2	xenon 130	NT2	argon 33	NT2	calcium 43
NT2	xenon 132	NT2	argon 35	NT2	calcium 45
NT2	xenon 134	NT2	argon 37	NT2	calcium 47
NT2	xenon 136	NT2	argon 39	NT2	calcium 49
NT2	xenon 138	NT2	argon 41	NT2	calcium 51
NT2	xenon 140	NT2	argon 43	NT2	calcium 53
NT2	xenon 142	NT2	argon 45	NT2	calcium 55
NT2	xenon 144	NT2	argon 47	NT2	calcium 57
NT2	xenon 146	NT2	argon 49	NT2	californium 237
NT2	ytterbium 148	NT2	argon 51	NT2	californium 239
NT2	ytterbium 150	NT2	argon 53	NT2	californium 241
NT2	ytterbium 152	NT2	barium 115	NT2	californium 243
NT2	ytterbium 154	NT2	barium 117	NT2	californium 245
NT2	ytterbium 156	NT2	barium 119	NT2	californium 247
NT2	ytterbium 158	NT2	barium 121	NT2	californium 249
NT2	ytterbium 160	NT2	barium 123	NT2	californium 251
NT2	ytterbium 162	NT2	barium 125	NT2	californium 253
NT2	ytterbium 164	NT2	barium 127	NT2	californium 255
NT2	ytterbium 166	NT2	barium 129	NT2	cer 123
NT2	ytterbium 168	NT2	barium 131	NT2	cer 125
NT2	ytterbium 170	NT2	barium 133	NT2	cer 127
NT2	ytterbium 172	NT2	barium 135	NT2	cer 129
NT2	ytterbium 174	NT2	barium 137	NT2	cer 131
NT2	ytterbium 176	NT2	barium 139	NT2	cer 133
NT2	ytterbium 178	NT2	barium 141	NT2	cer 135
NT2	ytterbium 180	NT2	barium 143	NT2	cer 137
NT2	zink 54	NT2	barium 145	NT2	cer 139
NT2	zink 56	NT2	barium 147	NT2	cer 141
NT2	zink 58	NT2	barium 149	NT2	cer 143
NT2	zink 60	NT2	barium 151	NT2	cer 145
NT2	zink 62	NT2	barium 153	NT2	cer 147
NT2	zink 64	NT2	beryllium 11	NT2	cer 149
NT2	zink 66	NT2	beryllium 13	NT2	cer 151
NT2	zink 68	NT2	beryllium 15	NT2	cerium 119
NT2	zink 70	NT2	beryllium 5	NT2	cerium 121
NT2	zink 72	NT2	beryllium 7	NT2	cerium 153
NT2	zink 74	NT2	beryllium 9	NT2	cerium 155
NT2	zink 76	NT2	blei 179	NT2	cerium 157
NT2	zink 78	NT2	blei 181	NT2	chrom 43
NT2	zink 80	NT2	blei 183	NT2	chrom 45
NT2	zink 82	NT2	blei 185	NT2	chrom 47
NT2	zinn 100	NT2	blei 187	NT2	chrom 49
NT2	zinn 102	NT2	blei 189	NT2	chrom 51
NT2	zinn 104	NT2	blei 191	NT2	chrom 53
NT2	zinn 106	NT2	blei 193	NT2	chrom 55

NT2	chrom 57	NT2	fermium 249	NT2	kohlenstoff 21
NT2	chrom 59	NT2	fermium 251	NT2	kohlenstoff 9
NT2	chrom 61	NT2	fermium 253	NT2	krypton 69
NT2	chrom 63	NT2	fermium 255	NT2	krypton 71
NT2	chrom 65	NT2	fermium 257	NT2	krypton 73
NT2	chrom 67	NT2	fermium 259	NT2	krypton 75
NT2	copernicium 277	NT2	flerovium 285	NT2	krypton 77
NT2	copernicium 283	NT2	flerovium 287	NT2	krypton 79
NT2	copernicium 285	NT2	flerovium 289	NT2	krypton 81
NT2	curium 233	NT2	gadolinium 135	NT2	krypton 83
NT2	curium 235	NT2	gadolinium 137	NT2	krypton 85
NT2	curium 237	NT2	gadolinium 139	NT2	krypton 87
NT2	curium 239	NT2	gadolinium 141	NT2	krypton 89
NT2	curium 241	NT2	gadolinium 143	NT2	krypton 91
NT2	curium 243	NT2	gadolinium 145	NT2	krypton 93
NT2	curium 245	NT2	gadolinium 147	NT2	krypton 95
NT2	curium 247	NT2	gadolinium 149	NT2	krypton 97
NT2	curium 249	NT2	gadolinium 151	NT2	krypton 99
NT2	curium 251	NT2	gadolinium 153	NT2	livermorium 291
NT2	darmstadtium 267	NT2	gadolinium 155	NT2	livermorium 293
NT2	darmstadtium 269	NT2	gadolinium 157	NT2	magnesium 19
NT2	darmstadtium 271	NT2	gadolinium 159	NT2	magnesium 21
NT2	darmstadtium 273	NT2	gadolinium 161	NT2	magnesium 23
NT2	darmstadtium 279	NT2	gadolinium 163	NT2	magnesium 25
NT2	darmstadtium 281	NT2	gadolinium 165	NT2	magnesium 27
NT2	disprosium 169	NT2	gadolinium 167	NT2	magnesium 29
NT2	dysprosium 139	NT2	gadolinium 169	NT2	magnesium 31
NT2	dysprosium 141	NT2	germanium 59	NT2	magnesium 33
NT2	dysprosium 143	NT2	germanium 61	NT2	magnesium 35
NT2	dysprosium 145	NT2	germanium 63	NT2	magnesium 37
NT2	dysprosium 147	NT2	germanium 65	NT2	magnesium 39
NT2	dysprosium 149	NT2	germanium 67	NT2	molybdaen 101
NT2	dysprosium 151	NT2	germanium 69	NT2	molybdaen 103
NT2	dysprosium 153	NT2	germanium 71	NT2	molybdaen 105
NT2	dysprosium 155	NT2	germanium 73	NT2	molybdaen 107
NT2	dysprosium 157	NT2	germanium 75	NT2	molybdaen 109
NT2	dysprosium 159	NT2	germanium 77	NT2	molybdaen 111
NT2	dysprosium 161	NT2	germanium 79	NT2	molybdaen 113
NT2	dysprosium 163	NT2	germanium 81	NT2	molybdaen 115
NT2	dysprosium 165	NT2	germanium 83	NT2	molybdaen 83
NT2	dysprosium 167	NT2	germanium 85	NT2	molybdaen 85
NT2	dysprosium 171	NT2	germanium 87	NT2	molybdaen 87
NT2	dysprosium 173	NT2	germanium 89	NT2	molybdaen 89
NT2	eisen 45	NT2	hafnium 153	NT2	molybdaen 91
NT2	eisen 47	NT2	hafnium 155	NT2	molybdaen 93
NT2	eisen 49	NT2	hafnium 157	NT2	molybdaen 95
NT2	eisen 51	NT2	hafnium 159	NT2	molybdaen 97
NT2	eisen 53	NT2	hafnium 161	NT2	molybdaen 99
NT2	eisen 55	NT2	hafnium 163	NT2	neodym 125
NT2	eisen 57	NT2	hafnium 165	NT2	neodym 127
NT2	eisen 59	NT2	hafnium 167	NT2	neodym 129
NT2	eisen 61	NT2	hafnium 169	NT2	neodym 131
NT2	eisen 63	NT2	hafnium 171	NT2	neodym 133
NT2	eisen 65	NT2	hafnium 173	NT2	neodym 135
NT2	eisen 67	NT2	hafnium 175	NT2	neodym 137
NT2	eisen 69	NT2	hafnium 177	NT2	neodym 139
NT2	eisen 71	NT2	hafnium 179	NT2	neodym 141
NT2	erbium 143	NT2	hafnium 181	NT2	neodym 143
NT2	erbium 145	NT2	hafnium 183	NT2	neodym 145
NT2	erbium 147	NT2	hafnium 185	NT2	neodym 147
NT2	erbium 149	NT2	hafnium 187	NT2	neodym 149
NT2	erbium 151	NT2	hassium 263	NT2	neodym 151
NT2	erbium 153	NT2	hassium 265	NT2	neodym 153
NT2	erbium 155	NT2	hassium 267	NT2	neodym 155
NT2	erbium 157	NT2	hassium 269	NT2	neodym 157
NT2	erbium 159	NT2	hassium 271	NT2	neodym 159
NT2	erbium 161	NT2	hassium 275	NT2	neodym 161
NT2	erbium 163	NT2	helium 3	NT2	neon 17
NT2	erbium 165	NT3	helium 3 a	NT2	neon 19
NT2	erbium 167	NT3	helium 3 a1	NT2	neon 21
NT2	erbium 169	NT3	helium 3 b	NT2	neon 23
NT2	erbium 171	NT2	helium 5	NT2	neon 25
NT2	erbium 173	NT2	helium 7	NT2	neon 27
NT2	erbium 175	NT2	helium 9	NT2	neon 29
NT2	erbium 177	NT2	kohlenstoff 11	NT2	neon 31
NT2	fermium 241	NT2	kohlenstoff 13	NT2	neon 33
NT2	fermium 243	NT2	kohlenstoff 15	NT2	nickel 49
NT2	fermium 245	NT2	kohlenstoff 17	NT2	nickel 51
NT2	fermium 247	NT2	kohlenstoff 19	NT2	nickel 53

NT2	nickel 55	NT2	plutonium 233	NT2	radon 227
NT2	nickel 57	NT2	plutonium 235	NT2	radon 229
NT2	nickel 59	NT2	plutonium 237	NT2	radon 233
NT2	nickel 61	NT2	plutonium 239	NT2	ruthenium 101
NT2	nickel 63	NT2	plutonium 241	NT2	ruthenium 103
NT2	nickel 65	NT2	plutonium 243	NT2	ruthenium 105
NT2	nickel 67	NT2	plutonium 245	NT2	ruthenium 107
NT2	nickel 69	NT2	plutonium 247	NT2	ruthenium 109
NT2	nickel 71	NT2	polonium 187	NT2	ruthenium 111
NT2	nickel 73	NT2	polonium 189	NT2	ruthenium 113
NT2	nickel 75	NT2	polonium 191	NT2	ruthenium 115
NT2	nickel 77	NT2	polonium 193	NT2	ruthenium 117
NT2	nobelium 251	NT2	polonium 195	NT2	ruthenium 119
NT2	nobelium 253	NT2	polonium 197	NT2	ruthenium 87
NT2	nobelium 255	NT2	polonium 199	NT2	ruthenium 89
NT2	nobelium 257	NT2	polonium 201	NT2	ruthenium 91
NT2	nobelium 259	NT2	polonium 203	NT2	ruthenium 93
NT2	nobelium 261	NT2	polonium 205	NT2	ruthenium 95
NT2	nobelium 263	NT2	polonium 207	NT2	ruthenium 97
NT2	osmium 161	NT2	polonium 209	NT2	ruthenium 99
NT2	osmium 163	NT2	polonium 211	NT2	rutherfordium 253
NT2	osmium 165	NT2	polonium 213	NT2	rutherfordium 255
NT2	osmium 167	NT2	polonium 215	NT2	rutherfordium 257
NT2	osmium 169	NT2	polonium 217	NT2	rutherfordium 259
NT2	osmium 171	NT2	polonium 219	NT2	rutherfordium 261
NT2	osmium 173	NT2	quecksilber 171	NT2	rutherfordium 263
NT2	osmium 175	NT2	quecksilber 173	NT2	rutherfordium 265
NT2	osmium 177	NT2	quecksilber 175	NT2	rutherfordium 267
NT2	osmium 179	NT2	quecksilber 177	NT2	samarium 129
NT2	osmium 181	NT2	quecksilber 179	NT2	samarium 131
NT2	osmium 183	NT2	quecksilber 181	NT2	samarium 133
NT2	osmium 185	NT2	quecksilber 183	NT2	samarium 135
NT2	osmium 187	NT2	quecksilber 185	NT2	samarium 137
NT2	osmium 189	NT2	quecksilber 187	NT2	samarium 139
NT2	osmium 191	NT2	quecksilber 189	NT2	samarium 141
NT2	osmium 193	NT2	quecksilber 191	NT2	samarium 143
NT2	osmium 195	NT2	quecksilber 193	NT2	samarium 145
NT2	osmium 197	NT2	quecksilber 195	NT2	samarium 147
NT2	osmium 199	NT2	quecksilber 197	NT2	samarium 149
NT2	palladium 101	NT2	quecksilber 199	NT2	samarium 151
NT2	palladium 103	NT2	quecksilber 201	NT2	samarium 153
NT2	palladium 105	NT2	quecksilber 203	NT2	samarium 155
NT2	palladium 107	NT2	quecksilber 205	NT2	samarium 157
NT2	palladium 109	NT2	quecksilber 207	NT2	samarium 159
NT2	palladium 111	NT2	quecksilber 209	NT2	samarium 161
NT2	palladium 113	NT2	quecksilber 211	NT2	samarium 163
NT2	palladium 115	NT2	radium 201	NT2	samarium 165
NT2	palladium 117	NT2	radium 203	NT2	sauerstoff 13
NT2	palladium 119	NT2	radium 205	NT2	sauerstoff 15
NT2	palladium 121	NT2	radium 207	NT2	sauerstoff 17
NT2	palladium 123	NT2	radium 209	NT2	sauerstoff 19
NT2	palladium 91	NT2	radium 211	NT2	sauerstoff 21
NT2	palladium 93	NT2	radium 213	NT2	sauerstoff 23
NT2	palladium 95	NT2	radium 215	NT2	sauerstoff 25
NT2	palladium 97	NT2	radium 217	NT2	sauerstoff 27
NT2	palladium 99	NT2	radium 219	NT2	schwefel 27
NT2	platin 167	NT2	radium 221	NT2	schwefel 29
NT2	platin 169	NT2	radium 223	NT2	schwefel 31
NT2	platin 171	NT2	radium 225	NT2	schwefel 33
NT2	platin 173	NT2	radium 227	NT2	schwefel 35
NT2	platin 175	NT2	radium 229	NT2	schwefel 37
NT2	platin 177	NT2	radium 231	NT2	schwefel 39
NT2	platin 179	NT2	radium 233	NT2	schwefel 41
NT2	platin 181	NT2	radon 193	NT2	schwefel 43
NT2	platin 183	NT2	radon 195	NT2	schwefel 45
NT2	platin 185	NT2	radon 197	NT2	schwefel 47
NT2	platin 187	NT2	radon 199	NT2	schwefel 49
NT2	platin 189	NT2	radon 201	NT2	seaborgium 259
NT2	platin 191	NT2	radon 203	NT2	seaborgium 261
NT2	platin 193	NT2	radon 205	NT2	seaborgium 263
NT2	platin 195	NT2	radon 207	NT2	seaborgium 265
NT2	platin 197	NT2	radon 209	NT2	seaborgium 271
NT2	platin 199	NT2	radon 211	NT2	seaborgium 273
NT2	platin 201	NT2	radon 213	NT2	selen 65
NT2	platin 203	NT2	radon 215	NT2	selen 67
NT2	platin 205	NT2	radon 217	NT2	selen 69
NT2	platin 207	NT2	radon 219	NT2	selen 71
NT2	plutonium 229	NT2	radon 221	NT2	selen 73
NT2	plutonium 231	NT2	radon 225	NT2	selen 75

NT2	selen 77	NT2	titan 55	NT2	zink 67
NT2	selen 79	NT2	titan 57	NT2	zink 69
NT2	selen 81	NT2	titan 59	NT2	zink 71
NT2	selen 83	NT2	titan 61	NT2	zink 73
NT2	selen 85	NT2	titan 63	NT2	zink 75
NT2	selen 87	NT2	tungsten 157	NT2	zink 77
NT2	selen 89	NT2	uran 219	NT2	zink 79
NT2	selen 91	NT2	uran 221	NT2	zink 81
NT2	silizium 23	NT2	uran 223	NT2	zink 83
NT2	silizium 25	NT2	uran 225	NT2	zinn 101
NT2	silizium 27	NT2	uran 227	NT2	zinn 103
NT2	silizium 29	NT2	uran 229	NT2	zinn 105
NT2	silizium 31	NT2	uran 231	NT2	zinn 107
NT2	silizium 33	NT2	uran 233	NT2	zinn 109
NT2	silizium 35	NT2	uran 235	NT2	zinn 111
NT2	silizium 37	NT2	uran 237	NT2	zinn 113
NT2	silizium 39	NT2	uran 239	NT2	zinn 115
NT2	silizium 41	NT2	uran 241	NT2	zinn 117
NT2	silizium 43	NT2	uranium 217	NT2	zinn 119
NT2	strontium 101	NT2	wolfram 159	NT2	zinn 121
NT2	strontium 103	NT2	wolfram 161	NT2	zinn 123
NT2	strontium 105	NT2	wolfram 163	NT2	zinn 125
NT2	strontium 73	NT2	wolfram 165	NT2	zinn 127
NT2	strontium 75	NT2	wolfram 167	NT2	zinn 129
NT2	strontium 77	NT2	wolfram 169	NT2	zinn 131
NT2	strontium 79	NT2	wolfram 171	NT2	zinn 133
NT2	strontium 81	NT2	wolfram 173	NT2	zinn 135
NT2	strontium 83	NT2	wolfram 175	NT2	zinn 137
NT2	strontium 85	NT2	wolfram 177	NT2	zinn 99
NT2	strontium 87	NT2	wolfram 179	NT2	zirkonium 101
NT2	strontium 89	NT2	wolfram 181	NT2	zirkonium 103
NT2	strontium 91	NT2	wolfram 183	NT2	zirkonium 105
NT2	strontium 93	NT2	wolfram 185	NT2	zirkonium 107
NT2	strontium 95	NT2	wolfram 187	NT2	zirkonium 109
NT2	strontium 97	NT2	wolfram 189	NT2	zirkonium 79
NT2	strontium 99	NT2	wolfram 191	NT2	zirkonium 81
NT2	tellur 105	NT2	xenon 109	NT2	zirkonium 83
NT2	tellur 107	NT2	xenon 111	NT2	zirkonium 85
NT2	tellur 109	NT2	xenon 113	NT2	zirkonium 87
NT2	tellur 111	NT2	xenon 115	NT2	zirkonium 89
NT2	tellur 113	NT2	xenon 117	NT2	zirkonium 91
NT2	tellur 115	NT2	xenon 119	NT2	zirkonium 93
NT2	tellur 117	NT2	xenon 121	NT2	zirkonium 95
NT2	tellur 119	NT2	xenon 123	NT2	zirkonium 97
NT2	tellur 121	NT2	xenon 125	NT2	zirkonium 99
NT2	tellur 123	NT2	xenon 127	NT1	heisse kerne
NT2	tellur 125	NT2	xenon 129	NT1	hyperkerne
NT2	tellur 127	NT2	xenon 131	NT1	isobare kerne
NT2	tellur 129	NT2	xenon 133	NT1	isomere kerne
NT2	tellur 131	NT2	xenon 135	NT1	isotone kerne
NT2	tellur 133	NT2	xenon 137	NT1	kosmische kerne
NT2	tellur 135	NT2	xenon 139	NT1	leichte kerne
NT2	tellur 137	NT2	xenon 141	NT2	aluminium 21
NT2	tellur 139	NT2	xenon 143	NT2	aluminium 22
NT2	tellur 141	NT2	xenon 145	NT2	aluminium 23
NT2	thorium 209	NT2	xenon 147	NT2	aluminium 24
NT2	thorium 211	NT2	ytterbium 149	NT2	aluminium 25
NT2	thorium 213	NT2	ytterbium 151	NT2	aluminium 26
NT2	thorium 215	NT2	ytterbium 153	NT2	aluminium 27
NT2	thorium 217	NT2	ytterbium 155	NT2	aluminium 28
NT2	thorium 219	NT2	ytterbium 157	NT2	aluminium 29
NT2	thorium 221	NT2	ytterbium 159	NT2	aluminium 30
NT2	thorium 222	NT2	ytterbium 161	NT2	aluminium 31
NT2	thorium 223	NT2	ytterbium 163	NT2	aluminium 32
NT2	thorium 225	NT2	ytterbium 165	NT2	aluminium 33
NT2	thorium 227	NT2	ytterbium 167	NT2	aluminium 34
NT2	thorium 229	NT2	ytterbium 169	NT2	aluminium 35
NT2	thorium 231	NT2	ytterbium 171	NT2	aluminium 36
NT2	thorium 233	NT2	ytterbium 173	NT2	aluminium 37
NT2	thorium 235	NT2	ytterbium 175	NT2	aluminium 38
NT2	thorium 237	NT2	ytterbium 177	NT2	aluminium 39
NT2	titan 39	NT2	ytterbium 179	NT2	aluminium 40
NT2	titan 41	NT2	ytterbium 181	NT2	argon 30
NT2	titan 43	NT2	zink 55	NT2	argon 31
NT2	titan 45	NT2	zink 57	NT2	argon 32
NT2	titan 47	NT2	zink 59	NT2	argon 33
NT2	titan 49	NT2	zink 61	NT2	argon 34
NT2	titan 51	NT2	zink 63	NT2	argon 35
NT2	titan 53	NT2	zink 65	NT2	argon 36

NT2	argon 37	NT2	helium 6	NT2	natrium 37
NT2	argon 38	NT2	helium 7	NT2	neon 16
NT2	argon 39	NT2	helium 8	NT2	neon 17
NT2	argon 40	NT2	helium 9	NT2	neon 18
NT2	beryllium 10	NT2	kalium 32	NT2	neon 19
NT2	beryllium 11	NT2	kalium 33	NT2	neon 20
NT2	beryllium 12	NT2	kalium 34	NT2	neon 21
NT2	beryllium 13	NT2	kalium 35	NT2	neon 22
NT2	beryllium 14	NT2	kalium 36	NT2	neon 23
NT2	beryllium 15	NT2	kalium 37	NT2	neon 24
NT2	beryllium 16	NT2	kalium 38	NT2	neon 25
NT2	beryllium 5	NT2	kalium 39	NT2	neon 26
NT2	beryllium 6	NT2	kalium 40	NT2	neon 27
NT2	beryllium 7	NT2	kohlenstoff 10	NT2	neon 28
NT2	beryllium 8	NT2	kohlenstoff 11	NT2	neon 29
NT2	beryllium 9	NT2	kohlenstoff 12	NT2	neon 30
NT2	bor 10	NT2	kohlenstoff 13	NT2	neon 31
NT2	bor 11	NT2	kohlenstoff 14	NT2	neon 32
NT2	bor 12	NT2	kohlenstoff 15	NT2	neon 33
NT2	bor 13	NT2	kohlenstoff 16	NT2	neon 34
NT2	bor 14	NT2	kohlenstoff 17	NT2	phosphor 21
NT2	bor 15	NT2	kohlenstoff 18	NT2	phosphor 24
NT2	bor 16	NT2	kohlenstoff 19	NT2	phosphor 25
NT2	bor 17	NT2	kohlenstoff 20	NT2	phosphor 26
NT2	bor 18	NT2	kohlenstoff 21	NT2	phosphor 27
NT2	bor 19	NT2	kohlenstoff 22	NT2	phosphor 28
NT2	bor 5	NT2	kohlenstoff 8	NT2	phosphor 29
NT2	bor 7	NT2	kohlenstoff 9	NT2	phosphor 30
NT2	bor 8	NT2	lithium 10	NT2	phosphor 31
NT2	bor 9	NT2	lithium 11	NT2	phosphor 32
NT2	calcium 34	NT2	lithium 12	NT2	phosphor 33
NT2	calcium 35	NT2	lithium 13	NT2	phosphor 34
NT2	calcium 36	NT2	lithium 3	NT2	phosphor 35
NT2	calcium 37	NT2	lithium 4	NT2	phosphor 36
NT2	calcium 38	NT2	lithium 5	NT2	phosphor 37
NT2	calcium 39	NT2	lithium 6	NT2	phosphor 38
NT2	calcium 40	NT2	lithium 7	NT2	phosphor 39
NT2	chlor 28	NT2	lithium 8	NT2	phosphor 40
NT2	chlor 29	NT2	lithium 9	NT2	sauerstoff 12
NT2	chlor 30	NT2	magnesium 19	NT2	sauerstoff 13
NT2	chlor 31	NT2	magnesium 20	NT2	sauerstoff 14
NT2	chlor 32	NT2	magnesium 21	NT2	sauerstoff 15
NT2	chlor 33	NT2	magnesium 22	NT2	sauerstoff 16
NT2	chlor 34	NT2	magnesium 23	NT2	sauerstoff 17
NT2	chlor 35	NT2	magnesium 24	NT2	sauerstoff 18
NT2	chlor 36	NT2	magnesium 25	NT2	sauerstoff 19
NT2	chlor 37	NT2	magnesium 26	NT2	sauerstoff 20
NT2	chlor 38	NT2	magnesium 27	NT2	sauerstoff 21
NT2	chlor 39	NT2	magnesium 28	NT2	sauerstoff 22
NT2	chlor 40	NT2	magnesium 29	NT2	sauerstoff 23
NT2	deuterium	NT2	magnesium 30	NT2	sauerstoff 24
NT2	fluor 14	NT2	magnesium 31	NT2	sauerstoff 25
NT2	fluor 15	NT2	magnesium 32	NT2	sauerstoff 26
NT2	fluor 16	NT2	magnesium 33	NT2	sauerstoff 27
NT2	fluor 17	NT2	magnesium 34	NT2	sauerstoff 28
NT2	fluor 18	NT2	magnesium 35	NT2	scandium 36
NT2	fluor 19	NT2	magnesium 36	NT2	scandium 37
NT2	fluor 20	NT2	magnesium 37	NT2	scandium 38
NT2	fluor 21	NT2	magnesium 38	NT2	scandium 39
NT2	fluor 22	NT2	magnesium 39	NT2	scandium 40
NT2	fluor 23	NT2	magnesium 40	NT2	schwefel 24
NT2	fluor 24	NT2	natrium 18	NT2	schwefel 26
NT2	fluor 25	NT2	natrium 19	NT2	schwefel 27
NT2	fluor 26	NT2	natrium 20	NT2	schwefel 28
NT2	fluor 27	NT2	natrium 21	NT2	schwefel 29
NT2	fluor 28	NT2	natrium 22	NT2	schwefel 30
NT2	fluor 29	NT2	natrium 23	NT2	schwefel 31
NT2	fluor 30	NT2	natrium 24	NT2	schwefel 32
NT2	fluor 31	NT2	natrium 25	NT2	schwefel 33
NT2	helium 10	NT2	natrium 26	NT2	schwefel 34
NT2	helium 2	NT2	natrium 27	NT2	schwefel 35
NT2	helium 3	NT2	natrium 28	NT2	schwefel 36
NT3	helium 3 a	NT2	natrium 29	NT2	schwefel 37
NT3	helium 3 a1	NT2	natrium 30	NT2	schwefel 38
NT3	helium 3 b	NT2	natrium 31	NT2	schwefel 39
NT2	helium 4	NT2	natrium 32	NT2	schwefel 40
NT3	helium i	NT2	natrium 33	NT2	silizium 22
NT3	helium ii	NT2	natrium 34	NT2	silizium 23
NT2	helium 5	NT2	natrium 35	NT2	silizium 24

NT2	silizium 25	NT2	antimon 136	NT2	barium 143
NT2	silizium 26	NT2	antimon 137	NT2	barium 144
NT2	silizium 27	NT2	antimon 138	NT2	barium 145
NT2	silizium 28	NT2	antimon 139	NT2	barium 146
NT2	silizium 29	NT2	argon 41	NT2	barium 147
NT2	silizium 30	NT2	argon 42	NT2	barium 148
NT2	silizium 31	NT2	argon 43	NT2	barium 149
NT2	silizium 32	NT2	argon 44	NT2	barium 150
NT2	silizium 33	NT2	argon 45	NT2	barium 151
NT2	silizium 34	NT2	argon 46	NT2	barium 152
NT2	silizium 35	NT2	argon 47	NT2	barium 153
NT2	silizium 36	NT2	argon 48	NT2	blei 178
NT2	silizium 37	NT2	argon 49	NT2	blei 179
NT2	silizium 38	NT2	argon 50	NT2	blei 180
NT2	silizium 39	NT2	argon 51	NT2	brom 67
NT2	silizium 40	NT2	argon 52	NT2	brom 68
NT2	stickstoff 10	NT2	argon 53	NT2	brom 69
NT2	stickstoff 11	NT2	arsen 60	NT2	brom 70
NT2	stickstoff 12	NT2	arsen 61	NT2	brom 71
NT2	stickstoff 13	NT2	arsen 62	NT2	brom 72
NT2	stickstoff 14	NT2	arsen 63	NT2	brom 73
NT2	stickstoff 15	NT2	arsen 64	NT2	brom 74
NT2	stickstoff 16	NT2	arsen 65	NT2	brom 75
NT2	stickstoff 17	NT2	arsen 66	NT2	brom 76
NT2	stickstoff 18	NT2	arsen 67	NT2	brom 77
NT2	stickstoff 19	NT2	arsen 68	NT2	brom 78
NT2	stickstoff 20	NT2	arsen 69	NT2	brom 79
NT2	stickstoff 21	NT2	arsen 70	NT2	brom 80
NT2	stickstoff 22	NT2	arsen 71	NT2	brom 81
NT2	stickstoff 23	NT2	arsen 72	NT2	brom 82
NT2	stickstoff 24	NT2	arsen 73	NT2	brom 83
NT2	stickstoff 25	NT2	arsen 74	NT2	brom 84
NT2	titan 38	NT2	arsen 75	NT2	brom 85
NT2	titan 39	NT2	arsen 76	NT2	brom 86
NT2	titan 40	NT2	arsen 77	NT2	brom 87
NT2	tritium	NT2	arsen 78	NT2	brom 88
NT2	vanadium 40	NT2	arsen 79	NT2	brom 89
NT2	wasserstoff 1	NT2	arsen 80	NT2	brom 90
NT2	wasserstoff 4	NT2	arsen 81	NT2	brom 91
NT2	wasserstoff 5	NT2	arsen 82	NT2	brom 92
NT2	wasserstoff 6	NT2	arsen 83	NT2	brom 93
NT2	wasserstoff 7	NT2	arsen 84	NT2	brom 94
NT1	magische kerne	NT2	arsen 85	NT2	brom 95
NT1	mittelschwere kerne	NT2	arsen 86	NT2	brom 96
NT2	aluminium 41	NT2	arsen 87	NT2	brom 97
NT2	aluminium 42	NT2	arsen 88	NT2	cadmium 100
NT2	antimon 103	NT2	arsen 89	NT2	cadmium 101
NT2	antimon 104	NT2	arsen 90	NT2	cadmium 102
NT2	antimon 105	NT2	arsen 91	NT2	cadmium 103
NT2	antimon 106	NT2	arsen 92	NT2	cadmium 104
NT2	antimon 107	NT2	barium 114	NT2	cadmium 105
NT2	antimon 108	NT2	barium 115	NT2	cadmium 106
NT2	antimon 109	NT2	barium 116	NT2	cadmium 107
NT2	antimon 110	NT2	barium 117	NT2	cadmium 108
NT2	antimon 111	NT2	barium 118	NT2	cadmium 109
NT2	antimon 112	NT2	barium 119	NT2	cadmium 110
NT2	antimon 113	NT2	barium 120	NT2	cadmium 111
NT2	antimon 114	NT2	barium 121	NT2	cadmium 112
NT2	antimon 115	NT2	barium 122	NT2	cadmium 113
NT2	antimon 116	NT2	barium 123	NT2	cadmium 114
NT2	antimon 117	NT2	barium 124	NT2	cadmium 115
NT2	antimon 118	NT2	barium 125	NT2	cadmium 116
NT2	antimon 119	NT2	barium 126	NT2	cadmium 117
NT2	antimon 120	NT2	barium 127	NT2	cadmium 118
NT2	antimon 121	NT2	barium 128	NT2	cadmium 119
NT2	antimon 122	NT2	barium 129	NT2	cadmium 120
NT2	antimon 123	NT2	barium 130	NT2	cadmium 121
NT2	antimon 124	NT2	barium 131	NT2	cadmium 122
NT2	antimon 125	NT2	barium 132	NT2	cadmium 123
NT2	antimon 126	NT2	barium 133	NT2	cadmium 124
NT2	antimon 127	NT2	barium 134	NT2	cadmium 125
NT2	antimon 128	NT2	barium 135	NT2	cadmium 126
NT2	antimon 129	NT2	barium 136	NT2	cadmium 127
NT2	antimon 130	NT2	barium 137	NT2	cadmium 128
NT2	antimon 131	NT2	barium 138	NT2	cadmium 129
NT2	antimon 132	NT2	barium 139	NT2	cadmium 130
NT2	antimon 133	NT2	barium 140	NT2	cadmium 131
NT2	antimon 134	NT2	barium 141	NT2	cadmium 132
NT2	antimon 135	NT2	barium 142	NT2	cadmium 95

NT2 cadmium 96
NT2 cadmium 97
NT2 cadmium 98
NT2 cadmium 99
NT2 caesium 112
NT2 caesium 113
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 131
NT2 caesium 132
NT2 caesium 133
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 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
NT2 chlor 41
NT2 chlor 42
NT2 chlor 43
NT2 chlor 44
NT2 chlor 45
NT2 chlor 46
NT2 chlor 47
NT2 chlor 48
NT2 chlor 49
NT2 chlor 50
NT2 chlor 51
NT2 chrom 42
NT2 chrom 43
NT2 chrom 44
NT2 chrom 45
NT2 chrom 46

NT2 chrom 47
NT2 chrom 48
NT2 chrom 49
NT2 chrom 50
NT2 chrom 51
NT2 chrom 52
NT2 chrom 53
NT2 chrom 54
NT2 chrom 55
NT2 chrom 56
NT2 chrom 57
NT2 chrom 58
NT2 chrom 59
NT2 chrom 60
NT2 chrom 61
NT2 chrom 62
NT2 chrom 63
NT2 chrom 64
NT2 chrom 65
NT2 chrom 66
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	jod 135	NT2	krypton 94
NT2	indium 105	NT2	jod 136	NT2	krypton 95
NT2	indium 106	NT2	jod 137	NT2	krypton 96
NT2	indium 107	NT2	jod 138	NT2	krypton 97
NT2	indium 108	NT2	jod 139	NT2	krypton 98
NT2	indium 109	NT2	jod 140	NT2	krypton 99
NT2	indium 110	NT2	jod 141	NT2	kupfer 52
NT2	indium 111	NT2	jod 142	NT2	kupfer 53
NT2	indium 112	NT2	jod 143	NT2	kupfer 54
NT2	indium 113	NT2	jod 144	NT2	kupfer 55
NT2	indium 114	NT2	kalium 41	NT2	kupfer 56
NT2	indium 115	NT2	kalium 42	NT2	kupfer 57
NT2	indium 116	NT2	kalium 43	NT2	kupfer 58
NT2	indium 117	NT2	kalium 44	NT2	kupfer 59
NT2	indium 118	NT2	kalium 45	NT2	kupfer 60
NT2	indium 119	NT2	kalium 46	NT2	kupfer 61
NT2	indium 120	NT2	kalium 47	NT2	kupfer 62
NT2	indium 121	NT2	kalium 48	NT2	kupfer 63
NT2	indium 122	NT2	kalium 49	NT2	kupfer 64
NT2	indium 123	NT2	kalium 50	NT2	kupfer 65
NT2	indium 124	NT2	kalium 51	NT2	kupfer 66
NT2	indium 125	NT2	kalium 52	NT2	kupfer 67
NT2	indium 126	NT2	kalium 53	NT2	kupfer 68
NT2	indium 127	NT2	kalium 54	NT2	kupfer 69
NT2	indium 128	NT2	kalium 55	NT2	kupfer 70
NT2	indium 129	NT2	kalium 56	NT2	kupfer 71
NT2	indium 130	NT2	kobalt 49	NT2	kupfer 72
NT2	indium 131	NT2	kobalt 50	NT2	kupfer 73
NT2	indium 132	NT2	kobalt 51	NT2	kupfer 74
NT2	indium 133	NT2	kobalt 52	NT2	kupfer 75
NT2	indium 134	NT2	kobalt 53	NT2	kupfer 76
NT2	indium 135	NT2	kobalt 54	NT2	kupfer 77
NT2	indium 97	NT2	kobalt 55	NT2	kupfer 78
NT2	indium 98	NT2	kobalt 56	NT2	kupfer 79
NT2	indium 99	NT2	kobalt 57	NT2	kupfer 80
NT2	iridium 164	NT2	kobalt 58	NT2	mangan 44
NT2	iridium 165	NT2	kobalt 59	NT2	mangan 45
NT2	iridium 166	NT2	kobalt 60	NT2	mangan 46
NT2	iridium 167	NT2	kobalt 61	NT2	mangan 47
NT2	iridium 168	NT2	kobalt 62	NT2	mangan 48
NT2	iridium 169	NT2	kobalt 63	NT2	mangan 49
NT2	iridium 170	NT2	kobalt 64	NT2	mangan 50
NT2	iridium 171	NT2	kobalt 65	NT2	mangan 51
NT2	iridium 172	NT2	kobalt 66	NT2	mangan 52
NT2	iridium 173	NT2	kobalt 67	NT2	mangan 53
NT2	iridium 174	NT2	kobalt 68	NT2	mangan 54
NT2	iridium 175	NT2	kobalt 69	NT2	mangan 55
NT2	iridium 176	NT2	kobalt 70	NT2	mangan 56
NT2	iridium 177	NT2	kobalt 71	NT2	mangan 57
NT2	iridium 178	NT2	kobalt 72	NT2	mangan 58
NT2	iridium 179	NT2	kobalt 73	NT2	mangan 59
NT2	iridium 180	NT2	kobalt 74	NT2	mangan 60
NT2	jod 108	NT2	kobalt 75	NT2	mangan 61
NT2	jod 109	NT2	krypton 100	NT2	mangan 62
NT2	jod 110	NT2	krypton 69	NT2	mangan 63
NT2	jod 111	NT2	krypton 70	NT2	mangan 64
NT2	jod 112	NT2	krypton 71	NT2	mangan 65
NT2	jod 113	NT2	krypton 72	NT2	mangan 66
NT2	jod 114	NT2	krypton 73	NT2	mangan 67
NT2	jod 115	NT2	krypton 74	NT2	mangan 68
NT2	jod 116	NT2	krypton 75	NT2	mangan 69
NT2	jod 117	NT2	krypton 76	NT2	mangan 70
NT2	jod 118	NT2	krypton 77	NT2	molybdaen 100
NT2	jod 119	NT2	krypton 78	NT2	molybdaen 101
NT2	jod 120	NT2	krypton 79	NT2	molybdaen 102
NT2	jod 121	NT2	krypton 80	NT2	molybdaen 103
NT2	jod 122	NT2	krypton 81	NT2	molybdaen 104
NT2	jod 123	NT2	krypton 82	NT2	molybdaen 105
NT2	jod 124	NT2	krypton 83	NT2	molybdaen 106
NT2	jod 125	NT2	krypton 84	NT2	molybdaen 107
NT2	jod 126	NT2	krypton 85	NT2	molybdaen 108
NT2	jod 127	NT2	krypton 86	NT2	molybdaen 109
NT2	jod 128	NT2	krypton 87	NT2	molybdaen 110
NT2	jod 129	NT2	krypton 88	NT2	molybdaen 111
NT2	jod 130	NT2	krypton 89	NT2	molybdaen 112
NT2	jod 131	NT2	krypton 90	NT2	molybdaen 113
NT2	jod 132	NT2	krypton 91	NT2	molybdaen 114
NT2	jod 133	NT2	krypton 92	NT2	molybdaen 115
NT2	jod 134	NT2	krypton 93	NT2	molybdaen 83

NT2 molybdaen 84
NT2 molybdaen 85
NT2 molybdaen 86
NT2 molybdaen 87
NT2 molybdaen 88
NT2 molybdaen 89
NT2 molybdaen 90
NT2 molybdaen 91
NT2 molybdaen 92
NT2 molybdaen 93
NT2 molybdaen 94
NT2 molybdaen 95
NT2 molybdaen 96
NT2 molybdaen 97
NT2 molybdaen 98
NT2 molybdaen 99
NT2 nickel 48
NT2 nickel 49
NT2 nickel 50
NT2 nickel 51
NT2 nickel 52
NT2 nickel 53
NT2 nickel 54
NT2 nickel 55
NT2 nickel 56
NT2 nickel 57
NT2 nickel 58
NT2 nickel 59
NT2 nickel 60
NT2 nickel 61
NT2 nickel 62
NT2 nickel 63
NT2 nickel 64
NT2 nickel 65
NT2 nickel 66
NT2 nickel 67
NT2 nickel 68
NT2 nickel 69
NT2 nickel 70
NT2 nickel 71
NT2 nickel 72
NT2 nickel 73
NT2 nickel 74
NT2 nickel 75
NT2 nickel 76
NT2 nickel 77
NT2 nickel 78
NT2 nickel 80
NT2 niob 100
NT2 niob 101
NT2 niob 102
NT2 niob 103
NT2 niob 104
NT2 niob 105
NT2 niob 106
NT2 niob 107
NT2 niob 108
NT2 niob 109
NT2 niob 110
NT2 niob 111
NT2 niob 112
NT2 niob 81
NT2 niob 82
NT2 niob 83
NT2 niob 84
NT2 niob 85
NT2 niob 86
NT2 niob 87
NT2 niob 88
NT2 niob 89
NT2 niob 90
NT2 niob 91
NT2 niob 92
NT2 niob 93
NT2 niob 94
NT2 niob 95
NT2 niob 96
NT2 niob 97
NT2 niob 98

NT2 niob 99
NT2 niobium 113
NT2 osmium 161
NT2 osmium 162
NT2 osmium 163
NT2 osmium 164
NT2 osmium 165
NT2 osmium 166
NT2 osmium 167
NT2 osmium 168
NT2 osmium 169
NT2 osmium 170
NT2 osmium 171
NT2 osmium 172
NT2 osmium 173
NT2 osmium 174
NT2 osmium 175
NT2 osmium 176
NT2 osmium 177
NT2 osmium 178
NT2 osmium 179
NT2 osmium 180
NT2 palladium 100
NT2 palladium 101
NT2 palladium 102
NT2 palladium 103
NT2 palladium 104
NT2 palladium 105
NT2 palladium 106
NT2 palladium 107
NT2 palladium 108
NT2 palladium 109
NT2 palladium 110
NT2 palladium 111
NT2 palladium 112
NT2 palladium 113
NT2 palladium 114
NT2 palladium 115
NT2 palladium 116
NT2 palladium 117
NT2 palladium 118
NT2 palladium 119
NT2 palladium 120
NT2 palladium 121
NT2 palladium 122
NT2 palladium 123
NT2 palladium 124
NT2 palladium 91
NT2 palladium 92
NT2 palladium 93
NT2 palladium 94
NT2 palladium 95
NT2 palladium 96
NT2 palladium 97
NT2 palladium 98
NT2 palladium 99
NT2 phosphor 41
NT2 phosphor 42
NT2 phosphor 43
NT2 phosphor 44
NT2 phosphor 45
NT2 phosphor 46
NT2 platin 166
NT2 platin 167
NT2 platin 168
NT2 platin 169
NT2 platin 170
NT2 platin 171
NT2 platin 172
NT2 platin 173
NT2 platin 174
NT2 platin 175
NT2 platin 176
NT2 platin 177
NT2 platin 178
NT2 platin 179
NT2 platin 180
NT2 quecksilber 171
NT2 quecksilber 172

NT2 quecksilber 173
NT2 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	schwefel 47	NT3	dysprosium 146
NT2	rubidium 83	NT2	schwefel 48	NT3	dysprosium 147
NT2	rubidium 84	NT2	schwefel 49	NT3	dysprosium 148
NT2	rubidium 85	NT2	selen 64	NT3	dysprosium 149
NT2	rubidium 86	NT2	selen 65	NT3	dysprosium 150
NT2	rubidium 87	NT2	selen 66	NT3	dysprosium 151
NT2	rubidium 88	NT2	selen 67	NT3	dysprosium 152
NT2	rubidium 89	NT2	selen 68	NT3	dysprosium 153
NT2	rubidium 90	NT2	selen 69	NT3	dysprosium 154
NT2	rubidium 91	NT2	selen 70	NT3	dysprosium 155
NT2	rubidium 92	NT2	selen 71	NT3	dysprosium 156
NT2	rubidium 93	NT2	selen 72	NT3	dysprosium 157
NT2	rubidium 94	NT2	selen 73	NT3	dysprosium 158
NT2	rubidium 95	NT2	selen 74	NT3	dysprosium 159
NT2	rubidium 96	NT2	selen 75	NT3	dysprosium 160
NT2	rubidium 97	NT2	selen 76	NT3	dysprosium 161
NT2	rubidium 98	NT2	selen 77	NT3	dysprosium 162
NT2	rubidium 99	NT2	selen 78	NT3	dysprosium 163
NT2	ruthenium 100	NT2	selen 79	NT3	dysprosium 164
NT2	ruthenium 101	NT2	selen 80	NT3	dysprosium 165
NT2	ruthenium 102	NT2	selen 81	NT3	dysprosium 166
NT2	ruthenium 103	NT2	selen 82	NT3	dysprosium 167
NT2	ruthenium 104	NT2	selen 83	NT3	dysprosium 168
NT2	ruthenium 105	NT2	selen 84	NT3	dysprosium 170
NT2	ruthenium 106	NT2	selen 85	NT3	dysprosium 171
NT2	ruthenium 107	NT2	selen 86	NT3	dysprosium 172
NT2	ruthenium 108	NT2	selen 87	NT3	dysprosium 173
NT2	ruthenium 109	NT2	selen 88	NT3	erbium 143
NT2	ruthenium 110	NT2	selen 89	NT3	erbium 144
NT2	ruthenium 111	NT2	selen 91	NT3	erbium 145
NT2	ruthenium 112	NT2	seltenerdkerne	NT3	erbium 147
NT2	ruthenium 113	NT3	cer 123	NT3	erbium 148
NT2	ruthenium 114	NT3	cer 124	NT3	erbium 149
NT2	ruthenium 115	NT3	cer 125	NT3	erbium 150
NT2	ruthenium 116	NT3	cer 126	NT3	erbium 151
NT2	ruthenium 117	NT3	cer 127	NT3	erbium 152
NT2	ruthenium 118	NT3	cer 128	NT3	erbium 153
NT2	ruthenium 119	NT3	cer 129	NT3	erbium 154
NT2	ruthenium 120	NT3	cer 130	NT3	erbium 155
NT2	ruthenium 87	NT3	cer 131	NT3	erbium 156
NT2	ruthenium 88	NT3	cer 132	NT3	erbium 157
NT2	ruthenium 89	NT3	cer 133	NT3	erbium 158
NT2	ruthenium 90	NT3	cer 134	NT3	erbium 159
NT2	ruthenium 91	NT3	cer 135	NT3	erbium 160
NT2	ruthenium 92	NT3	cer 136	NT3	erbium 161
NT2	ruthenium 93	NT3	cer 137	NT3	erbium 162
NT2	ruthenium 94	NT3	cer 138	NT3	erbium 163
NT2	ruthenium 95	NT3	cer 139	NT3	erbium 164
NT2	ruthenium 96	NT3	cer 140	NT3	erbium 165
NT2	ruthenium 97	NT3	cer 141	NT3	erbium 166
NT2	ruthenium 98	NT3	cer 142	NT3	erbium 167
NT2	ruthenium 99	NT3	cer 143	NT3	erbium 168
NT2	scandium 41	NT3	cer 144	NT3	erbium 169
NT2	scandium 42	NT3	cer 145	NT3	erbium 170
NT2	scandium 43	NT3	cer 146	NT3	erbium 171
NT2	scandium 44	NT3	cer 147	NT3	erbium 172
NT2	scandium 45	NT3	cer 148	NT3	erbium 173
NT2	scandium 46	NT3	cer 149	NT3	erbium 174
NT2	scandium 47	NT3	cer 150	NT3	erbium 175
NT2	scandium 48	NT3	cer 151	NT3	erbium 176
NT2	scandium 49	NT3	cer 152	NT3	erbium 177
NT2	scandium 50	NT3	cerium 119	NT3	europium 130
NT2	scandium 51	NT3	cerium 120	NT3	europium 131
NT2	scandium 52	NT3	cerium 121	NT3	europium 132
NT2	scandium 53	NT3	cerium 122	NT3	europium 133
NT2	scandium 54	NT3	cerium 123	NT3	europium 134
NT2	scandium 55	NT3	cerium 124	NT3	europium 135
NT2	scandium 56	NT3	cerium 125	NT3	europium 136
NT2	scandium 57	NT3	cerium 126	NT3	europium 137
NT2	scandium 58	NT3	cerium 127	NT3	europium 138
NT2	scandium 59	NT3	cerium 128	NT3	europium 139
NT2	scandium 60	NT3	dysprosium 138	NT3	europium 140
NT2	scandium 61	NT3	dysprosium 139	NT3	europium 141
NT2	schwefel 41	NT3	dysprosium 140	NT3	europium 142
NT2	schwefel 42	NT3	dysprosium 141	NT3	europium 143
NT2	schwefel 43	NT3	dysprosium 142	NT3	europium 144
NT2	schwefel 44	NT3	dysprosium 143	NT3	europium 145
NT2	schwefel 45	NT3	dysprosium 144	NT3	europium 146
NT2	schwefel 46	NT3	dysprosium 145	NT3	europium 147

NT3	europium 148	NT3	holmium 163	NT3	lutetium 177
NT3	europium 149	NT3	holmium 164	NT3	lutetium 178
NT3	europium 150	NT3	holmium 165	NT3	lutetium 179
NT3	europium 151	NT3	holmium 166	NT3	lutetium 180
NT3	europium 152	NT3	holmium 167	NT3	lutetium 181
NT3	europium 153	NT3	holmium 168	NT3	lutetium 182
NT3	europium 154	NT3	holmium 169	NT3	lutetium 183
NT3	europium 155	NT3	holmium 170	NT3	lutetium 184
NT3	europium 156	NT3	holmium 171	NT3	lutetium 187
NT3	europium 157	NT3	holmium 172	NT3	neodym 124
NT3	europium 158	NT3	holmium 173	NT3	neodym 125
NT3	europium 159	NT3	holmium 174	NT3	neodym 126
NT3	europium 160	NT3	holmium 175	NT3	neodym 127
NT3	europium 161	NT3	lanthan 117	NT3	neodym 128
NT3	europium 162	NT3	lanthan 118	NT3	neodym 129
NT3	europium 163	NT3	lanthan 119	NT3	neodym 130
NT3	europium 164	NT3	lanthan 120	NT3	neodym 131
NT3	europium 165	NT3	lanthan 121	NT3	neodym 132
NT3	europium 166	NT3	lanthan 122	NT3	neodym 133
NT3	europium 167	NT3	lanthan 123	NT3	neodym 134
NT3	gadolinium 134	NT3	lanthan 124	NT3	neodym 135
NT3	gadolinium 135	NT3	lanthan 125	NT3	neodym 136
NT3	gadolinium 136	NT3	lanthan 126	NT3	neodym 137
NT3	gadolinium 137	NT3	lanthan 127	NT3	neodym 138
NT3	gadolinium 138	NT3	lanthan 128	NT3	neodym 139
NT3	gadolinium 139	NT3	lanthan 129	NT3	neodym 140
NT3	gadolinium 140	NT3	lanthan 130	NT3	neodym 141
NT3	gadolinium 141	NT3	lanthan 131	NT3	neodym 142
NT3	gadolinium 142	NT3	lanthan 132	NT3	neodym 143
NT3	gadolinium 143	NT3	lanthan 133	NT3	neodym 144
NT3	gadolinium 144	NT3	lanthan 134	NT3	neodym 145
NT3	gadolinium 145	NT3	lanthan 135	NT3	neodym 146
NT3	gadolinium 146	NT3	lanthan 136	NT3	neodym 147
NT3	gadolinium 147	NT3	lanthan 137	NT3	neodym 148
NT3	gadolinium 148	NT3	lanthan 138	NT3	neodym 149
NT3	gadolinium 149	NT3	lanthan 139	NT3	neodym 150
NT3	gadolinium 150	NT3	lanthan 140	NT3	neodym 151
NT3	gadolinium 151	NT3	lanthan 141	NT3	neodym 152
NT3	gadolinium 152	NT3	lanthan 142	NT3	neodym 153
NT3	gadolinium 153	NT3	lanthan 143	NT3	neodym 154
NT3	gadolinium 154	NT3	lanthan 144	NT3	neodym 155
NT3	gadolinium 155	NT3	lanthan 145	NT3	neodym 156
NT3	gadolinium 156	NT3	lanthan 146	NT3	neodym 157
NT3	gadolinium 157	NT3	lanthan 147	NT3	neodym 158
NT3	gadolinium 158	NT3	lanthan 148	NT3	neodym 159
NT3	gadolinium 159	NT3	lanthan 149	NT3	neodym 160
NT3	gadolinium 160	NT3	lanthan 150	NT3	neodym 161
NT3	gadolinium 161	NT3	lanthan 151	NT3	praseodym 121
NT3	gadolinium 162	NT3	lanthan 152	NT3	praseodym 122
NT3	gadolinium 163	NT3	lanthan 153	NT3	praseodym 123
NT3	gadolinium 164	NT3	lanthan 154	NT3	praseodym 124
NT3	gadolinium 165	NT3	lanthan 155	NT3	praseodym 126
NT3	gadolinium 166	NT3	lutetium 150	NT3	praseodym 127
NT3	gadolinium 167	NT3	lutetium 151	NT3	praseodym 128
NT3	gadolinium 168	NT3	lutetium 152	NT3	praseodym 129
NT3	gadolinium 169	NT3	lutetium 153	NT3	praseodym 130
NT3	holmium 140	NT3	lutetium 154	NT3	praseodym 131
NT3	holmium 141	NT3	lutetium 155	NT3	praseodym 132
NT3	holmium 142	NT3	lutetium 156	NT3	praseodym 133
NT3	holmium 143	NT3	lutetium 157	NT3	praseodym 134
NT3	holmium 144	NT3	lutetium 158	NT3	praseodym 135
NT3	holmium 145	NT3	lutetium 159	NT3	praseodym 136
NT3	holmium 146	NT3	lutetium 160	NT3	praseodym 137
NT3	holmium 147	NT3	lutetium 161	NT3	praseodym 138
NT3	holmium 148	NT3	lutetium 162	NT3	praseodym 139
NT3	holmium 149	NT3	lutetium 163	NT3	praseodym 140
NT3	holmium 150	NT3	lutetium 164	NT3	praseodym 141
NT3	holmium 151	NT3	lutetium 165	NT3	praseodym 142
NT3	holmium 152	NT3	lutetium 166	NT3	praseodym 143
NT3	holmium 153	NT3	lutetium 167	NT3	praseodym 144
NT3	holmium 154	NT3	lutetium 168	NT3	praseodym 145
NT3	holmium 155	NT3	lutetium 169	NT3	praseodym 146
NT3	holmium 156	NT3	lutetium 170	NT3	praseodym 147
NT3	holmium 157	NT3	lutetium 171	NT3	praseodym 148
NT3	holmium 158	NT3	lutetium 172	NT3	praseodym 149
NT3	holmium 159	NT3	lutetium 173	NT3	praseodym 150
NT3	holmium 160	NT3	lutetium 174	NT3	praseodym 151
NT3	holmium 161	NT3	lutetium 175	NT3	praseodym 152
NT3	holmium 162	NT3	lutetium 176	NT3	praseodym 153

NT3	praseodym 154	NT3	samarium 162	NT3	ytterbium 150
NT3	praseodym 155	NT3	samarium 163	NT3	ytterbium 151
NT3	praseodym 156	NT3	samarium 164	NT3	ytterbium 152
NT3	praseodym 157	NT3	samarium 165	NT3	ytterbium 153
NT3	praseodym 158	NT3	terbium 135	NT3	ytterbium 154
NT3	praseodym 159	NT3	terbium 136	NT3	ytterbium 155
NT3	praseodymium 125	NT3	terbium 137	NT3	ytterbium 156
NT3	promethium 126	NT3	terbium 138	NT3	ytterbium 157
NT3	promethium 127	NT3	terbium 139	NT3	ytterbium 158
NT3	promethium 128	NT3	terbium 140	NT3	ytterbium 159
NT3	promethium 129	NT3	terbium 141	NT3	ytterbium 160
NT3	promethium 130	NT3	terbium 142	NT3	ytterbium 161
NT3	promethium 131	NT3	terbium 143	NT3	ytterbium 162
NT3	promethium 132	NT3	terbium 144	NT3	ytterbium 163
NT3	promethium 133	NT3	terbium 145	NT3	ytterbium 164
NT3	promethium 134	NT3	terbium 146	NT3	ytterbium 165
NT3	promethium 135	NT3	terbium 147	NT3	ytterbium 166
NT3	promethium 136	NT3	terbium 148	NT3	ytterbium 167
NT3	promethium 137	NT3	terbium 149	NT3	ytterbium 168
NT3	promethium 138	NT3	terbium 150	NT3	ytterbium 169
NT3	promethium 139	NT3	terbium 151	NT3	ytterbium 170
NT3	promethium 140	NT3	terbium 152	NT3	ytterbium 171
NT3	promethium 141	NT3	terbium 153	NT3	ytterbium 172
NT3	promethium 142	NT3	terbium 154	NT3	ytterbium 173
NT3	promethium 143	NT3	terbium 155	NT3	ytterbium 174
NT3	promethium 144	NT3	terbium 156	NT3	ytterbium 175
NT3	promethium 145	NT3	terbium 157	NT3	ytterbium 176
NT3	promethium 146	NT3	terbium 158	NT3	ytterbium 177
NT3	promethium 147	NT3	terbium 159	NT3	ytterbium 178
NT3	promethium 148	NT3	terbium 160	NT3	ytterbium 179
NT3	promethium 149	NT3	terbium 161	NT3	ytterbium 180
NT3	promethium 150	NT3	terbium 162	NT3	ytterbium 181
NT3	promethium 151	NT3	terbium 163	NT2	silber 100
NT3	promethium 152	NT3	terbium 164	NT2	silber 101
NT3	promethium 153	NT3	terbium 165	NT2	silber 102
NT3	promethium 154	NT3	terbium 166	NT2	silber 103
NT3	promethium 155	NT3	terbium 167	NT2	silber 104
NT3	promethium 156	NT3	terbium 168	NT2	silber 105
NT3	promethium 157	NT3	terbium 169	NT2	silber 106
NT3	promethium 158	NT3	terbium 170	NT2	silber 107
NT3	promethium 159	NT3	terbium 171	NT2	silber 108
NT3	promethium 160	NT3	thulium 144	NT2	silber 109
NT3	promethium 161	NT3	thulium 145	NT2	silber 110
NT3	promethium 162	NT3	thulium 146	NT2	silber 111
NT3	promethium 163	NT3	thulium 147	NT2	silber 112
NT3	samarium 128	NT3	thulium 148	NT2	silber 113
NT3	samarium 129	NT3	thulium 149	NT2	silber 114
NT3	samarium 130	NT3	thulium 150	NT2	silber 115
NT3	samarium 131	NT3	thulium 151	NT2	silber 116
NT3	samarium 132	NT3	thulium 152	NT2	silber 117
NT3	samarium 133	NT3	thulium 153	NT2	silber 118
NT3	samarium 134	NT3	thulium 154	NT2	silber 119
NT3	samarium 135	NT3	thulium 155	NT2	silber 120
NT3	samarium 136	NT3	thulium 156	NT2	silber 121
NT3	samarium 137	NT3	thulium 157	NT2	silber 122
NT3	samarium 138	NT3	thulium 158	NT2	silber 123
NT3	samarium 139	NT3	thulium 159	NT2	silber 124
NT3	samarium 140	NT3	thulium 160	NT2	silber 125
NT3	samarium 141	NT3	thulium 161	NT2	silber 126
NT3	samarium 142	NT3	thulium 162	NT2	silber 127
NT3	samarium 143	NT3	thulium 163	NT2	silber 128
NT3	samarium 144	NT3	thulium 164	NT2	silber 129
NT3	samarium 145	NT3	thulium 165	NT2	silber 130
NT3	samarium 146	NT3	thulium 166	NT2	silber 93
NT3	samarium 147	NT3	thulium 167	NT2	silber 94
NT3	samarium 148	NT3	thulium 168	NT2	silber 95
NT3	samarium 149	NT3	thulium 169	NT2	silber 96
NT3	samarium 150	NT3	thulium 170	NT2	silber 97
NT3	samarium 151	NT3	thulium 171	NT2	silber 98
NT3	samarium 152	NT3	thulium 172	NT2	silber 99
NT3	samarium 153	NT3	thulium 173	NT2	silizium 41
NT3	samarium 154	NT3	thulium 174	NT2	silizium 42
NT3	samarium 155	NT3	thulium 175	NT2	silizium 43
NT3	samarium 156	NT3	thulium 176	NT2	silizium 44
NT3	samarium 157	NT3	thulium 177	NT2	strontium 100
NT3	samarium 158	NT3	thulium 178	NT2	strontium 101
NT3	samarium 159	NT3	thulium 179	NT2	strontium 102
NT3	samarium 160	NT3	ytterbium 148	NT2	strontium 103
NT3	samarium 161	NT3	ytterbium 149	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
NT2 tantal 155
NT2 tantal 156
NT2 tantal 157
NT2 tantal 158
NT2 tantal 159
NT2 tantal 160
NT2 tantal 161
NT2 tantal 162
NT2 tantal 163
NT2 tantal 164
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 100
NT2 technetium 101
NT2 technetium 102
NT2 technetium 103
NT2 technetium 104
NT2 technetium 105
NT2 technetium 106
NT2 technetium 107
NT2 technetium 108
NT2 technetium 109
NT2 technetium 110
NT2 technetium 111
NT2 technetium 112
NT2 technetium 113
NT2 technetium 114
NT2 technetium 115
NT2 technetium 116
NT2 technetium 117
NT2 technetium 118
NT2 technetium 85
NT2 technetium 86
NT2 technetium 87
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 technetium 97
NT2 technetium 98
NT2 technetium 99
NT2 tellur 105
NT2 tellur 106
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 120
NT2 tellur 121
NT2 tellur 122
NT2 tellur 123
NT2 tellur 124
NT2 tellur 125
NT2 tellur 126
NT2 tellur 127
NT2 tellur 128
NT2 tellur 129
NT2 tellur 130
NT2 tellur 131
NT2 tellur 132
NT2 tellur 133
NT2 tellur 134
NT2 tellur 135
NT2 tellur 136
NT2 tellur 137
NT2 tellur 138
NT2 tellur 139
NT2 tellur 140
NT2 tellur 141
NT2 tellur 142
NT2 thallium 176
NT2 thallium 177
NT2 thallium 178
NT2 thallium 179
NT2 thallium 180
NT2 titan 41
NT2 titan 42
NT2 titan 43
NT2 titan 44
NT2 titan 45
NT2 titan 46
NT2 titan 47
NT2 titan 48
NT2 titan 49
NT2 titan 50
NT2 titan 51
NT2 titan 52
NT2 titan 53
NT2 titan 54
NT2 titan 55
NT2 titan 56
NT2 titan 57
NT2 titan 58
NT2 titan 59
NT2 titan 60
NT2 titan 61
NT2 titan 62
NT2 titan 63
NT2 tungsten 157
NT2 vanadium 41
NT2 vanadium 42
NT2 vanadium 43

NT2 vanadium 44
NT2 vanadium 45
NT2 vanadium 46
NT2 vanadium 47
NT2 vanadium 48
NT2 vanadium 49
NT2 vanadium 50
NT2 vanadium 51
NT2 vanadium 52
NT2 vanadium 53
NT2 vanadium 54
NT2 vanadium 55
NT2 vanadium 56
NT2 vanadium 57
NT2 vanadium 58
NT2 vanadium 59
NT2 vanadium 60
NT2 vanadium 61
NT2 vanadium 62
NT2 vanadium 63
NT2 vanadium 64
NT2 vanadium 65
NT2 vanadium 66
NT2 wolfram 158
NT2 wolfram 159
NT2 wolfram 160
NT2 wolfram 161
NT2 wolfram 162
NT2 wolfram 163
NT2 wolfram 164
NT2 wolfram 165
NT2 wolfram 166
NT2 wolfram 167
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 180
NT2 xenon 109
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 124
NT2 xenon 125
NT2 xenon 126
NT2 xenon 127
NT2 xenon 128
NT2 xenon 129
NT2 xenon 130
NT2 xenon 131
NT2 xenon 132
NT2 xenon 133
NT2 xenon 134
NT2 xenon 135
NT2 xenon 136
NT2 xenon 137
NT2 xenon 138
NT2 xenon 139
NT2 xenon 140
NT2 xenon 141

NT2	xenon 142	NT2	zinn 110	NT3	actinium 221
NT2	xenon 143	NT2	zinn 111	NT3	actinium 222
NT2	xenon 144	NT2	zinn 112	NT3	actinium 223
NT2	xenon 145	NT2	zinn 113	NT3	actinium 224
NT2	xenon 146	NT2	zinn 114	NT3	actinium 225
NT2	xenon 147	NT2	zinn 115	NT3	actinium 226
NT2	yttrium 100	NT2	zinn 116	NT3	actinium 227
NT2	yttrium 101	NT2	zinn 117	NT3	actinium 228
NT2	yttrium 102	NT2	zinn 118	NT3	actinium 229
NT2	yttrium 103	NT2	zinn 119	NT3	actinium 230
NT2	yttrium 104	NT2	zinn 120	NT3	actinium 231
NT2	yttrium 105	NT2	zinn 121	NT3	actinium 232
NT2	yttrium 106	NT2	zinn 122	NT3	actinium 233
NT2	yttrium 107	NT2	zinn 123	NT3	actinium 234
NT2	yttrium 108	NT2	zinn 124	NT3	actinium 235
NT2	yttrium 76	NT2	zinn 125	NT3	actinium 236
NT2	yttrium 77	NT2	zinn 126	NT3	americium 231
NT2	yttrium 78	NT2	zinn 127	NT3	americium 232
NT2	yttrium 79	NT2	zinn 128	NT3	americium 233
NT2	yttrium 80	NT2	zinn 129	NT3	americium 234
NT2	yttrium 81	NT2	zinn 130	NT3	americium 235
NT2	yttrium 82	NT2	zinn 131	NT3	americium 236
NT2	yttrium 83	NT2	zinn 132	NT3	americium 237
NT2	yttrium 84	NT2	zinn 133	NT3	americium 238
NT2	yttrium 85	NT2	zinn 134	NT3	americium 239
NT2	yttrium 86	NT2	zinn 135	NT3	americium 240
NT2	yttrium 87	NT2	zinn 136	NT3	americium 241
NT2	yttrium 88	NT2	zinn 137	NT3	americium 242
NT2	yttrium 89	NT2	zinn 99	NT3	americium 243
NT2	yttrium 90	NT2	zirkonium 100	NT3	americium 244
NT2	yttrium 91	NT2	zirkonium 101	NT3	americium 245
NT2	yttrium 92	NT2	zirkonium 102	NT3	americium 246
NT2	yttrium 93	NT2	zirkonium 103	NT3	americium 247
NT2	yttrium 94	NT2	zirkonium 104	NT3	americium 248
NT2	yttrium 95	NT2	zirkonium 105	NT3	americium 249
NT2	yttrium 96	NT2	zirkonium 106	NT3	berkelium 235
NT2	yttrium 97	NT2	zirkonium 107	NT3	berkelium 236
NT2	yttrium 98	NT2	zirkonium 108	NT3	berkelium 237
NT2	yttrium 99	NT2	zirkonium 109	NT3	berkelium 238
NT2	zink 54	NT2	zirkonium 110	NT3	berkelium 239
NT2	zink 55	NT2	zirkonium 78	NT3	berkelium 240
NT2	zink 56	NT2	zirkonium 79	NT3	berkelium 241
NT2	zink 57	NT2	zirkonium 80	NT3	berkelium 242
NT2	zink 58	NT2	zirkonium 81	NT3	berkelium 243
NT2	zink 59	NT2	zirkonium 82	NT3	berkelium 244
NT2	zink 60	NT2	zirkonium 83	NT3	berkelium 245
NT2	zink 61	NT2	zirkonium 84	NT3	berkelium 246
NT2	zink 62	NT2	zirkonium 85	NT3	berkelium 247
NT2	zink 63	NT2	zirkonium 86	NT3	berkelium 248
NT2	zink 64	NT2	zirkonium 87	NT3	berkelium 249
NT2	zink 65	NT2	zirkonium 88	NT3	berkelium 250
NT2	zink 66	NT2	zirkonium 89	NT3	berkelium 251
NT2	zink 67	NT2	zirkonium 90	NT3	berkelium 252
NT2	zink 68	NT2	zirkonium 91	NT3	berkelium 253
NT2	zink 69	NT2	zirkonium 92	NT3	berkelium 254
NT2	zink 70	NT2	zirkonium 93	NT3	californium 236
NT2	zink 71	NT2	zirkonium 94	NT3	californium 237
NT2	zink 72	NT2	zirkonium 95	NT3	californium 238
NT2	zink 73	NT2	zirkonium 96	NT3	californium 239
NT2	zink 74	NT2	zirkonium 97	NT3	californium 240
NT2	zink 75	NT2	zirkonium 98	NT3	californium 241
NT2	zink 76	NT2	zirkonium 99	NT3	californium 242
NT2	zink 77	NT1	schwere kerne	NT3	californium 243
NT2	zink 78	NT2	actinoidenkerne	NT3	californium 244
NT2	zink 79	NT3	actinium 206	NT3	californium 245
NT2	zink 80	NT3	actinium 207	NT3	californium 246
NT2	zink 81	NT3	actinium 208	NT3	californium 247
NT2	zink 82	NT3	actinium 209	NT3	californium 248
NT2	zink 83	NT3	actinium 210	NT3	californium 249
NT2	zinn 100	NT3	actinium 211	NT3	californium 250
NT2	zinn 101	NT3	actinium 212	NT3	californium 251
NT2	zinn 102	NT3	actinium 213	NT3	californium 252
NT2	zinn 103	NT3	actinium 214	NT3	californium 253
NT2	zinn 104	NT3	actinium 215	NT3	californium 254
NT2	zinn 105	NT3	actinium 216	NT3	californium 255
NT2	zinn 106	NT3	actinium 217	NT3	californium 256
NT2	zinn 107	NT3	actinium 218	NT3	curium 232
NT2	zinn 108	NT3	actinium 219	NT3	curium 233
NT2	zinn 109	NT3	actinium 220	NT3	curium 234

NT3	curium 235	NT3	mendelevium 250	NT3	protactinium 220
NT3	curium 236	NT3	mendelevium 251	NT3	protactinium 221
NT3	curium 237	NT3	mendelevium 252	NT3	protactinium 222
NT3	curium 238	NT3	mendelevium 253	NT3	protactinium 223
NT3	curium 239	NT3	mendelevium 254	NT3	protactinium 224
NT3	curium 240	NT3	mendelevium 255	NT3	protactinium 225
NT3	curium 241	NT3	mendelevium 256	NT3	protactinium 226
NT3	curium 242	NT3	mendelevium 257	NT3	protactinium 227
NT3	curium 243	NT3	mendelevium 258	NT3	protactinium 228
NT3	curium 244	NT3	mendelevium 259	NT3	protactinium 229
NT3	curium 245	NT3	mendelevium 260	NT3	protactinium 230
NT3	curium 246	NT3	mendelevium 261	NT3	protactinium 231
NT3	curium 247	NT3	mendelevium 262	NT3	protactinium 232
NT3	curium 248	NT3	neptunium 225	NT3	protactinium 233
NT3	curium 249	NT3	neptunium 226	NT3	protactinium 234
NT3	curium 250	NT3	neptunium 227	NT3	protactinium 235
NT3	curium 251	NT3	neptunium 228	NT3	protactinium 236
NT3	curium 252	NT3	neptunium 229	NT3	protactinium 237
NT3	einsteinium 240	NT3	neptunium 230	NT3	protactinium 238
NT3	einsteinium 241	NT3	neptunium 231	NT3	protactinium 239
NT3	einsteinium 242	NT3	neptunium 232	NT3	protactinium 240
NT3	einsteinium 243	NT3	neptunium 233	NT3	thorium 208
NT3	einsteinium 244	NT3	neptunium 234	NT3	thorium 209
NT3	einsteinium 245	NT3	neptunium 235	NT3	thorium 210
NT3	einsteinium 246	NT3	neptunium 236	NT3	thorium 211
NT3	einsteinium 247	NT3	neptunium 237	NT3	thorium 212
NT3	einsteinium 248	NT3	neptunium 238	NT3	thorium 213
NT3	einsteinium 249	NT3	neptunium 239	NT3	thorium 214
NT3	einsteinium 250	NT3	neptunium 240	NT3	thorium 215
NT3	einsteinium 251	NT3	neptunium 241	NT3	thorium 216
NT3	einsteinium 252	NT3	neptunium 242	NT3	thorium 217
NT3	einsteinium 253	NT3	neptunium 243	NT3	thorium 218
NT3	einsteinium 254	NT3	neptunium 244	NT3	thorium 219
NT3	einsteinium 255	NT3	nobelium 248	NT3	thorium 220
NT3	einsteinium 256	NT3	nobelium 250	NT3	thorium 221
NT3	einsteinium 257	NT3	nobelium 251	NT3	thorium 222
NT3	einsteinium 258	NT3	nobelium 252	NT3	thorium 223
NT3	fermium 241	NT3	nobelium 253	NT3	thorium 224
NT3	fermium 242	NT3	nobelium 254	NT3	thorium 225
NT3	fermium 243	NT3	nobelium 255	NT3	thorium 226
NT3	fermium 244	NT3	nobelium 256	NT3	thorium 227
NT3	fermium 245	NT3	nobelium 257	NT3	thorium 228
NT3	fermium 246	NT3	nobelium 258	NT3	thorium 229
NT3	fermium 247	NT3	nobelium 259	NT3	thorium 230
NT3	fermium 248	NT3	nobelium 260	NT3	thorium 231
NT3	fermium 249	NT3	nobelium 261	NT3	thorium 232
NT3	fermium 250	NT3	nobelium 262	NT3	thorium 233
NT3	fermium 251	NT3	nobelium 263	NT3	thorium 234
NT3	fermium 252	NT3	nobelium 264	NT3	thorium 235
NT3	fermium 253	NT3	plutonium 228	NT3	thorium 236
NT3	fermium 254	NT3	plutonium 229	NT3	thorium 237
NT3	fermium 255	NT3	plutonium 230	NT3	thorium 238
NT3	fermium 256	NT3	plutonium 231	NT3	uran 218
NT3	fermium 257	NT3	plutonium 232	NT3	uran 219
NT3	fermium 258	NT3	plutonium 233	NT3	uran 220
NT3	fermium 259	NT3	plutonium 234	NT3	uran 221
NT3	fermium 260	NT3	plutonium 235	NT3	uran 222
NT3	fermium 264	NT3	plutonium 236	NT3	uran 223
NT3	lawrencium 251	NT3	plutonium 237	NT3	uran 224
NT3	lawrencium 252	NT3	plutonium 238	NT3	uran 225
NT3	lawrencium 253	NT3	plutonium 239	NT3	uran 226
NT3	lawrencium 254	NT3	plutonium 240	NT3	uran 227
NT3	lawrencium 255	NT3	plutonium 241	NT3	uran 228
NT3	lawrencium 256	NT3	plutonium 242	NT3	uran 229
NT3	lawrencium 257	NT3	plutonium 243	NT3	uran 230
NT3	lawrencium 258	NT3	plutonium 244	NT3	uran 231
NT3	lawrencium 259	NT3	plutonium 245	NT3	uran 232
NT3	lawrencium 260	NT3	plutonium 246	NT3	uran 233
NT3	lawrencium 261	NT3	plutonium 247	NT3	uran 234
NT3	lawrencium 262	NT3	plutonium 248	NT3	uran 235
NT3	lawrencium 263	NT3	plutonium 250	NT3	uran 236
NT3	lawrencium 264	NT3	protactinium 212	NT3	uran 237
NT3	lawrencium 265	NT3	protactinium 213	NT3	uran 238
NT3	lawrencium 266	NT3	protactinium 214	NT3	uran 239
NT3	mendelevium 245	NT3	protactinium 215	NT3	uran 240
NT3	mendelevium 246	NT3	protactinium 216	NT3	uran 241
NT3	mendelevium 247	NT3	protactinium 217	NT3	uran 242
NT3	mendelevium 248	NT3	protactinium 218	NT3	uranium 217
NT3	mendelevium 249	NT3	protactinium 219	NT2	astat 191

NT2	astat 192	NT2	bohrium 274	NT2	gold 188
NT2	astat 193	NT2	bohrium 275	NT2	gold 189
NT2	astat 194	NT2	copernicium 277	NT2	gold 190
NT2	astat 195	NT2	copernicium 278	NT2	gold 191
NT2	astat 196	NT2	copernicium 282	NT2	gold 192
NT2	astat 197	NT2	copernicium 283	NT2	gold 193
NT2	astat 198	NT2	copernicium 284	NT2	gold 194
NT2	astat 199	NT2	copernicium 285	NT2	gold 195
NT2	astat 200	NT2	darmstadtium 267	NT2	gold 196
NT2	astat 201	NT2	darmstadtium 269	NT2	gold 197
NT2	astat 202	NT2	darmstadtium 270	NT2	gold 198
NT2	astat 203	NT2	darmstadtium 271	NT2	gold 199
NT2	astat 204	NT2	darmstadtium 272	NT2	gold 200
NT2	astat 205	NT2	darmstadtium 273	NT2	gold 201
NT2	astat 206	NT2	darmstadtium 279	NT2	gold 202
NT2	astat 207	NT2	darmstadtium 281	NT2	gold 203
NT2	astat 208	NT2	dubnium 255	NT2	gold 204
NT2	astat 209	NT2	dubnium 256	NT2	gold 205
NT2	astat 210	NT2	dubnium 257	NT2	hafnium 181
NT2	astat 211	NT2	dubnium 258	NT2	hafnium 182
NT2	astat 212	NT2	dubnium 259	NT2	hafnium 183
NT2	astat 213	NT2	dubnium 260	NT2	hafnium 184
NT2	astat 214	NT2	dubnium 261	NT2	hafnium 185
NT2	astat 215	NT2	dubnium 262	NT2	hafnium 186
NT2	astat 216	NT2	dubnium 263	NT2	hafnium 187
NT2	astat 217	NT2	dubnium 264	NT2	hafnium 188
NT2	astat 218	NT2	dubnium 265	NT2	hassium 263
NT2	astat 219	NT2	dubnium 266	NT2	hassium 264
NT2	astat 220	NT2	dubnium 267	NT2	hassium 265
NT2	astat 221	NT2	dubnium 268	NT2	hassium 266
NT2	astat 222	NT2	dubnium 269	NT2	hassium 267
NT2	astat 223	NT2	element 124 312	NT2	hassium 269
NT2	blei 181	NT2	flerovium 285	NT2	hassium 270
NT2	blei 182	NT2	flerovium 286	NT2	hassium 271
NT2	blei 183	NT2	flerovium 287	NT2	hassium 272
NT2	blei 184	NT2	flerovium 288	NT2	hassium 274
NT2	blei 185	NT2	flerovium 289	NT2	hassium 275
NT2	blei 186	NT2	flerovium 292	NT2	hassium 276
NT2	blei 187	NT2	francium 199	NT2	iridium 181
NT2	blei 188	NT2	francium 200	NT2	iridium 182
NT2	blei 189	NT2	francium 201	NT2	iridium 183
NT2	blei 190	NT2	francium 202	NT2	iridium 184
NT2	blei 191	NT2	francium 203	NT2	iridium 185
NT2	blei 192	NT2	francium 204	NT2	iridium 186
NT2	blei 193	NT2	francium 205	NT2	iridium 187
NT2	blei 194	NT2	francium 206	NT2	iridium 188
NT2	blei 195	NT2	francium 207	NT2	iridium 189
NT2	blei 196	NT2	francium 208	NT2	iridium 190
NT2	blei 197	NT2	francium 209	NT2	iridium 191
NT2	blei 198	NT2	francium 210	NT2	iridium 192
NT2	blei 199	NT2	francium 211	NT2	iridium 193
NT2	blei 200	NT2	francium 212	NT2	iridium 194
NT2	blei 201	NT2	francium 213	NT2	iridium 195
NT2	blei 202	NT2	francium 214	NT2	iridium 196
NT2	blei 203	NT2	francium 215	NT2	iridium 197
NT2	blei 204	NT2	francium 216	NT2	iridium 198
NT2	blei 205	NT2	francium 217	NT2	iridium 199
NT2	blei 206	NT2	francium 218	NT2	iridium 202
NT2	blei 207	NT2	francium 219	NT2	livermorium 290
NT2	blei 208	NT2	francium 220	NT2	livermorium 291
NT2	blei 209	NT2	francium 221	NT2	livermorium 292
NT2	blei 210	NT2	francium 222	NT2	livermorium 293
NT2	blei 211	NT2	francium 223	NT2	lutetium 181
NT2	blei 212	NT2	francium 224	NT2	lutetium 182
NT2	blei 213	NT2	francium 225	NT2	lutetium 183
NT2	blei 214	NT2	francium 226	NT2	lutetium 184
NT2	blei 215	NT2	francium 227	NT2	lutetium 187
NT2	blei 216	NT2	francium 228	NT2	meitnerium 265
NT2	bohrium 260	NT2	francium 229	NT2	meitnerium 266
NT2	bohrium 261	NT2	francium 230	NT2	meitnerium 267
NT2	bohrium 262	NT2	francium 231	NT2	meitnerium 268
NT2	bohrium 263	NT2	francium 232	NT2	meitnerium 270
NT2	bohrium 264	NT2	gold 181	NT2	meitnerium 271
NT2	bohrium 265	NT2	gold 182	NT2	meitnerium 272
NT2	bohrium 266	NT2	gold 183	NT2	meitnerium 273
NT2	bohrium 267	NT2	gold 184	NT2	meitnerium 274
NT2	bohrium 271	NT2	gold 185	NT2	meitnerium 275
NT2	bohrium 272	NT2	gold 186	NT2	meitnerium 276
NT2	bohrium 273	NT2	gold 187	NT2	meitnerium 279

NT2 moscovium 287
NT2 moscovium 288
NT2 nihonium 278
NT2 nihonium 283
NT2 nihonium 284
NT2 oganesson 294
NT2 osmium 181
NT2 osmium 182
NT2 osmium 183
NT2 osmium 184
NT2 osmium 185
NT2 osmium 186
NT2 osmium 187
NT2 osmium 188
NT2 osmium 189
NT2 osmium 190
NT2 osmium 191
NT2 osmium 192
NT2 osmium 193
NT2 osmium 194
NT2 osmium 195
NT2 osmium 196
NT2 osmium 197
NT2 osmium 199
NT2 osmium 200
NT2 platin 181
NT2 platin 182
NT2 platin 183
NT2 platin 184
NT2 platin 185
NT2 platin 186
NT2 platin 187
NT2 platin 188
NT2 platin 189
NT2 platin 190
NT2 platin 191
NT2 platin 192
NT2 platin 193
NT2 platin 194
NT2 platin 195
NT2 platin 196
NT2 platin 197
NT2 platin 198
NT2 platin 199
NT2 platin 200
NT2 platin 201
NT2 platin 202
NT2 platin 203
NT2 platin 204
NT2 platin 205
NT2 platin 206
NT2 platin 207
NT2 platin 208
NT2 polonium 186
NT2 polonium 187
NT2 polonium 188
NT2 polonium 189
NT2 polonium 190
NT2 polonium 191
NT2 polonium 192
NT2 polonium 193
NT2 polonium 194
NT2 polonium 195
NT2 polonium 196
NT2 polonium 197
NT2 polonium 198
NT2 polonium 199
NT2 polonium 200
NT2 polonium 201
NT2 polonium 202
NT2 polonium 203
NT2 polonium 204
NT2 polonium 205
NT2 polonium 206
NT2 polonium 207
NT2 polonium 208
NT2 polonium 209
NT2 polonium 210
NT2 polonium 211

NT2 polonium 212
NT2 polonium 213
NT2 polonium 214
NT2 polonium 215
NT2 polonium 216
NT2 polonium 217
NT2 polonium 218
NT2 polonium 219
NT2 polonium 220
NT2 quecksilber 181
NT2 quecksilber 182
NT2 quecksilber 183
NT2 quecksilber 184
NT2 quecksilber 185
NT2 quecksilber 186
NT2 quecksilber 187
NT2 quecksilber 188
NT2 quecksilber 189
NT2 quecksilber 190
NT2 quecksilber 191
NT2 quecksilber 192
NT2 quecksilber 193
NT2 quecksilber 194
NT2 quecksilber 195
NT2 quecksilber 196
NT2 quecksilber 197
NT2 quecksilber 198
NT2 quecksilber 199
NT2 quecksilber 200
NT2 quecksilber 201
NT2 quecksilber 202
NT2 quecksilber 203
NT2 quecksilber 204
NT2 quecksilber 205
NT2 quecksilber 206
NT2 quecksilber 207
NT2 quecksilber 208
NT2 quecksilber 209
NT2 quecksilber 210
NT2 quecksilber 211
NT2 quecksilber 212
NT2 radium 201
NT2 radium 202
NT2 radium 203
NT2 radium 204
NT2 radium 205
NT2 radium 206
NT2 radium 207
NT2 radium 208
NT2 radium 209
NT2 radium 210
NT2 radium 211
NT2 radium 212
NT2 radium 213
NT2 radium 214
NT2 radium 215
NT2 radium 216
NT2 radium 217
NT2 radium 218
NT2 radium 219
NT2 radium 220
NT2 radium 221
NT2 radium 222
NT2 radium 223
NT2 radium 224
NT2 radium 225
NT2 radium 226
NT2 radium 227
NT2 radium 228
NT2 radium 229
NT2 radium 230
NT2 radium 231
NT2 radium 232
NT2 radium 233
NT2 radium 234
NT2 radon 193
NT2 radon 194
NT2 radon 195
NT2 radon 196

NT2 radon 197
NT2 radon 198
NT2 radon 199
NT2 radon 200
NT2 radon 201
NT2 radon 202
NT2 radon 203
NT2 radon 204
NT2 radon 205
NT2 radon 206
NT2 radon 207
NT2 radon 208
NT2 radon 209
NT2 radon 210
NT2 radon 211
NT2 radon 212
NT2 radon 213
NT2 radon 214
NT2 radon 215
NT2 radon 216
NT2 radon 217
NT2 radon 218
NT2 radon 219
NT2 radon 220
NT2 radon 221
NT2 radon 222
NT2 radon 224
NT2 radon 225
NT2 radon 226
NT2 radon 227
NT2 radon 228
NT2 radon 229
NT2 radon 233
NT2 rhenium 181
NT2 rhenium 182
NT2 rhenium 183
NT2 rhenium 184
NT2 rhenium 185
NT2 rhenium 186
NT2 rhenium 187
NT2 rhenium 188
NT2 rhenium 189
NT2 rhenium 190
NT2 rhenium 191
NT2 rhenium 192
NT2 rhenium 193
NT2 rhenium 194
NT2 rhenium 195
NT2 rhenium 196
NT2 roentgenium 272
NT2 roentgenium 273
NT2 roentgenium 274
NT2 roentgenium 279
NT2 roentgenium 280
NT2 rutherfordium 253
NT2 rutherfordium 254
NT2 rutherfordium 255
NT2 rutherfordium 256
NT2 rutherfordium 257
NT2 rutherfordium 258
NT2 rutherfordium 259
NT2 rutherfordium 260
NT2 rutherfordium 261
NT2 rutherfordium 262
NT2 rutherfordium 263
NT2 rutherfordium 264
NT2 rutherfordium 265
NT2 rutherfordium 266
NT2 rutherfordium 267
NT2 rutherfordium 268
NT2 seaborgium 258
NT2 seaborgium 259
NT2 seaborgium 260
NT2 seaborgium 261
NT2 seaborgium 262
NT2 seaborgium 263
NT2 seaborgium 264
NT2 seaborgium 265
NT2 seaborgium 266

NT2	seaborgium 268	NT2	wismut 216	NT2	arsen 75
NT2	seaborgium 270	NT2	wismut 217	NT2	arsen 77
NT2	seaborgium 271	NT2	wismut 218	NT2	arsen 79
NT2	seaborgium 272	NT2	wolfram 181	NT2	arsen 81
NT2	seaborgium 273	NT2	wolfram 182	NT2	arsen 83
NT2	tantal 181	NT2	wolfram 183	NT2	arsen 85
NT2	tantal 182	NT2	wolfram 184	NT2	arsen 87
NT2	tantal 183	NT2	wolfram 185	NT2	arsen 89
NT2	tantal 184	NT2	wolfram 186	NT2	arsen 91
NT2	tantal 185	NT2	wolfram 187	NT2	astat 191
NT2	tantal 186	NT2	wolfram 188	NT2	astat 193
NT2	tantal 187	NT2	wolfram 189	NT2	astat 195
NT2	tantal 188	NT2	wolfram 190	NT2	astat 197
NT2	tantal 189	NT2	wolfram 191	NT2	astat 199
NT2	tantal 190	NT2	wolfram 192	NT2	astat 201
NT2	thallium 181	NT1	spiegelkerne	NT2	astat 203
NT2	thallium 182	NT1	ungerade-gerade-kerne	NT2	astat 205
NT2	thallium 183	NT2	actinium 207	NT2	astat 207
NT2	thallium 184	NT2	actinium 209	NT2	astat 209
NT2	thallium 185	NT2	actinium 211	NT2	astat 211
NT2	thallium 186	NT2	actinium 213	NT2	astat 213
NT2	thallium 187	NT2	actinium 215	NT2	astat 215
NT2	thallium 188	NT2	actinium 217	NT2	astat 217
NT2	thallium 189	NT2	actinium 219	NT2	astat 219
NT2	thallium 190	NT2	actinium 221	NT2	astat 221
NT2	thallium 191	NT2	actinium 223	NT2	astat 223
NT2	thallium 192	NT2	actinium 225	NT2	berkelium 235
NT2	thallium 193	NT2	actinium 227	NT2	berkelium 237
NT2	thallium 194	NT2	actinium 229	NT2	berkelium 239
NT2	thallium 195	NT2	actinium 231	NT2	berkelium 241
NT2	thallium 196	NT2	actinium 233	NT2	berkelium 243
NT2	thallium 197	NT2	actinium 235	NT2	berkelium 245
NT2	thallium 198	NT2	aluminium 21	NT2	berkelium 247
NT2	thallium 199	NT2	aluminium 23	NT2	berkelium 249
NT2	thallium 200	NT2	aluminium 25	NT2	berkelium 251
NT2	thallium 201	NT2	aluminium 27	NT2	berkelium 253
NT2	thallium 202	NT2	aluminium 29	NT2	bohrium 261
NT2	thallium 203	NT2	aluminium 31	NT2	bohrium 263
NT2	thallium 204	NT2	aluminium 33	NT2	bohrium 265
NT2	thallium 205	NT2	aluminium 35	NT2	bohrium 267
NT2	thallium 206	NT2	aluminium 37	NT2	bohrium 271
NT2	thallium 207	NT2	aluminium 39	NT2	bohrium 273
NT2	thallium 208	NT2	aluminium 41	NT2	bohrium 275
NT2	thallium 209	NT2	americium 231	NT2	bor 11
NT2	thallium 210	NT2	americium 233	NT2	bor 13
NT2	thallium 211	NT2	americium 235	NT2	bor 15
NT2	thallium 212	NT2	americium 237	NT2	bor 17
NT2	wismut 184	NT2	americium 239	NT2	bor 19
NT2	wismut 185	NT2	americium 241	NT2	bor 7
NT2	wismut 186	NT2	americium 243	NT2	bor 9
NT2	wismut 187	NT2	americium 245	NT2	brom 67
NT2	wismut 188	NT2	americium 247	NT2	brom 69
NT2	wismut 189	NT2	americium 249	NT2	brom 71
NT2	wismut 190	NT2	antimon 103	NT2	brom 73
NT2	wismut 191	NT2	antimon 105	NT2	brom 75
NT2	wismut 192	NT2	antimon 107	NT2	brom 77
NT2	wismut 193	NT2	antimon 109	NT2	brom 79
NT2	wismut 194	NT2	antimon 111	NT2	brom 81
NT2	wismut 195	NT2	antimon 113	NT2	brom 83
NT2	wismut 196	NT2	antimon 115	NT2	brom 85
NT2	wismut 197	NT2	antimon 117	NT2	brom 87
NT2	wismut 198	NT2	antimon 119	NT2	brom 89
NT2	wismut 199	NT2	antimon 121	NT2	brom 91
NT2	wismut 200	NT2	antimon 123	NT2	brom 93
NT2	wismut 201	NT2	antimon 125	NT2	brom 95
NT2	wismut 202	NT2	antimon 127	NT2	brom 97
NT2	wismut 203	NT2	antimon 129	NT2	caesium 113
NT2	wismut 204	NT2	antimon 131	NT2	caesium 115
NT2	wismut 205	NT2	antimon 133	NT2	caesium 117
NT2	wismut 206	NT2	antimon 135	NT2	caesium 119
NT2	wismut 207	NT2	antimon 137	NT2	caesium 121
NT2	wismut 208	NT2	antimon 139	NT2	caesium 123
NT2	wismut 209	NT2	arsen 61	NT2	caesium 125
NT2	wismut 210	NT2	arsen 63	NT2	caesium 127
NT2	wismut 211	NT2	arsen 65	NT2	caesium 129
NT2	wismut 212	NT2	arsen 67	NT2	caesium 131
NT2	wismut 213	NT2	arsen 69	NT2	caesium 133
NT2	wismut 214	NT2	arsen 71	NT2	caesium 135
NT2	wismut 215	NT2	arsen 73	NT2	caesium 137

NT2 caesium 139	NT2 francium 229	NT2 iridium 175
NT2 caesium 141	NT2 francium 231	NT2 iridium 177
NT2 caesium 143	NT2 gallium 57	NT2 iridium 179
NT2 caesium 145	NT2 gallium 59	NT2 iridium 181
NT2 caesium 147	NT2 gallium 61	NT2 iridium 183
NT2 caesium 149	NT2 gallium 63	NT2 iridium 185
NT2 caesium 151	NT2 gallium 65	NT2 iridium 187
NT2 chlor 29	NT2 gallium 67	NT2 iridium 189
NT2 chlor 31	NT2 gallium 69	NT2 iridium 191
NT2 chlor 33	NT2 gallium 71	NT2 iridium 193
NT2 chlor 35	NT2 gallium 73	NT2 iridium 195
NT2 chlor 37	NT2 gallium 75	NT2 iridium 197
NT2 chlor 39	NT2 gallium 77	NT2 iridium 199
NT2 chlor 41	NT2 gallium 79	NT2 jod 109
NT2 chlor 43	NT2 gallium 81	NT2 jod 111
NT2 chlor 45	NT2 gallium 83	NT2 jod 113
NT2 chlor 47	NT2 gallium 85	NT2 jod 115
NT2 chlor 49	NT2 gold 169	NT2 jod 117
NT2 chlor 51	NT2 gold 171	NT2 jod 119
NT2 dubnium 255	NT2 gold 173	NT2 jod 121
NT2 dubnium 257	NT2 gold 175	NT2 jod 123
NT2 dubnium 259	NT2 gold 177	NT2 jod 125
NT2 dubnium 261	NT2 gold 179	NT2 jod 127
NT2 dubnium 263	NT2 gold 181	NT2 jod 129
NT2 dubnium 265	NT2 gold 183	NT2 jod 131
NT2 dubnium 267	NT2 gold 185	NT2 jod 133
NT2 dubnium 269	NT2 gold 187	NT2 jod 135
NT2 einsteinium 241	NT2 gold 189	NT2 jod 137
NT2 einsteinium 243	NT2 gold 191	NT2 jod 139
NT2 einsteinium 245	NT2 gold 193	NT2 jod 141
NT2 einsteinium 247	NT2 gold 195	NT2 jod 143
NT2 einsteinium 249	NT2 gold 197	NT2 kalium 33
NT2 einsteinium 251	NT2 gold 199	NT2 kalium 35
NT2 einsteinium 253	NT2 gold 201	NT2 kalium 37
NT2 einsteinium 255	NT2 gold 203	NT2 kalium 39
NT2 einsteinium 257	NT2 gold 205	NT2 kalium 41
NT2 europium 131	NT2 holmium 141	NT2 kalium 43
NT2 europium 133	NT2 holmium 143	NT2 kalium 45
NT2 europium 135	NT2 holmium 145	NT2 kalium 47
NT2 europium 137	NT2 holmium 147	NT2 kalium 49
NT2 europium 139	NT2 holmium 149	NT2 kalium 51
NT2 europium 141	NT2 holmium 151	NT2 kalium 53
NT2 europium 143	NT2 holmium 153	NT2 kalium 55
NT2 europium 145	NT2 holmium 155	NT2 kobalt 49
NT2 europium 147	NT2 holmium 157	NT2 kobalt 51
NT2 europium 149	NT2 holmium 159	NT2 kobalt 53
NT2 europium 151	NT2 holmium 161	NT2 kobalt 55
NT2 europium 153	NT2 holmium 163	NT2 kobalt 57
NT2 europium 155	NT2 holmium 165	NT2 kobalt 59
NT2 europium 157	NT2 holmium 167	NT2 kobalt 61
NT2 europium 159	NT2 holmium 169	NT2 kobalt 63
NT2 europium 161	NT2 holmium 171	NT2 kobalt 65
NT2 europium 163	NT2 holmium 173	NT2 kobalt 67
NT2 europium 165	NT2 holmium 175	NT2 kobalt 69
NT2 europium 167	NT2 indium 101	NT2 kobalt 71
NT2 fluor 15	NT2 indium 103	NT2 kobalt 73
NT2 fluor 17	NT2 indium 105	NT2 kobalt 75
NT2 fluor 19	NT2 indium 107	NT2 kupfer 53
NT2 fluor 21	NT2 indium 109	NT2 kupfer 55
NT2 fluor 23	NT2 indium 111	NT2 kupfer 57
NT2 fluor 25	NT2 indium 113	NT2 kupfer 59
NT2 fluor 27	NT2 indium 115	NT2 kupfer 61
NT2 fluor 29	NT2 indium 117	NT2 kupfer 63
NT2 fluor 31	NT2 indium 119	NT2 kupfer 65
NT2 francium 199	NT2 indium 121	NT2 kupfer 67
NT2 francium 201	NT2 indium 123	NT2 kupfer 69
NT2 francium 203	NT2 indium 125	NT2 kupfer 71
NT2 francium 205	NT2 indium 127	NT2 kupfer 73
NT2 francium 207	NT2 indium 129	NT2 kupfer 75
NT2 francium 209	NT2 indium 131	NT2 kupfer 77
NT2 francium 211	NT2 indium 133	NT2 kupfer 79
NT2 francium 213	NT2 indium 135	NT2 lanthan 117
NT2 francium 215	NT2 indium 97	NT2 lanthan 119
NT2 francium 217	NT2 indium 99	NT2 lanthan 121
NT2 francium 219	NT2 iridium 165	NT2 lanthan 123
NT2 francium 221	NT2 iridium 167	NT2 lanthan 125
NT2 francium 223	NT2 iridium 169	NT2 lanthan 127
NT2 francium 225	NT2 iridium 171	NT2 lanthan 129
NT2 francium 227	NT2 iridium 173	NT2 lanthan 131

NT2	lanthan 133	NT2	natrium 29	NT2	promethium 153
NT2	lanthan 135	NT2	natrium 31	NT2	promethium 155
NT2	lanthan 137	NT2	natrium 33	NT2	promethium 157
NT2	lanthan 139	NT2	natrium 35	NT2	promethium 159
NT2	lanthan 141	NT2	natrium 37	NT2	promethium 161
NT2	lanthan 143	NT2	neptunium 225	NT2	promethium 163
NT2	lanthan 145	NT2	neptunium 227	NT2	protactinium 213
NT2	lanthan 147	NT2	neptunium 229	NT2	protactinium 215
NT2	lanthan 149	NT2	neptunium 231	NT2	protactinium 217
NT2	lanthan 151	NT2	neptunium 233	NT2	protactinium 219
NT2	lanthan 153	NT2	neptunium 235	NT2	protactinium 221
NT2	lanthan 155	NT2	neptunium 237	NT2	protactinium 223
NT2	lawrencium 251	NT2	neptunium 239	NT2	protactinium 225
NT2	lawrencium 253	NT2	neptunium 241	NT2	protactinium 227
NT2	lawrencium 255	NT2	neptunium 243	NT2	protactinium 229
NT2	lawrencium 257	NT2	nihonium 283	NT2	protactinium 231
NT2	lawrencium 259	NT2	nihonium 284	NT2	protactinium 233
NT2	lawrencium 261	NT2	niob 101	NT2	protactinium 235
NT2	lawrencium 263	NT2	niob 103	NT2	protactinium 237
NT2	lawrencium 265	NT2	niob 105	NT2	protactinium 239
NT2	lithium 11	NT2	niob 107	NT2	rhenium 159
NT2	lithium 13	NT2	niob 109	NT2	rhenium 161
NT2	lithium 3	NT2	niob 111	NT2	rhenium 163
NT2	lithium 5	NT2	niob 81	NT2	rhenium 165
NT2	lithium 7	NT2	niob 83	NT2	rhenium 167
NT2	lithium 9	NT2	niob 85	NT2	rhenium 169
NT2	lutetium 151	NT2	niob 87	NT2	rhenium 171
NT2	lutetium 153	NT2	niob 89	NT2	rhenium 173
NT2	lutetium 155	NT2	niob 91	NT2	rhenium 175
NT2	lutetium 157	NT2	niob 93	NT2	rhenium 177
NT2	lutetium 159	NT2	niob 95	NT2	rhenium 179
NT2	lutetium 161	NT2	niob 97	NT2	rhenium 181
NT2	lutetium 163	NT2	niob 99	NT2	rhenium 183
NT2	lutetium 165	NT2	niobium 113	NT2	rhenium 185
NT2	lutetium 167	NT2	phosphor 21	NT2	rhenium 187
NT2	lutetium 169	NT2	phosphor 25	NT2	rhenium 189
NT2	lutetium 171	NT2	phosphor 27	NT2	rhenium 191
NT2	lutetium 173	NT2	phosphor 29	NT2	rhenium 193
NT2	lutetium 175	NT2	phosphor 31	NT2	rhenium 195
NT2	lutetium 177	NT2	phosphor 33	NT2	rhodium 101
NT2	lutetium 179	NT2	phosphor 35	NT2	rhodium 103
NT2	lutetium 181	NT2	phosphor 37	NT2	rhodium 105
NT2	lutetium 183	NT2	phosphor 39	NT2	rhodium 107
NT2	lutetium 187	NT2	phosphor 41	NT2	rhodium 109
NT2	mangan 45	NT2	phosphor 43	NT2	rhodium 111
NT2	mangan 47	NT2	phosphor 45	NT2	rhodium 113
NT2	mangan 49	NT2	praseodym 121	NT2	rhodium 115
NT2	mangan 51	NT2	praseodym 123	NT2	rhodium 117
NT2	mangan 53	NT2	praseodym 127	NT2	rhodium 119
NT2	mangan 55	NT2	praseodym 129	NT2	rhodium 121
NT2	mangan 57	NT2	praseodym 131	NT2	rhodium 89
NT2	mangan 59	NT2	praseodym 133	NT2	rhodium 91
NT2	mangan 61	NT2	praseodym 135	NT2	rhodium 93
NT2	mangan 63	NT2	praseodym 137	NT2	rhodium 95
NT2	mangan 65	NT2	praseodym 139	NT2	rhodium 97
NT2	mangan 67	NT2	praseodym 141	NT2	rhodium 99
NT2	mangan 69	NT2	praseodym 143	NT2	roentgenium 273
NT2	meitnerium 265	NT2	praseodym 145	NT2	roentgenium 279
NT2	meitnerium 267	NT2	praseodym 147	NT2	rubidium 101
NT2	meitnerium 271	NT2	praseodym 149	NT2	rubidium 103
NT2	meitnerium 273	NT2	praseodym 151	NT2	rubidium 71
NT2	meitnerium 275	NT2	praseodym 153	NT2	rubidium 73
NT2	meitnerium 279	NT2	praseodym 155	NT2	rubidium 75
NT2	mendelevium 245	NT2	praseodym 157	NT2	rubidium 77
NT2	mendelevium 247	NT2	praseodym 159	NT2	rubidium 79
NT2	mendelevium 249	NT2	praseodymium 125	NT2	rubidium 81
NT2	mendelevium 251	NT2	promethium 127	NT2	rubidium 83
NT2	mendelevium 253	NT2	promethium 129	NT2	rubidium 85
NT2	mendelevium 255	NT2	promethium 131	NT2	rubidium 87
NT2	mendelevium 257	NT2	promethium 133	NT2	rubidium 89
NT2	mendelevium 259	NT2	promethium 135	NT2	rubidium 91
NT2	mendelevium 261	NT2	promethium 137	NT2	rubidium 93
NT2	moscovium 287	NT2	promethium 139	NT2	rubidium 95
NT2	moscovium 288	NT2	promethium 141	NT2	rubidium 97
NT2	natrium 19	NT2	promethium 143	NT2	rubidium 99
NT2	natrium 21	NT2	promethium 145	NT2	scandium 37
NT2	natrium 23	NT2	promethium 147	NT2	scandium 39
NT2	natrium 25	NT2	promethium 149	NT2	scandium 41
NT2	natrium 27	NT2	promethium 151	NT2	scandium 43

NT2	scandium 45	NT2	terbium 151	NT2	wismut 215
NT2	scandium 47	NT2	terbium 153	NT2	wismut 217
NT2	scandium 49	NT2	terbium 155	NT2	yttrium 101
NT2	scandium 51	NT2	terbium 157	NT2	yttrium 103
NT2	scandium 53	NT2	terbium 159	NT2	yttrium 105
NT2	scandium 55	NT2	terbium 161	NT2	yttrium 107
NT2	scandium 57	NT2	terbium 163	NT2	yttrium 77
NT2	scandium 59	NT2	terbium 165	NT2	yttrium 79
NT2	scandium 61	NT2	terbium 167	NT2	yttrium 81
NT2	silber 101	NT2	terbium 169	NT2	yttrium 83
NT2	silber 103	NT2	terbium 171	NT2	yttrium 85
NT2	silber 105	NT2	thallium 177	NT2	yttrium 87
NT2	silber 107	NT2	thallium 179	NT2	yttrium 89
NT2	silber 109	NT2	thallium 181	NT2	yttrium 91
NT2	silber 111	NT2	thallium 183	NT2	yttrium 93
NT2	silber 113	NT2	thallium 185	NT2	yttrium 95
NT2	silber 115	NT2	thallium 187	NT2	yttrium 97
NT2	silber 117	NT2	thallium 189	NT2	yttrium 99
NT2	silber 119	NT2	thallium 191	NT1	ungerade-ungerade-kerne
NT2	silber 121	NT2	thallium 193	NT2	actinium 206
NT2	silber 123	NT2	thallium 195	NT2	actinium 208
NT2	silber 125	NT2	thallium 197	NT2	actinium 210
NT2	silber 127	NT2	thallium 199	NT2	actinium 212
NT2	silber 129	NT2	thallium 201	NT2	actinium 214
NT2	silber 93	NT2	thallium 203	NT2	actinium 216
NT2	silber 95	NT2	thallium 205	NT2	actinium 218
NT2	silber 97	NT2	thallium 207	NT2	actinium 220
NT2	silber 99	NT2	thallium 209	NT2	actinium 222
NT2	stickstoff 11	NT2	thallium 211	NT2	actinium 224
NT2	stickstoff 13	NT2	thulium 145	NT2	actinium 226
NT2	stickstoff 15	NT2	thulium 147	NT2	actinium 228
NT2	stickstoff 17	NT2	thulium 149	NT2	actinium 230
NT2	stickstoff 19	NT2	thulium 151	NT2	actinium 232
NT2	stickstoff 21	NT2	thulium 153	NT2	actinium 234
NT2	stickstoff 23	NT2	thulium 155	NT2	actinium 236
NT2	stickstoff 25	NT2	thulium 157	NT2	aluminium 22
NT2	tantal 155	NT2	thulium 159	NT2	aluminium 24
NT2	tantal 157	NT2	thulium 161	NT2	aluminium 26
NT2	tantal 159	NT2	thulium 163	NT2	aluminium 28
NT2	tantal 161	NT2	thulium 165	NT2	aluminium 30
NT2	tantal 163	NT2	thulium 167	NT2	aluminium 32
NT2	tantal 165	NT2	thulium 169	NT2	aluminium 34
NT2	tantal 167	NT2	thulium 171	NT2	aluminium 36
NT2	tantal 169	NT2	thulium 173	NT2	aluminium 38
NT2	tantal 171	NT2	thulium 175	NT2	aluminium 40
NT2	tantal 173	NT2	thulium 177	NT2	aluminium 42
NT2	tantal 175	NT2	thulium 179	NT2	americium 232
NT2	tantal 177	NT2	tritium	NT2	americium 234
NT2	tantal 179	NT2	vanadium 41	NT2	americium 236
NT2	tantal 181	NT2	vanadium 43	NT2	americium 238
NT2	tantal 183	NT2	vanadium 45	NT2	americium 240
NT2	tantal 185	NT2	vanadium 47	NT2	americium 242
NT2	tantal 187	NT2	vanadium 49	NT2	americium 244
NT2	tantal 189	NT2	vanadium 51	NT2	americium 246
NT2	technetium 101	NT2	vanadium 53	NT2	americium 248
NT2	technetium 103	NT2	vanadium 55	NT2	antimon 104
NT2	technetium 105	NT2	vanadium 57	NT2	antimon 106
NT2	technetium 107	NT2	vanadium 59	NT2	antimon 108
NT2	technetium 109	NT2	vanadium 61	NT2	antimon 110
NT2	technetium 111	NT2	vanadium 63	NT2	antimon 112
NT2	technetium 113	NT2	vanadium 65	NT2	antimon 114
NT2	technetium 115	NT2	wasserstoff 1	NT2	antimon 116
NT2	technetium 117	NT2	wasserstoff 5	NT2	antimon 118
NT2	technetium 85	NT2	wasserstoff 7	NT2	antimon 120
NT2	technetium 87	NT2	wismut 185	NT2	antimon 122
NT2	technetium 89	NT2	wismut 187	NT2	antimon 124
NT2	technetium 91	NT2	wismut 189	NT2	antimon 126
NT2	technetium 93	NT2	wismut 191	NT2	antimon 128
NT2	technetium 95	NT2	wismut 193	NT2	antimon 130
NT2	technetium 97	NT2	wismut 195	NT2	antimon 132
NT2	technetium 99	NT2	wismut 197	NT2	antimon 134
NT2	terbium 135	NT2	wismut 199	NT2	antimon 136
NT2	terbium 137	NT2	wismut 201	NT2	antimon 138
NT2	terbium 139	NT2	wismut 203	NT2	arsen 60
NT2	terbium 141	NT2	wismut 205	NT2	arsen 62
NT2	terbium 143	NT2	wismut 207	NT2	arsen 64
NT2	terbium 145	NT2	wismut 209	NT2	arsen 66
NT2	terbium 147	NT2	wismut 211	NT2	arsen 68
NT2	terbium 149	NT2	wismut 213	NT2	arsen 70

NT2	arsen 72	NT2	caesium 140	NT2	francium 230
NT2	arsen 74	NT2	caesium 142	NT2	francium 232
NT2	arsen 76	NT2	caesium 144	NT2	gallium 56
NT2	arsen 78	NT2	caesium 146	NT2	gallium 58
NT2	arsen 80	NT2	caesium 148	NT2	gallium 60
NT2	arsen 82	NT2	caesium 150	NT2	gallium 62
NT2	arsen 84	NT2	chlor 28	NT2	gallium 64
NT2	arsen 86	NT2	chlor 30	NT2	gallium 66
NT2	arsen 88	NT2	chlor 32	NT2	gallium 68
NT2	arsen 90	NT2	chlor 34	NT2	gallium 70
NT2	arsen 92	NT2	chlor 36	NT2	gallium 72
NT2	astat 192	NT2	chlor 38	NT2	gallium 74
NT2	astat 194	NT2	chlor 40	NT2	gallium 76
NT2	astat 196	NT2	chlor 42	NT2	gallium 78
NT2	astat 198	NT2	chlor 44	NT2	gallium 80
NT2	astat 200	NT2	chlor 46	NT2	gallium 82
NT2	astat 202	NT2	chlor 48	NT2	gallium 84
NT2	astat 204	NT2	chlor 50	NT2	gallium 86
NT2	astat 206	NT2	deuterium	NT2	gold 170
NT2	astat 208	NT2	dubnium 256	NT2	gold 172
NT2	astat 210	NT2	dubnium 258	NT2	gold 174
NT2	astat 212	NT2	dubnium 260	NT2	gold 176
NT2	astat 214	NT2	dubnium 262	NT2	gold 178
NT2	astat 216	NT2	dubnium 264	NT2	gold 180
NT2	astat 218	NT2	dubnium 266	NT2	gold 182
NT2	astat 220	NT2	dubnium 268	NT2	gold 184
NT2	astat 222	NT2	einsteinium 240	NT2	gold 186
NT2	berkelium 236	NT2	einsteinium 242	NT2	gold 188
NT2	berkelium 238	NT2	einsteinium 244	NT2	gold 190
NT2	berkelium 240	NT2	einsteinium 246	NT2	gold 192
NT2	berkelium 242	NT2	einsteinium 248	NT2	gold 194
NT2	berkelium 244	NT2	einsteinium 250	NT2	gold 196
NT2	berkelium 246	NT2	einsteinium 252	NT2	gold 198
NT2	berkelium 248	NT2	einsteinium 254	NT2	gold 200
NT2	berkelium 250	NT2	einsteinium 256	NT2	gold 202
NT2	berkelium 252	NT2	einsteinium 258	NT2	gold 204
NT2	berkelium 254	NT2	europium 130	NT2	holmium 140
NT2	bohrium 260	NT2	europium 132	NT2	holmium 142
NT2	bohrium 262	NT2	europium 134	NT2	holmium 144
NT2	bohrium 264	NT2	europium 136	NT2	holmium 146
NT2	bohrium 266	NT2	europium 138	NT2	holmium 148
NT2	bohrium 272	NT2	europium 140	NT2	holmium 150
NT2	bohrium 274	NT2	europium 142	NT2	holmium 152
NT2	bor 10	NT2	europium 144	NT2	holmium 154
NT2	bor 12	NT2	europium 146	NT2	holmium 156
NT2	bor 14	NT2	europium 148	NT2	holmium 158
NT2	bor 16	NT2	europium 150	NT2	holmium 160
NT2	bor 18	NT2	europium 152	NT2	holmium 162
NT2	bor 5	NT2	europium 154	NT2	holmium 164
NT2	bor 8	NT2	europium 156	NT2	holmium 166
NT2	brom 68	NT2	europium 158	NT2	holmium 168
NT2	brom 70	NT2	europium 160	NT2	holmium 170
NT2	brom 72	NT2	europium 162	NT2	holmium 172
NT2	brom 74	NT2	europium 164	NT2	holmium 174
NT2	brom 76	NT2	europium 166	NT2	indium 100
NT2	brom 78	NT2	fluor 14	NT2	indium 102
NT2	brom 80	NT2	fluor 16	NT2	indium 104
NT2	brom 82	NT2	fluor 18	NT2	indium 106
NT2	brom 84	NT2	fluor 20	NT2	indium 108
NT2	brom 86	NT2	fluor 22	NT2	indium 110
NT2	brom 88	NT2	fluor 24	NT2	indium 112
NT2	brom 90	NT2	fluor 26	NT2	indium 114
NT2	brom 92	NT2	fluor 28	NT2	indium 116
NT2	brom 94	NT2	fluor 30	NT2	indium 118
NT2	brom 96	NT2	francium 200	NT2	indium 120
NT2	caesium 112	NT2	francium 202	NT2	indium 122
NT2	caesium 114	NT2	francium 204	NT2	indium 124
NT2	caesium 116	NT2	francium 206	NT2	indium 126
NT2	caesium 118	NT2	francium 208	NT2	indium 128
NT2	caesium 120	NT2	francium 210	NT2	indium 130
NT2	caesium 122	NT2	francium 212	NT2	indium 132
NT2	caesium 124	NT2	francium 214	NT2	indium 134
NT2	caesium 126	NT2	francium 216	NT2	indium 98
NT2	caesium 128	NT2	francium 218	NT2	iridium 164
NT2	caesium 130	NT2	francium 220	NT2	iridium 166
NT2	caesium 132	NT2	francium 222	NT2	iridium 168
NT2	caesium 134	NT2	francium 224	NT2	iridium 170
NT2	caesium 136	NT2	francium 226	NT2	iridium 172
NT2	caesium 138	NT2	francium 228	NT2	iridium 174

NT2 iridium 176
NT2 iridium 178
NT2 iridium 180
NT2 iridium 182
NT2 iridium 184
NT2 iridium 186
NT2 iridium 188
NT2 iridium 190
NT2 iridium 192
NT2 iridium 194
NT2 iridium 196
NT2 iridium 198
NT2 iridium 202
NT2 jod 108
NT2 jod 110
NT2 jod 112
NT2 jod 114
NT2 jod 116
NT2 jod 118
NT2 jod 120
NT2 jod 122
NT2 jod 124
NT2 jod 126
NT2 jod 128
NT2 jod 130
NT2 jod 132
NT2 jod 134
NT2 jod 136
NT2 jod 138
NT2 jod 140
NT2 jod 142
NT2 jod 144
NT2 kalium 32
NT2 kalium 34
NT2 kalium 36
NT2 kalium 38
NT2 kalium 40
NT2 kalium 42
NT2 kalium 44
NT2 kalium 46
NT2 kalium 48
NT2 kalium 50
NT2 kalium 52
NT2 kalium 54
NT2 kalium 56
NT2 kobalt 50
NT2 kobalt 52
NT2 kobalt 54
NT2 kobalt 56
NT2 kobalt 58
NT2 kobalt 60
NT2 kobalt 62
NT2 kobalt 64
NT2 kobalt 66
NT2 kobalt 68
NT2 kobalt 70
NT2 kobalt 72
NT2 kobalt 74
NT2 kupfer 52
NT2 kupfer 54
NT2 kupfer 56
NT2 kupfer 58
NT2 kupfer 60
NT2 kupfer 62
NT2 kupfer 64
NT2 kupfer 66
NT2 kupfer 68
NT2 kupfer 70
NT2 kupfer 72
NT2 kupfer 74
NT2 kupfer 76
NT2 kupfer 78
NT2 kupfer 80
NT2 lanthan 118
NT2 lanthan 120
NT2 lanthan 122
NT2 lanthan 124
NT2 lanthan 126
NT2 lanthan 128

NT2 lanthan 130
NT2 lanthan 132
NT2 lanthan 134
NT2 lanthan 136
NT2 lanthan 138
NT2 lanthan 140
NT2 lanthan 142
NT2 lanthan 144
NT2 lanthan 146
NT2 lanthan 148
NT2 lanthan 150
NT2 lanthan 152
NT2 lanthan 154
NT2 lawrencium 252
NT2 lawrencium 254
NT2 lawrencium 256
NT2 lawrencium 258
NT2 lawrencium 260
NT2 lawrencium 262
NT2 lawrencium 264
NT2 lawrencium 266
NT2 lithium 10
NT2 lithium 12
NT2 lithium 4
NT2 lithium 6
NT2 lithium 8
NT2 lutetium 150
NT2 lutetium 152
NT2 lutetium 154
NT2 lutetium 156
NT2 lutetium 158
NT2 lutetium 160
NT2 lutetium 162
NT2 lutetium 164
NT2 lutetium 166
NT2 lutetium 168
NT2 lutetium 170
NT2 lutetium 172
NT2 lutetium 174
NT2 lutetium 176
NT2 lutetium 178
NT2 lutetium 180
NT2 lutetium 182
NT2 lutetium 184
NT2 mangan 44
NT2 mangan 46
NT2 mangan 48
NT2 mangan 50
NT2 mangan 52
NT2 mangan 54
NT2 mangan 56
NT2 mangan 58
NT2 mangan 60
NT2 mangan 62
NT2 mangan 64
NT2 mangan 66
NT2 mangan 68
NT2 mangan 70
NT2 meitnerium 266
NT2 meitnerium 268
NT2 meitnerium 270
NT2 meitnerium 272
NT2 meitnerium 274
NT2 meitnerium 276
NT2 mendelewium 246
NT2 mendelewium 248
NT2 mendelewium 250
NT2 mendelewium 252
NT2 mendelewium 254
NT2 mendelewium 256
NT2 mendelewium 258
NT2 mendelewium 260
NT2 mendelewium 262
NT2 natrium 18
NT2 natrium 20
NT2 natrium 22
NT2 natrium 24
NT2 natrium 26
NT2 natrium 28

NT2 natrium 30
NT2 natrium 32
NT2 natrium 34
NT2 neptunium 226
NT2 neptunium 228
NT2 neptunium 230
NT2 neptunium 232
NT2 neptunium 234
NT2 neptunium 236
NT2 neptunium 238
NT2 neptunium 240
NT2 neptunium 242
NT2 neptunium 244
NT2 nihonium 278
NT2 niob 100
NT2 niob 102
NT2 niob 104
NT2 niob 106
NT2 niob 108
NT2 niob 110
NT2 niob 112
NT2 niob 82
NT2 niob 84
NT2 niob 86
NT2 niob 88
NT2 niob 90
NT2 niob 92
NT2 niob 94
NT2 niob 96
NT2 niob 98
NT2 phosphor 24
NT2 phosphor 26
NT2 phosphor 28
NT2 phosphor 30
NT2 phosphor 32
NT2 phosphor 34
NT2 phosphor 36
NT2 phosphor 38
NT2 phosphor 40
NT2 phosphor 42
NT2 phosphor 44
NT2 phosphor 46
NT2 praseodym 122
NT2 praseodym 124
NT2 praseodym 126
NT2 praseodym 128
NT2 praseodym 130
NT2 praseodym 132
NT2 praseodym 134
NT2 praseodym 136
NT2 praseodym 138
NT2 praseodym 140
NT2 praseodym 142
NT2 praseodym 144
NT2 praseodym 146
NT2 praseodym 148
NT2 praseodym 150
NT2 praseodym 152
NT2 praseodym 154
NT2 praseodym 156
NT2 praseodym 158
NT2 promethium 126
NT2 promethium 128
NT2 promethium 130
NT2 promethium 132
NT2 promethium 134
NT2 promethium 136
NT2 promethium 138
NT2 promethium 140
NT2 promethium 142
NT2 promethium 144
NT2 promethium 146
NT2 promethium 148
NT2 promethium 150
NT2 promethium 152
NT2 promethium 154
NT2 promethium 156
NT2 promethium 158
NT2 promethium 160

NT2	promethium 162	NT2	scandium 52	NT2	terbium 160
NT2	protactinium 212	NT2	scandium 54	NT2	terbium 162
NT2	protactinium 214	NT2	scandium 56	NT2	terbium 164
NT2	protactinium 216	NT2	scandium 58	NT2	terbium 166
NT2	protactinium 218	NT2	scandium 60	NT2	terbium 168
NT2	protactinium 220	NT2	silber 100	NT2	terbium 170
NT2	protactinium 222	NT2	silber 102	NT2	thallium 176
NT2	protactinium 224	NT2	silber 104	NT2	thallium 178
NT2	protactinium 226	NT2	silber 106	NT2	thallium 180
NT2	protactinium 228	NT2	silber 108	NT2	thallium 182
NT2	protactinium 230	NT2	silber 110	NT2	thallium 184
NT2	protactinium 232	NT2	silber 112	NT2	thallium 186
NT2	protactinium 234	NT2	silber 114	NT2	thallium 188
NT2	protactinium 236	NT2	silber 116	NT2	thallium 190
NT2	protactinium 238	NT2	silber 118	NT2	thallium 192
NT2	protactinium 240	NT2	silber 120	NT2	thallium 194
NT2	rhenium 160	NT2	silber 122	NT2	thallium 196
NT2	rhenium 162	NT2	silber 124	NT2	thallium 198
NT2	rhenium 164	NT2	silber 126	NT2	thallium 200
NT2	rhenium 166	NT2	silber 128	NT2	thallium 202
NT2	rhenium 168	NT2	silber 130	NT2	thallium 204
NT2	rhenium 170	NT2	silber 94	NT2	thallium 206
NT2	rhenium 172	NT2	silber 96	NT2	thallium 208
NT2	rhenium 174	NT2	silber 98	NT2	thallium 210
NT2	rhenium 176	NT2	stickstoff 10	NT2	thallium 212
NT2	rhenium 178	NT2	stickstoff 12	NT2	thulium 144
NT2	rhenium 180	NT2	stickstoff 14	NT2	thulium 146
NT2	rhenium 182	NT2	stickstoff 16	NT2	thulium 148
NT2	rhenium 184	NT2	stickstoff 18	NT2	thulium 150
NT2	rhenium 186	NT2	stickstoff 20	NT2	thulium 152
NT2	rhenium 188	NT2	stickstoff 22	NT2	thulium 154
NT2	rhenium 190	NT2	stickstoff 24	NT2	thulium 156
NT2	rhenium 192	NT2	tantal 156	NT2	thulium 158
NT2	rhenium 194	NT2	tantal 158	NT2	thulium 160
NT2	rhenium 196	NT2	tantal 160	NT2	thulium 162
NT2	rhodium 100	NT2	tantal 162	NT2	thulium 164
NT2	rhodium 102	NT2	tantal 164	NT2	thulium 166
NT2	rhodium 104	NT2	tantal 166	NT2	thulium 168
NT2	rhodium 106	NT2	tantal 168	NT2	thulium 170
NT2	rhodium 108	NT2	tantal 170	NT2	thulium 172
NT2	rhodium 110	NT2	tantal 172	NT2	thulium 174
NT2	rhodium 112	NT2	tantal 174	NT2	thulium 176
NT2	rhodium 114	NT2	tantal 176	NT2	thulium 178
NT2	rhodium 116	NT2	tantal 178	NT2	vanadium 40
NT2	rhodium 118	NT2	tantal 180	NT2	vanadium 42
NT2	rhodium 120	NT2	tantal 182	NT2	vanadium 44
NT2	rhodium 122	NT2	tantal 184	NT2	vanadium 46
NT2	rhodium 90	NT2	tantal 186	NT2	vanadium 48
NT2	rhodium 92	NT2	tantal 188	NT2	vanadium 50
NT2	rhodium 94	NT2	tantal 190	NT2	vanadium 52
NT2	rhodium 96	NT2	technetium 100	NT2	vanadium 54
NT2	rhodium 98	NT2	technetium 102	NT2	vanadium 56
NT2	roentgenium 272	NT2	technetium 104	NT2	vanadium 58
NT2	roentgenium 274	NT2	technetium 106	NT2	vanadium 60
NT2	roentgenium 280	NT2	technetium 108	NT2	vanadium 62
NT2	rubidium 100	NT2	technetium 110	NT2	vanadium 64
NT2	rubidium 102	NT2	technetium 112	NT2	vanadium 66
NT2	rubidium 72	NT2	technetium 114	NT2	wasserstoff 4
NT2	rubidium 74	NT2	technetium 116	NT2	wasserstoff 6
NT2	rubidium 76	NT2	technetium 118	NT2	wismut 184
NT2	rubidium 78	NT2	technetium 86	NT2	wismut 186
NT2	rubidium 80	NT2	technetium 88	NT2	wismut 188
NT2	rubidium 82	NT2	technetium 90	NT2	wismut 190
NT2	rubidium 84	NT2	technetium 92	NT2	wismut 192
NT2	rubidium 86	NT2	technetium 94	NT2	wismut 194
NT2	rubidium 88	NT2	technetium 96	NT2	wismut 196
NT2	rubidium 90	NT2	technetium 98	NT2	wismut 198
NT2	rubidium 92	NT2	terbium 136	NT2	wismut 200
NT2	rubidium 94	NT2	terbium 138	NT2	wismut 202
NT2	rubidium 96	NT2	terbium 140	NT2	wismut 204
NT2	rubidium 98	NT2	terbium 142	NT2	wismut 206
NT2	scandium 36	NT2	terbium 144	NT2	wismut 208
NT2	scandium 38	NT2	terbium 146	NT2	wismut 210
NT2	scandium 40	NT2	terbium 148	NT2	wismut 212
NT2	scandium 42	NT2	terbium 150	NT2	wismut 214
NT2	scandium 44	NT2	terbium 152	NT2	wismut 216
NT2	scandium 46	NT2	terbium 154	NT2	wismut 218
NT2	scandium 48	NT2	terbium 156	NT2	yttrium 100
NT2	scandium 50	NT2	terbium 158	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 kernruempfe

kerne (zellen)

USE zellkerne

KERNEIGENSCHAFTEN

NT1 elektrische kernmomente
 NT1 kernradien
 NT1 magnetische kernmomente
 RT grenzwerte
 RT kernstruktur

KERNEMULSIONEN

RT autoradiographie
 RT bilder
 RT filmdetektoren
 RT filmdosimeter
 RT latente bilder
 RT photofilme
 RT strahlungszaeher

KERNENERGIE

Nur im allgemeinen Sinne zu verwenden, wie z. B. fuer die Energieerzeugung oder den Vergleich von verschiedenen Energiequellen.

UF atomenergie
 BT1 energie
 RT kernkraftwerke

KERNENERGIEABKOMMEN

*BT1 internationale abkommen

kernenergieagentur

2000-04-12

USE nea

kernenergieagentur (oecd)

INIS: 1977-04-07; ETDE: 2002-04-17

USE nea

KERNENERGIEAUSSTIEG

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1978-10-25

Eine politische Strategie fuer den Ausstieg aus der Kernenergie, die den Bau neuer

Kraftwerke verbietet, um am Ende der Betriebsfaehigkeit von bestehenden und im Bau befindlichen Kernkraftwerken ganz auf den Einsatz von Kernenergie zu verzichten.

RT energiepolitik
 RT kernkraft
 RT regierungspolitik

kernenergiecentrale borssele reaktor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-09

USE reaktor borssele

KERNENERGIEUEBERWACHUNG

BT1 steuerung und regelung
 NT1 internationale ueberwachung
 NT1 nationale ueberwachung
 RT atomrecht
 RT rechtsfragen
 RT sicherungsmassnahmen

KERNEXPLOSIONEN

1998-06-10

Deskriptoren fuer die jeweiligen kuenstlichen Explosionen sind der Name und EREIGNIS, z. B. BOXCAR EREIGNIS. Alle Projekte mit Einsatz von Kernexplosionen haben die Deskriptoren PROJEKT und den Namen, z. B. PLOWSHARE PROJEKT.

UF agrini-ereignis
 UF almendro ereignis
 UF annie ereignis
 UF argus ereignis
 UF atomexplosionen
 UF baneberry ereignis
 UF benham ereignis
 UF bowline operation
 UF boxcar ereignis
 UF bronco ereignis
 UF buffalo-projekt
 UF cabriolet ereignis
 UF calabash ereignis
 UF 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 hiroshima
 RT hohlraeume
 RT innerstaatlicher nachweis
 RT kernexplosionsnachweis
 RT kernspaltung
 RT kernwaffen
 RT kernwaffenversuchsgebiete
 RT kraterbildende explosionen
 RT kuenstliche strahlungsguertel
 RT little boy (atombombe)
 RT marshallinseln
 RT nagasaki
 RT nowoja semlja
 RT nukleare feuerbaelle
 RT nuklearer winter
 RT projekt plowshare
 RT projekt redwing
 RT projekt thunderbird
 RT projekt upshot
 RT projekt vela
 RT radioaktive wolken
 RT schutzraeume
 RT seismische effekte
 RT seismische ereignisse
 RT spaltprodukte
 RT speicherbildende explosionen
 RT ueberirdische explosionen
 RT unterirdische explosionen
 RT unterwasserexplosionen
 RT versuchsgebiet azgir
 RT versuchsgebiet nevada
 RT versuchsgebiet semipalatinsk

RT zivilverteidigung

KERNEXPLOSIONSNACHWEIS

1998-06-10

UF nachweis (kernexplosionen)
BT1 nachweis
RT ctbt
RT explosionen in der atmosphaere
RT innerstaatlicher nachweis
RT kernexplosionen
RT nuklearforensik
RT seismischer nachweis
RT unterirdische explosionen

KERNEXPLOSIVSTOFFE

BT1 explosivstoffe

KERNFAENGER

Strukturen unterhalb des Reaktorkerns zur Rueckhaltung von geschmolzener Kernmasse bei einem Kernschmelzunfall.

BT1 reaktorkomponenten
RT corium
RT melt-through
RT meltdown
RT reaktorkerne

kernferromagnetismus

INIS: 1985-03-19; ETDE: 2002-04-17
Ordnung des Kernspins bei Temperaturen im Mikrokelvinbereich.
USE ferromagnetismus
USE kernmagnetismus

KERNFLUTSYSTEME

*BT1 kernnotkuehlssystem
RT kuehlmittelverlust

kernforschungsanlage juelich

1995-04-13
Bis Maerz 1995 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE forschungszentrum juelich

kernforschungszentrum karlsruhe

1995-10-25
Bis Oktober 1990 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
USE forschungszentrum karlsruhe

kernforschungszentrum karlsruhe

2000-04-12
USE forschungszentrum karlsruhe

KERNFORSCHUNGSZENTRUM NEGEV

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-11-23
*BT1 israelische atomenergiekommission

KERNFORSCHUNGSZENTRUM SOREQ

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-11-23
*BT1 israelische atomenergiekommission

kernforschungszentrum teheran

INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-04-17
USE kernforschungszentrum teheran

KERNFORSCHUNGSZENTRUM TEHERAN

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
UF kernforschungszentrum teheran
*BT1 iranische organisationen

kernfysisch versneller instituut

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19
USE kvi

kernfysisch versneller instituut zyklotron

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-02-28
USE zyklotron kvi

KERNINNENINSTRUMENTIERUNG

Siehe auch entsprechende Instrumente und BRENNLEMENTE 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 energieniveauebergaenge
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.

Strahlungsuueberwachung, 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 osweso

USE reaktor nine mile point-2

kernkraftwerk philippsburg-1

USE reaktor philippsburg-1

kernkraftwerk philippsburg-2

USE reaktor philippsburg-2

kernkraftwerk scriba

ETDE: 2002-06-13
USE reaktor nine mile point-1

kernkraftwerk stade

USE reaktor stade

kernkraftwerk surry block 1

USE reaktor surry-1

kernkraftwerk surry block 2

USE reaktor surry-2

kernkraftwerk ural

SEE reaktor beloyarsk-1
SEE reaktor beloyarsk-2
SEE reaktor beloyarsk-3

kernkraftwerk vahnum-1

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

kernkraftwerk vahnum-2

INIS: 1977-02-08; ETDE: 2002-02-28
USE reaktor vahnum-2

KERNKRAFTWERKE

1997-06-17

UF atomkraftwerke
BT1 kerntechnische anlagen
*BT1 waermekraftwerke
NT1 offshore-kernkraftwerke
NT1 standardanlage bopssar
NT1 standardanlage ebasco
NT1 standardanlage gibbssar
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-spektrien
 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 matrizen

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 absorption
 NT1 modell des schwarzen kerns
 NT1 nilsson-mottelson-modell
 NT1 nukleares feuerball-modell
 NT1 ordnungs-unordnungs-modell
 NT1 perey-buck-modell
 NT1 quartettmodell
 NT1 quasiteilchen-phononmodell
 NT1 schalenmodelle
 NT2 bosonenmodell mit wechselwirkung
 NT2 governor-modell
 NT2 mehrzentralschalenmodell
 NT1 scission-point-modell
 NT1 suprafluides modell
 NT1 teilchen-core-kopplungsmodell
 NT1 teilchen-loch-modell
 NT1 troepfchenmodell
 NT1 tropfenmodell
 NT1 valenzmodell
 NT1 verdampfungsmodell
 NT2 weisskopf-modell
 NT1 vereinheitlichtes modell
 NT1 vibronenmodell
 NT1 vmi-modell
 NT1 walecka-modell
 RT bohr-wheeler-theorie
 RT brueckner-methode
 RT compoundkerne
 RT deformierte kerne
 RT hamada-johnston-potential
 RT harmonische oszillatormodelle
 RT hartree-fock-bogoljubow-theorie
 RT hartree-fock-methode
 RT hill-wheeler-theorie
 RT hurwitz-effekt
 RT hydrodynamisches modell
 RT kernradien
 RT kernstruktur

RT kisslinger-soerensen-theorie
 RT nukleon-nukleon-potential
 RT optische modelle
 RT strutinsky-theorie
 RT thomas-fermi-modell

KERNMOLEKUELE

RT kerne
 RT wechselwirkungen

kernmomente (elektrische)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17
 USE elektrische kernmomente

kernmomente (magnetische)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17
 USE magnetische kernmomente

KERNNOTKUEHLSYSTEM

UF notkuehlssystem
 *BT1 reaktorschutzsysteme
 NT1 hochdruckkuehlmittelinjektion
 NT1 kernflutsysteme
 NT1 kernspruehssysteme
 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 potentiale
 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

KERNQUADRUPOLRERSONANZ

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 antineutrinoreaktionen
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 neutronreaktionen
NT5 schnellsplaltung
NT5 thermische splaltung
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 splaltung
NT2 elektrospaltung
NT2 kalte splaltung
NT2 photosplaltung
NT2 quaternaere splaltung
NT2 schnellsplaltung
NT2 spontansplaltung
NT2 ternaere splaltung
NT2 thermische splaltung
NT1 kernzertruemmerung
NT1 ladungsaustauschreaktionen
NT1 leptonreaktionen
NT2 elektronreaktionen
NT3 elektrospaltung
NT2 myonreaktionen
NT2 neutrinoreaktionen
NT2 positronreaktionen
NT1 photonukleare reaktionen
NT2 photosplaltung
NT1 precompoundkernemission
NT1 reaktionen geladener teilchen
NT2 alphareaktionen
NT2 deutronreaktionen
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 quasisplaltung
NT2 ruthenium 104 reaktionen
NT2 samarium 144 reaktionen
NT2 samarium 154 reaktionen
NT2 sauerstoff 14 reaktionen
NT2 sauerstoff 16 reaktionen
NT2 sauerstoff 17 reaktionen
NT2 sauerstoff 18 reaktionen
NT2 scandium 45 reaktionen
NT2 schwefel 32 reaktionen
NT2 schwefel 33 reaktionen
NT2 schwefel 34 reaktionen
NT2 schwefel 36 reaktionen
NT2 schwefel 39 reaktionen
NT2 schwerionenfusionsreaktionen
NT2 selen 80 reaktionen
NT2 selen 82 reaktionen
NT2 selenium 76 reaktionen
NT2 silber 109 reaktionen
NT2 silizium 28 reaktionen
NT2 silizium 29 reaktionen
NT2 silizium 30 reaktionen
NT2 stickstoff 13 reaktionen
NT2 stickstoff 14 reaktionen
NT2 stickstoff 15 reaktionen
NT2 tellur 130 reaktionen
NT2 thallium 205 reaktionen
NT2 thorium 232 reaktionen
NT2 tief inelastische schwerionenreaktionen
NT2 titan 46 reaktionen
NT2 titan 48 reaktionen
NT2 titan 49 reaktionen
NT2 titan 50 reaktionen
NT2 unvollstaendige fusionsreaktionen
NT2 uran 235 reaktionen
NT2 uran 238 reaktionen
NT2 vanadium 51 reaktionen
NT2 wismut 209 reaktionen
NT2 wolfram 183 reaktionen
NT2 wolfram 184 reaktionen
NT2 xenon 129 reaktionen
NT2 xenon 132 reaktionen
NT2 xenon 134 reaktionen
NT2 xenon 136 reaktionen
NT2 zink 64 reaktionen
NT2 zink 68 reaktionen
NT2 zink 70 reaktionen
NT2 zinn 112 reaktionen
NT2 zinn 116 reaktionen
NT2 zinn 118 reaktionen
NT2 zinn 120 reaktionen
NT2 zinn 122 reaktionen
NT2 zinn 124 reaktionen
NT2 zirkonium 90 reaktionen
NT2 zirkonium 92 reaktionen
NT2 zirkonium 96 reaktionen
NT1 sekundaerreaktionen
NT1 spallation
NT1 strangeness-austausch-reaktionen
NT1 thermonukleare reaktionen
NT2 aufprallfusion
NT2 kontrollierte kernfusion
NT2 myonen-katalysierte fusion
RT anregungsfunktionen
RT born-naeherung gekoppelter kanale
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 kohärentes 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 verzogerte gammastrahlung
 RT wirkungsquerschnitte
 RT yang-theorem

KERNREAKTIONSANALYSATOREN

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1979-01-30

BT1 messinstrumente
 RT analyse mit verzogerten 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 verzogerten neutronen

RT aktivierungsanalyse

RT kernreaktionsanalysatoren

KERNREAKTIONS AUSBEUTE

UF ausbeute (kernreaktion)

BT1 ausbeute

NT1 fusionsausbeute

NT1 spaltausbeute

RT kernbruchstuecke

RT kernreaktionen

KERNREAKTIONS KINETIK

*BT1 reaktionskinetik

RT born-naeherung gekoppelter kanaele

RT dwba

RT kernreaktionen

RT nullradiusnaeherung
 RT q-wert
 RT resonanzgruppenmethode
 RT rueckstreuung
 RT spinumklappung
 RT stoerwellentheorie
 RT wechselwirkungen endlicher reichweite

kernreaktoren

USE reaktoren

KERNRESONANZ-BOHRLOCHMESSUNG

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1976-06-07

UF nmr-bohrlochmessung

BT1 bohrlochmessung

kernresonanzspektren

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

USE nmr-spektren

kernrohr (oel)

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

Bis April 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor KERNBOHRWERKZEUGE verwendet.

USE bohrgeraete

KERNRUEMPFE

UF kerne (rumpf)

UF kernpolarisierung

RT kernstruktur

kernschalen (k)

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

USE k-schale

kernschalen (l)

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

USE l-schale

kernschalen (m)

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

USE m-schale

kernschalen (n)

INIS: 1979-11-02; ETDE: 1978-10-23

USE n-schale

kernschmelze

2017-07-18

USE meltdown

KERNSPALTENDES PLASMA

BT1 plasma

RT gasfoermige brennstoffe

RT kernspaltung

RT kettenreaktionen

RT raumflugantriebsreaktoren

KERNSPALTUNG

1996-01-24

UF zerfall (spaltung)

BT1 kernreaktionen

NT1 binaere spaltung

NT1 elektrospaltung

NT1 kalte spaltung

NT1 photospaltung

NT1 quaternaere spaltung

NT1 schnellspaltung

NT1 spontanspaltung

NT1 ternaere spaltung

NT1 thermische spaltung

RT bohr-wheeler-theorie

RT governor-modell

RT kernbruchstuecke

RT kernexplosionen

RT kernspaltendes plasma

RT kernzertruemmung

RT kettenreaktionen

RT kritikalitaet

RT ordnungs-unordnungs-modell
 RT quasispaltung
 RT reaktoren
 RT 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 strutinsky-theorie
 RT thermischer spaltungsfaktor
 RT watt-spaltspektrum

kernspinresonanz

USE kernmagnetische resonanz

KERNSPINTOMOGRAPHIE

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-11-18

BT1 diagnostische methoden

RT kernmagnetische resonanz

RT polymergel-dosimeter

KERNSPRUEHSYSTEME

*BT1 kernnotkuehlssystem

RT kuehlmittelverlust

RT nebelgekuehlte reaktoren

RT nebelkuehlung

KERNSTRUKTUR

1995-07-03

RT backbending

RT beljaew-theorie

RT bosonenmodell mit wechselwirkung

RT energieniveaus

RT generator-koordinaten-methode

RT gerade-gerade-kerne

RT gerade-ungerade-kerne

RT hartree-fock-bogoljubow-theorie

RT hartree-fock-methode

RT k-harmonische methode

RT kerne

RT kerneigenschaften

RT kernmodelle

RT kernradien

RT kernruempfe

RT leichte kerne

RT magische kerne

RT mittelschwere kerne

RT nuklearer halos

RT quartettmodell

RT schwere kerne

RT teilchen-core-kopplungsmodell

RT ungerade-gerade-kerne

RT ungerade-ungerade-kerne

RT yrast-zustaeude

KERNTECHNIK

BT1 technik

RT nuklearindustrie

RT reaktoren

RT reaktortechnologie

RT technologien mit doppeltem

verwendungszweck

RT technologietransfer

KERNTECHNISCHE ANLAGEN

1996-07-18

Von August 1976 bis Maerz 1997 war URANERANLAGE HUMECA ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF anlagen (kerntechnisch)

UF anlagenstandorte

UF atomanlagenstandorte

UF standorte (nukl. anlagen)

UF uraneranlange humeca

NT1 bestrahlungsanlagen

NT2 isomed
 NT1 brennstofffabriken
 NT2 cimarron plutonium production plant
 NT2 cimarron uranium fuel plant
 NT2 esso-brennstofffabrik
 NT2 mischoxidbrennstofffabriken
 NT2 westinghouse recycle fuels plant
 NT1 brennstoffkreislaufzentren
 NT1 brennstoffwiederaufarbeitungsanlagen
 NT2 areva nc la Hague
 NT2 aufbereitungsanlage west valley
 NT2 barnwell fuel processing plant
 NT2 cea la Hague
 NT2 hef
 NT2 idaho chemical processing plant
 NT2 midwest fuel recovery plant
 NT2 nuclear fuel recovery and recycling center
 NT2 wak
 NT2 westinghouse recycle fuels plant
 NT2 wiederaufarbeitungsanlage coral
 NT2 wiederaufarbeitungsanlage rokkasho
 NT2 wiederaufarbeitungsanlage sellafeld
 NT2 wiederaufarbeitungsanlage tokai
 NT2 wiederaufarbeitungsanlage wackersdorf
 NT1 heisse laboratorien
 NT1 isotopentrennanlagen
 NT2 areva nc miramas
 NT2 areva nc pierrelatte
 NT2 gasdiffusionsanlagen
 NT3 gasdiffusionsanlage portsmouth
 NT3 orgdp
 NT3 paducah-anlage
 NT2 schwerwasseranlagen
 NT2 tritiumextraktionsanlagen
 NT2 zentrifugenanreicherungsanlagen
 NT3 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 befuertungen der bevoelkerung
 RT biologische invasion
 RT energieanlagen
 RT inselloesungen
 RT instandhaltungsanlagen
 RT kontrollbereiche
 RT laboratorien
 RT nuklearparks
 RT speicher
 RT standortgenehmigungen
 RT unerlaubtes eindringen
 RT unterirdische anlagen
 RT versuchsanlagen

KERNTemperatur

UF temperatur (kern)
 RT energie
 RT kerne
 RT verdampfungsmodell

KERNTHEORIE

NT1 hauser-feshbach-theorie
 RT broken-pair-naeherung
 RT kernphysik

KERNUEBERHITZUNG

*BT1 ueberhitzung

KERNUMWANDLUNG

2000-03-14

Von Nukliden.

UF j-parc tef
 UF j-parc transmutationsversuchsanlage
 UF nuklidumwandlung
 NT1 beschleunigergetriebene transmutation
 RT brueten (nukl)
 RT isotopeproduktion

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 abruerstung
 RT bangkok-vertrag
 RT ctb
 RT ctbto
 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 tlattelolco-vertrag
 RT ueberdruck
 RT unidir
 RT versuchsgebiet azgir
 RT versuchsgebiet nevada
 RT versuchsgebiet semipalatinsk
 RT zivilverteidigung

KERNWAFFENPROLIFERATION

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-08-09
 Von Mai 1987 bis Maerz 1997 war TERRORISMUS ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF kernwaffenverbreitung
 UF nichtverbreitung v. kernwaffen
 UF nichtverbreitung v. kernwaffen
 SF terrorismus
 RT atomwaffensperrvertrag
 RT brennstoffkreislauf
 RT denaturierter brennstoff
 RT kernmaterialbesitz
 RT kernwaffenverschrottung
 RT 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 tlattelolco-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 abruerstung
 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 amoebeneffekt

KERNZERfall

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1988-10-12

BT1 zerfall
 NT1 alphazerfall
 NT1 betazerfall
 NT2 beta-minus-zerfall
 NT3 doppel-betazerfall
 NT4 neutrinoloser doppelbetazerfall
 NT2 beta-plus-zerfall

- NT2 elektroneneinfangzerfall
- NT3 k-einfang
- NT3 l-einfang
- NT3 m-einfang
- NT1 gammazerfall
- NT1 innere konversion
- NT2 k-konversion
- NT2 l-konversion
- NT2 m-konversion
- NT1 protonenemissionszerfall
- NT1 schwerionenemissionszerfall
- NT2 kohlenstoff 12 emissionszerfall
- NT2 kohlenstoff 14 emissionszerfall
- NT2 kohlenstoff 16 emissionszerfall
- NT2 magnesium-28-emissionszerfall
- NT2 magnesium-30-emissionszerfall
- NT2 neon 24 emissionszerfall
- NT2 sauerstoff-16-emissionszerfall
- NT2 silizium-32-emissionszerfall
- NT2 silizium-34-emissionszerfall
- NT1 spontanspaltung

KERNZERTRUEMMERUNG

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1989-06-23
Bis Januar 1986 war dies ein verbotener Begriff und bis dahin wurde vorher mit dem Deskriptor SPALLATION indiziert.

- BT1 kernreaktionen
- RT kernbruchstuecke
- RT kernspaltung
- RT spallation
- RT tief inelastische schwerionenreaktionen
- RT unvollstaendige fusionsreaktionen

KEROGEN

1999-09-01
Feste, bituminoese mineraloide Substanz in Oelschiefer, aus der waehrend der zerstuerenden Destillation des Schiefers Oel freigesetzt wird.

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

KEROSIN

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

KERR-EFFEKT

- *BT1 dielektrische eigenschaften
- RT magnetooptische effekte
- RT polarisation
- RT sichtbare strahlung

KERR-FELD

- BT1 gravitationsfelder
- RT axialsymmetrie
- RT einstein-feldgleichungen
- RT kerr-metrik
- RT schwarze loecher

KERR-METRIK

- BT1 metrik
- RT kerr-feld

KESSEL

- NT1 abwaermekessel
- NT1 brennwertkessel
- NT1 dampferzeuger
- NT2 wasserdampferzeuger
- NT1 muell-befeuerte kessel
- NT1 wirbelschichtkessel
- RT entluefter
- RT fernheizung
- RT kesselbrennstoffe
- RT 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 wasserdampferzeuger

KETENE

- *BT1 organische sauerstoffverbindungen
- RT carbonsauren

ketobuttersaeure-beta

- USE acetessigsaeure

KETONE

1996-10-23
Die meisten unten erwaehnten 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 acetone
- NT1 acetophenon
- NT1 acetylaceton
- NT1 androstendion
- NT1 androsteron
- NT1 benzophenon
- NT1 campher
- NT1 corticosteroide
- NT2 glucocorticoide
- NT3 corticosteron
- NT3 cortison
- NT3 dexamethason
- NT3 hydrocortison
- NT3 prednisolon
- NT3 prednison
- NT2 mineralokortikoide
- NT3 aldosteron

- NT1 curcumin
- NT1 cyclohexanon
- NT1 fructose
- NT1 hydroxyandrogenon
- NT1 hydroxypregnenon
- NT1 hydroxypropiofenon
- NT1 methylisobutylketon
- NT1 oestron
- NT1 progesteron
- NT1 ribulose
- NT1 sorbose
- NT1 testosteron
- NT1 triacetonamin-n-oxyl
- NT1 tropone
- NT1 tta
- RT chinone
- RT enole
- RT hydrazone
- RT imine
- RT luminol
- RT oxime
- RT semicarbazone

ketopropionsaeure-alpha

- USE brenztraubensaeure

KETOSAEUREN

- Nur fuer Carbonsauren.*
- UF oxocarboxylsauren
- *BT1 carbonsauren
- NT1 acetessigsaeure
- NT1 brenztraubensaeure
- NT1 kynurenin
- NT1 laevulinsaeure

ketosteroide (urin)

- USE hamketosteroide

ketovaleriansaeure-gamma

- USE laevulinsaeure

KETTEN

- INIS: 1999-02-12; ETDE: 1988-01-21*
- RT drachte
- 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 flaechenzentriert kubisch
- *BT1 kubische gitter

KFZ-INDUSTRIE

- INIS: 1992-03-25; ETDE: 1980-05-06*
- UF automobilindustrie
- BT1 industrie
- RT aaps

kfz-leistungsnormen

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28*
- USE kraftfahrzeuge
- USE normen
- USE wirkungsgrad

KGRA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
 UF known geothermal resource area
 NT1 klamath-faelle
 NT1 roosevelt hot springs
 NT1 wendell-amedee hot springs
 RT erdwaermefelder

KHALATNIKOV-THEORIE

RT suprafluiditaet
 RT thermodynamik

khuri-darstellung

1996-07-18
 Bis Juli 1996 war dies der gueltige
 Deskriptor.
 SEE dispersionsrelationen
 SEE mandelstam-darstellung
 SEE streuung

KHZ-BEREICH

BT1 frequenzbereich
 NT1 khz-bereich 01-100
 NT1 khz-bereich 100-1000

KHZ-BEREICH 01-100

*BT1 khz-bereich

KHZ-BEREICH 100-1000

*BT1 khz-bereich

KICKERMAGNETE

INIS: 1999-07-02; ETDE: 1979-05-25
 Magnete, die den geladenen Teilchenstrahl
 zur Extraktion aus einem Beschleuniger
 ablenken.
 *BT1 magnete
 RT strahlextraktion
 RT strahloptik

KIEFER

UF alveolen (zahn)
 UF mandibula
 *BT1 schaedel
 RT zaehne

KIEFERN

*BT1 baeume
 *BT1 koniferen

KIEMEN

BT1 atmungsorgane
 RT fische

kienholz

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-28
 Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor. \$Def.: Nadelholz mit einem hohen
 Anteil von Harzoeel oder anderen fluechtigen,
 brennbaren Substanzen.
 USE holz

kieselgestein

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-23
 USE sandsteine

kieselgur

1992-11-03
 USE kieselgur

KIESELGUR

1992-11-03
 Weisse, gelbe oder hellgraue,
 siliciumdioxidhaltige Erde, die ueberwiegend
 aus den opalinen Bruchstuecken von
 Diatomen gebildet wird.
 UF kieselgur
 RT adsorbentien
 RT diatomeen
 RT filter

KIESELAEURE

Bis August 2012 wurde mit dem
 BegriffWASSERSTOFFSILICATE indexiert.
 *BT1 anorganische saeuren
 BT1 sauerstoffverbindungen
 BT1 siliziumverbindungen
 RT wasserstoffsilicate

kieselsaeureester

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-03-04
 USE organische siliziumverbindungen

kiew wwr-m reaktor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-02-28
 USE wwr-m-reaktor kiew

kihara-core

USE kihara-potential

KIHARA-POTENTIAL

UF kihara-core
 UF kihara-theorie
 BT1 potentiale
 RT atome
 RT molekuele

kihara-theorie

USE kihara-potential

KIKUCHI-LINIEN

RT elektronenbeugung
 RT kristallstruktur
 RT versetzungen

KILNGAS-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
 Nieder-btu-Vergasungsverfahren von Allis-
 Chalmers auf Basis der
 Drehrohrofentechnologie.
 *BT1 kohlevergasung

KILO-BQ-BEREICH

2012-05-31
 BT1 radioaktivitaetsbereich
 NT1 kilo-bq-bereich 01-10
 NT1 kilo-bq-bereich 10-100
 NT1 kilo-bq-bereich 100-1000

KILO-BQ-BEREICH 01-10

2012-05-31
 *BT1 kilo-bq-bereich

KILO-BQ-BEREICH 10-100

2012-05-31
 *BT1 kilo-bq-bereich

KILO-BQ-BEREICH 100-1000

2012-05-31
 *BT1 kilo-bq-bereich

KILO-GY-BEREICH

2012-05-30
 *BT1 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 photographie

kinetic experiment water boiler

1993-11-09
 USE reaktor kewb

kinetic intense neutron generator

USE reaktor king

KINETIK

NT1 radionuklidkinetik
 NT1 reaktionskinetik
 NT2 biochemische reaktionskinetik
 NT3 cpb
 NT2 chemische reaktionskinetik
 NT3 verbrennungskinetik
 NT2 kernreaktionskinetik
 NT1 reaktorkinetik
 RT bewegung
 RT deck-effekt
 RT dynamik
 RT gase
 RT mechanik
 RT statistische mechanik
 RT stoesse
 RT translokation

kinetik-gleichungen (reaktor)

USE reaktorkinetische gleichungen

KINETIN

UF 6-furfurylaminopurin
 *BT1 adenine
 RT furane
 RT pflanzenwachstum
 RT wuchsstoffe

KINETISCHE ENERGIE

BT1 energie
 NT1 transversalenergie
 RT bewegung
 RT drehimpuls
 RT geschwindigkeit
 RT kalte spaltung
 RT kerma
 RT lagrange-funktion
 RT linearer impuls
 RT potentielle energie
 RT teilchenrapiditaet
 RT traegheitsmoment
 RT virialsatz

KINETISCHE GLEICHUNGEN

1996-07-18

*Fuer die Reaktorkinetik 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 reactor

2000-04-12

- USE reaktor utr-10-kinki

KINSHASA

2000-04-12

- *BT1 demokratische republik kongo

KIPPINSTABILITAET

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06

- *BT1 plasma-makroinstabilitaeten

KIPPSCHALTUNGEN

- BT1 elektronische schaltkreise
- RT zeitsteuerschaltungen

KIPT**NEUTRONENQUELLENANLAGE**

2016-06-09

Kharkov Institute of Physics and Technology, Kharkov, Ukraine

- *BT1 spallationsneutronenquelle-anlagen

KIRCHHEIMERIT

2000-04-12

- *BT1 oxid-minerale
- *BT1 uran-minerale
- RT arsenoxide
- RT kobaltoxide
- RT uranoxide

KIRGISTAN

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08

*Bis Januar 1993 wurde der Deskriptor**UDSSR verwendet.*

- SF sowjetunion
- SF udssr
- SF union der sozialistischen sowjetrepubliken
- BT1 asien

KIRIBATI

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

- *BT1 mikronesien
- RT pazifischer ozean

KIRKENDALL-EFFEKT

- RT diffusion

KIRSCHEN

- *BT1 fruechte
- RT obstbaeume
- RT rosaceae

kirschfruchtfliege

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1976-01-26

*Von Januar 1976 bis Maerz 1997 wurde bei**ETDE der Deskriptor RHAGOLETIS CERASI**verwendet.*

- USE taufiegen

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 tntr-kiwi
- UF transient nuclear test reactor-kiwi
- *BT1 kiwi-reaktoren
- *BT1 versuchsreaktoren

kiwi-transient test reactor

2000-04-12

- USE kiwi-tnt-reaktor

KJELDAHL-AUFSCHLUSS

- RT quantitative chemische analyse
- RT stickstoff

kki isar-2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05

- USE reaktor isar-2

kkw greifswald-1 reaktor

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-02-28

- USE reaktor greifswald-1

kkw greifswald-2 reaktor

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-02-28

- USE reaktor greifswald-2

kkw greifswald-3 reaktor

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-02-28

- USE reaktor greifswald-3

kkw greifswald-4 reaktor

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-02-28

- USE reaktor greifswald-4

kkw greifswald-5 reaktor

2002-03-04

- USE reaktor greifswald-5

kkw greifswald-6 reaktor

2002-03-04

- USE reaktor greifswald-6

KLAERSCHLAMM

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

*In Abwasserreinigungsanlagen anfallende**Feststoffe.*

- UF kommunaler klaerschlamm
- UF schlamm (klaeranlagen)
- *BT1 abwaesser
- *BT1 biologische abfaelle
- BT1 schlamm
- RT anaerober abbau
- RT aufschlaemmungen
- RT bodenerhaltung
- RT bodenlagerung

KLAMATH-FAELLE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-11

- BT1 kgra
- RT erdwaermefelder
- RT oregon

klassierung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14

*Bis Mai 1996 war dies ein gueltiger ETDE-**Deskriptor.*

- USE 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 waeschetrockner
- 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 mitfahrersystem
- BT1 fahrgemeinschaften
- RT energieeinsparung
- RT kleinbusse
- RT strassen
- RT transport a. d. landweg
- RT transportsysteme

KLEINBUSSE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

- BT1 fahrzeuge
- RT insassen
- RT kleinbus-fahrgemeinschaft
- RT kraftfahrzeuge
- RT taxis

KLEINE ANTILLEN

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-02-11

- *BT1 westindische inseln
- NT1 antigua und barbuda
- NT1 barbados
- NT1 grenada
- NT1 hollaendische antillen
- NT1 jungfern-inseln
- NT1 martinique
- NT1 saint kitts and nevis
- NT1 trinidad und tobago

KLEINE EISZEIT

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1987-02-13

Kaelteperiode in der noerdlichen Hemisphaere, die vom 15. bis zum 19. Jahrhundert dauerte.

- RT klimata
- RT palaeoklimatologie

KLEINE MODULARE REAKTOREN

2018-03-01

Kernreaktoren in der Regel mit einer Leistung von 300 MWe oder weniger, die mit modularer Technologie unter Verwendung von Modulfabrik-Fertigung entwickelt wurden, um die Wirtschaftlichkeit der Serienproduktion und kurze Bauzeiten zu erreichen. Falls vorhanden, bitte mit einem anderen relevanten Reaktortyp koordinieren.

- BT1 reaktoren
- NT1 reaktor carem 25
- RT modulbauweise

KLEINE QUELLEN

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

Austritt von Erdoel oder Erdgas an die Erdoberflaeche infolge langsamer Migration durch Kleinstporen oder -spalten.

- RT erdgaslagerstaetten
- RT erdoellagerstaetten
- RT geochemische vermessungen

KLEINGEWERBE

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1977-09-19

Unternehmen mit einer Belegschaft unter 500 Personen.

- BT1 geschaeft
- RT einzelhaendler
- RT genossenschaften
- RT handel
- RT handelssektor
- RT industrie
- RT markt
- RT restaurants
- RT tankstellen
- RT wirtschaft

KLEINWASSERKRAFTWERKE(100K W BIS 30MW)

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1981-07-06

Mit einer Leistung zwischen 100 kW und 30 MW.

- *BT1 wasserkraftwerke
- RT mikroerzeugung
- RT niederwehrwasserkraftwerke

KLEINWASSERKRAFTWERKE(KLEINER 100KW)

INIS: 1993-12-30; ETDE: 1982-05-12

Wasserkraftwerke mit einer Leistung von weniger als 100 kW.

- *BT1 wasserkraftwerke

KLEINWINKELSTREUUNG

- BT1 streuung
- RT optisches theorem
- RT winkelverteilung

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 raumlufttechnische 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 atmosphaerische stroemungen
- RT atmosphaerischer niederschlag
- RT boreale zonen
- RT draussen
- RT duerre
- RT gemassigte zonen
- RT gradtage
- RT jahreszeiten
- RT kleine eiszeit
- RT klimamodelle
- RT meteorologie
- RT nuklearer winter
- RT palaeoklimatologie
- RT phaenologie
- RT tropische zonen
- RT tundra
- RT wetter
- RT wind
- RT wmo
- RT wuesten

KLIMATECHNIK

- UF raumkuehlung
- NT1 klimatisierung mit erdwaerme
- NT1 solare klimatisierung
- RT arbeitsbedingungen
- RT autozubehoer
- RT belueftungsanlagen
- RT deckengeblaese
- RT erdreich-waermepumpen
- RT feuchtigkeitsregelung
- RT gebaedetechnik
- RT gradtage
- RT heizlast
- RT heizung
- RT klimaanlagen
- RT kuehllast
- RT kuehlmaschinen
- RT kuehlung
- RT luft

- RT luft-waermepumpen
- RT luftreinigung
- RT luftreinigungssystem
- RT strahlungskuehlung
- RT system mit jaehrlicher energiespeicherung
- RT temperaturregelung
- RT umweltschutztechnik
- RT ventilation
- RT waermeisolierung
- RT wasser-waermepumpen

KLIMATISCHE AENDERUNG

INIS: 1999-05-05; ETDE: 1991-10-28

- UF globale klimaenderung
- UF klimarueckkopplung
- NT1 treibhauseffekt
- RT emissionsrecht handel
- RT emissionssteuer
- RT erklaerung von rio
- RT kyoto-protokoll
- RT ozonschicht
- RT palaeoklimatologie
- RT pariser klimaabkommen
- RT saurer regen
- RT schutz der umwelt
- RT umgebungstemperatur
- RT unfccc

KLIMATISIERUNG MIT ERDWAERME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

- BT1 klimatechnik
- RT kaelteerzeugung mit erdwaerme

KLINIKEN

- BT1 gebaeude
- BT1 medizinische einrichtungen
- RT gesundheitsdienst
- RT medizin
- RT oeffentliche gebaeude

KLINISCHE PRUEFUNGEN

2002-08-01

- BT1 pruefung
- RT arzneimittel
- RT diagnostische verwendung

KLINOPTILOLITH

Ein Zeolithmineral

- *BT1 tone
- *BT1 zeolithe

KLOECKNER-EISENBAD-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 antikoerper
- RT pflanzenzellen
- RT plaquebildung
- RT tierische zellen

KLOPFREGELUNG

INIS: 1999-05-12; ETDE: 1981-03-16

- BT1 steuerung und regelung
- RT kraftstoffe (kfz)
- RT oktanzahl
- RT selbstentzuendung
- RT steuer- und regelgeraete

RT verbrennung
RT verbrennungsmotoren

kluefte

INIS: 2000-01-20; ETDE: 1984-08-06

USE geologische spalten

KLYSTRONE

*BT1 mikrowellenroehren
RT gyrocons
RT hf-systeme
RT kraftversorgung
RT magnetrons

knicken

USE verformung

KNIGHT-EFFEKT

RT spektralverschiebung

KNIGHT-VERSCHIEBUNG

RT kernmagnetische resonanz
RT spektralverschiebung

knipp-bloch-theorie

USE knipp-uhlenbeck-theorie

KNIPP-UHLENBECK-THEORIE

UF knipp-bloch-theorie
RT betazerfall

KNOBLAUCH

1992-09-09

*BT1 gemuese
RT allium sativum
RT keimhemmung
RT knollen

knochen

USE skelett

KNOCHENBAELKCHEN

*BT1 knochengewebe
RT knochenmark

KNOCHENBRUECHE

UF frakturen (knochen)
*BT1 verletzungen
RT knochenmineraldichte
RT skeletterkrankungen

knochenkrankungen

USE skeletterkrankungen

KNOCHENGELLENKE

UF gelenke (anatomie)
UF synovia
*BT1 skelett
RT knorpel
RT rheumatische erkrankungen
RT skeletterkrankungen

KNOCHENGEWEBE

UF endosteum
UF epiphyse (knochen)
UF periost
*BT1 bindegewebe
NT1 geweih
NT1 knochenbaelkchen
RT calcium
RT dentin
RT hyperparathyreoidismus
RT knochenmark
RT knochenmineraldichte
RT knochensucher
RT knochenzellen
RT osteodensitometrie
RT osteomyelitis
RT osteoporose
RT osteoradionekrose
RT osteosarkome
RT parathormon
RT rachitis

RT rheumatische erkrankungen
RT skelett
RT skeletterkrankungen
RT zaehne

KNOCHENMARK

*BT1 haematopoetisches system
*BT1 organe
*BT1 tierische gewebe
RT blut
RT blutbildung
RT blutzellen
RT knochenbaelkchen
RT knochengewebe
RT knochenmarkszellen
RT knochenzellen
RT leukaemie
RT plasmazellen
RT polyzythaemie
RT retikuloendotheliales system
RT stammzellen
RT strahlensyndrom

KNOCHENMARKSZELLEN

UF erythroblasten
UF megakaryocyten
*BT1 bindegewebszellen
RT biologische indikatoren
RT blutbildung
RT knochenmark
RT knochenzellen

KNOCHENMINERALDICHTHE

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

KNOLEN

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 erwaehnten UF Terme waren gueltige ETDE-Deskriptoren.
UF legierung co52cr17fe15mo3si3
UF legierung co52fe35v13
UF legierung l-605
UF vikalloy 1
UF vikalloy 2
*BT1 kobaltlegierungen
NT1 haynes-legierungen
NT2 legierung co36cr22ni22w15fe3
NT3 haynes 188 legierung
NT2 legierung co54cr20w15ni10
NT3 haynes 25 legierung
NT3 legierung hs-25
NT2 legierung co60cr30w4
NT3 stellit 6
NT1 legierung co43cr20fe18ni13w3
NT2 havar
NT1 legierung co50fe50
NT2 permendur
NT1 legierung co52fe35v10
NT1 mar-m509-legierungen
NT1 stellit
NT2 legierung co54cr20w15ni10
NT3 haynes 25 legierung
NT3 legierung hs-25
NT2 legierung co60cr30w4
NT3 stellit 6
NT2 legierung hs-31
NT1 tribaloy 400
NT1 tribaloy 800

KOBALTBORIDE

- *BT1 boride
- *BT1 kobaltverbindungen

KOBALTBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 kobalthalogenide

KOBALTCARBIDE

- *BT1 carbide
- *BT1 kobaltverbindungen

KOBALTCARBONATE

- *BT1 carbonate
- *BT1 kobaltverbindungen

KOBALTCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 kobalthalogenide

KOBALTERZE

- BT1 erze

KOBALTFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 kobalthalogenide

KOBALTHALOGENIDE

2012-07-19

- *BT1 halogenide
- *BT1 kobaltverbindungen
- NT1 kobaltbromide
- NT1 kobaltchloride
- NT1 kobaltfluoride
- NT1 kobaltjodide

KOBALTHYDRIDE

- *BT1 hydride
- *BT1 kobaltverbindungen

KOBALTHYDROXIDE

- *BT1 hydroxide
- *BT1 kobaltverbindungen

KOBALTIONEN

- *BT1 ionen

KOBALTISSOTOPE

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 carboly

- NT1 cunico
- NT1 hiperco
- NT1 kanthal
- NT1 kobaltbasislegierungen
- NT2 haynes-legierungen
- NT3 legierung co36cr22ni22w15fe3
- NT4 haynes 188 legierung
- NT3 legierung co54cr20w15ni10
- NT4 haynes 25 legierung
- 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 kobaltzusaeetze
- NT2 legierung ni62cr16mo15fe3
- NT3 hastelloy s
- NT2 ni43f33cr16mo3
- NT3 nimonic pe16
- NT2 stahl cr18ni1lnbco
- NT3 nichtrostender stahl 348
- NT1 konel
- NT1 legierung b-1900
- NT1 legierung fe44ni33cr21
- NT2 incoloy 800h
- NT1 legierung fe53ni29co18
- NT2 kovar
- NT1 legierung mar-m246
- NT1 legierung mp35n
- NT1 legierung ni46cr23co19ti5al4
- NT2 legierung in-939
- NT1 legierung ni49cr22fe18mo9
- NT2 hastelloy x
- NT1 legierung ni50co20cr15al5mo5
- NT2 nimonic 105
- NT1 legierung ni54cr22co13mo9
- NT2 inconel 617
- NT1 legierung ni54mo17cr16fe6w4
- NT2 hastelloy c
- NT1 legierung ni55co17cr15mo5al4ti4
- NT2 astroloy
- NT1 legierung ni55cr19co11mo10ti3
- NT2 rene 41
- NT1 legierung ni58cr20co14mo4ti3
- NT2 waspaloy
- NT1 legierung ni59cr20co17ti2
- NT1 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
- NT2 legierung in-100
- NT1 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
- NT2 legierung in-738
- NT1 legierung ni65mo28fe5
- NT2 hastelloy b
- NT1 legierung ra-333
- NT1 legierung s-590
- NT1 legierung s-816
- NT1 legierung v-36
- NT1 legierung yundk 25ba
- NT1 magnetstahl-ks
- NT1 nimonic 115
- NT1 rene-100
- NT1 rene 80
- NT1 rene 95
- NT1 supertherm-legierung
- NT1 timken-legierungen
- NT1 udimet-legierungen
- NT2 legierung ni53co19cr15mo5al4ti3

NT3 udimet 700

NT2 udimet 500

NT1 vitallium

KOBALTNITRATE

- *BT1 kobaltverbindungen
- *BT1 nitrate

KOBALTOXIDE

- *BT1 kobaltverbindungen
- *BT1 oxide
- RT kirchheimerit
- RT oxid-minerale

KOBALTPERCHLORATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

- *BT1 kobaltverbindungen
- *BT1 perchlorate

KOBALTPHOSPHATE

- *BT1 kobaltverbindungen
- *BT1 phosphate

KOBALTPHOSPHIDE

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1975-09-11

- *BT1 kobaltverbindungen
- *BT1 phosphide

KOBALTSELENIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1980-03-04

- *BT1 kobaltverbindungen
- *BT1 selenide

KOBALTSILICIDE

1978-08-30

- *BT1 kobaltverbindungen
- *BT1 silicide

KOBALTSILIKATE

- *BT1 kobaltverbindungen
- *BT1 silicate

KOBALTSULFATE

- *BT1 kobaltverbindungen
- *BT1 sulfate

KOBALTSULFIDE

- *BT1 kobaltverbindungen
- *BT1 sulfide

KOBALTTELLURIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-06-14

- *BT1 kobaltverbindungen
- *BT1 telluride

KOBALTVERBINDUNGEN

1997-06-17

- BT1 uebergangselementverbindungen
- NT1 kobaltarsenide
- NT1 kobaltboride
- NT1 kobaltcarbide
- NT1 kobaltcarbonate
- NT1 kobalthalogenide
- NT2 kobaltbromide
- NT2 kobaltchloride
- NT2 kobaltfluoride
- NT2 kobaltjodide
- NT1 kobalthydride
- NT1 kobalhydroxide
- NT1 kobaltnitrate
- NT1 kobalttooxide
- 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 cr18nil1nbco
- 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 matritzen
- 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 kristallinsen
 - NT4 retina
 - NT4 traenenkanaele
 - NT4 uvea
 - NT3 nase
 - NT1 organe
- NT2 blutgefuesse
 - NT3 arterien
 - NT4 aorta
 - NT4 halsschlagadern
 - NT4 hirnarterien
 - NT4 kranzarterien
 - NT3 kapillaren
 - NT3 venen
 - NT4 pfortadersystem
- NT2 druesen
 - NT3 brustdruesen
 - NT3 endokrine druesen
 - NT4 hypophyse
 - NT4 nebennieren
 - NT4 nebenschilddruesen
 - NT4 pankreas
 - NT4 schilddruese
 - NT3 leber
 - NT3 prostata
 - NT3 speicheldruesen
 - NT3 zirbeldruese
- NT2 eingeweide
 - NT3 dickdarm
 - NT4 rektum
 - NT3 duendarm
- NT2 gehirn
 - NT3 bulbus olfactorius
 - NT3 cerebellum
 - NT3 cerebrum
 - NT4 grosshirnrinde
 - NT3 hippocampus
 - NT3 hypothalamus
 - NT3 thalamus
- NT2 hantrakt
 - NT3 blase
 - NT3 hamleiter
- NT2 haut
 - NT3 epidermis
 - NT3 fingernaegel
 - NT3 haar
 - NT3 haarfollikel
- NT2 herz
 - NT3 myokard
 - NT3 perikard
- NT2 knochenmark
- NT2 kritische organe
- NT2 lungen
- NT2 maennliche genitalien
 - NT3 hoden
 - NT3 prostata
- NT2 magen
- NT2 milz
- NT2 nieren
 - NT3 glomeruli
 - NT3 tubuli
- NT2 oesophagus
- NT2 perfundierte organe
- NT2 pharynx
- NT2 sinnesorgane
 - NT3 augen
 - NT4 bindehaut
 - NT4 hornhaut
 - NT4 kristallinsen
 - NT4 retina
 - NT4 traenenkanaele
 - NT4 uvea
 - NT3 gehoerorgane
 - NT3 geschmacksknospen
 - NT3 vestibularapparat
- NT2 skelett
 - NT3 exoskelett
 - NT3 femur
 - NT3 knochengelenke
 - NT3 schaedel
 - NT4 kiefer
 - NT3 tibia
 - NT3 wirbelknochen
- NT2 thymus
- NT2 weibliche genitalien

- NT3 ovarien
- NT3 uterus
- NT2 zunge
- NT2 zwerchfell
- NT1 tierische gewebe
- NT2 bindegewebe
 - NT3 fascia
 - NT3 fettgewebe
 - NT3 knochengewebe
 - NT4 geweih
 - NT4 knochenbaelkchen
 - NT3 knorpel
 - NT3 ligamente
 - NT3 sehnen
- NT2 endothelium
- NT2 epithel
 - NT3 epidermis
- NT2 knochenmark
- NT2 nervengewebe
- NT2 perfundierte gewebe
- NT2 retikuloendotheliales system
- RT anatomie
- RT ganzkoerperbestrahlung
- RT ganzkoerperzaehlung
- RT koerperzusammensetzung (chem.)
- RT merkfahigkeit
- RT sinus

KOERPERFLUESSIGKEITEN

- UF humor aqueus
- SF biologische fluessigkeiten
- *BT1 biologische stoffe
- NT1 blut
 - NT2 blutplasma
 - NT3 blutserum
- NT2 blutzellen
 - NT3 blutplaettchen
 - NT3 erythrocyten
 - NT4 retikulozyten
 - NT3 leukozyten
 - NT4 basophile zellen
 - NT4 eosinophile
 - NT4 lymphozyten
 - NT4 monozyten
 - NT4 natuerliche killerzellen
 - NT4 neutrophile
- NT1 fruchtwasser
- NT1 galle
- NT1 liquor
- NT1 lympho
- NT1 magensaecure
- NT1 milch
- NT1 schweiss
- NT1 speichel
- NT1 urin
 - RT exkretion
 - RT faekalien
 - RT oedem
 - RT sekretion

koerperregionen

1999-04-06

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE koerper

koerperschaftsrecht

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

Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.

USE gesetze

KOERPERSCHALLUEBERWACHUNG

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1976-12-16
Ueberwachung von Reaktorkernen und Kuehlssystemen 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 da fuer 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

KOHLE

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 saptopelitische 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
 KOHLENWASSERSTOFFE verwendet.
 UF fluessigkeiten aus kohle
 *BT1 fluessigkeiten
 RT fluessige brennstoffe
 RT kohleverfluessigung
 RT lc-fining
 RT pyrolytische oele
 RT synthetisches erdoel
 RT ueberkritische gasextraktion

kohle-oel-mischungen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
 USE brennstoffaufschlaemmungen
 USE heizoele
 USE kohle

KOHLEAUFBEREITUNG

INIS: 1999-05-06; ETDE: 1975-08-19
 Mahlen, Sieben, Pulverisieren, Reinigung usw.
 zur Kohleaufbereitung fuer industrielle
 Verfahren.
 UF convertol-verfahren
 SF syracuse chemical communiton
 verfahren
 NT1 licado-verfahren
 RT brechen
 RT entwaessern
 RT flotation
 RT jpl-verfahren
 RT kohleaufbereitungsanlagen
 RT rhodococcus
 RT saeuberung
 RT schwertrubebrennung
 RT trocknen
 RT trw-verfahren
 RT us clean coal technology program
 RT waschen
 RT zerkleinerung

KOHLEAUFBEREITUNGSANLAGEN

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-06-07
 SF solvent-refining coal plants
 BT1 industrieanlagen
 RT kohleaufbereitung
 RT loesungsmittelraffinierte kohle

KOHLEBEFEUERTE GASTURBINEN

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1980-03-04
 Bis Februar 1980 wurde bei ETDE der
 Deskriptor GASTURBINEN verwendet.
 *BT1 gasturbinen
 RT fossile kraftwerke
 RT gasturbinenkraftwerke
 RT gasturbinenmotoren
 RT kohlevergasung
 RT kombinationskraftwerke

KOHLEBEFEUERTE MHD-GENERATOREN

1993-03-10
 *BT1 mhd-generatoren
 NT1 mhd-generator cdif
 NT1 mhd-generator cfff
 NT1 mhd-generator etf
 NT1 mhd-generator utsi
 RT kohle
 RT saat-schlacke-wechselwirkungen
 RT spent seed

KOHLEBERGBAU

1991-08-09
 BT1 bergbau
 RT bergbautechnik
 RT gurtbandfoerderer
 RT kammerpfeilerbau
 RT kohlebergwerke
 RT kohlereviere
 RT kurzfrontbau
 RT langfrontbau
 RT rueckbau
 RT saure grubenwaesser
 RT scheibenabbau
 RT schraemlader
 RT 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 kohlenruben
 *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 gesteinskichten
 RT geologische schichten
 RT wasserzustrom

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 kohlefloetze
 RT geophysikalische vermessungen
 RT illinois basin
 RT kohle
 RT kohlereserven
 RT kohlereviere
 RT powder river basin

KOHLENBRENNSTOFFZELLEN

1992-05-20

*BT1 brennstoffzellen

KOHLENDIOXID

*BT1 kohlenoxide
 RT deponiegas
 RT inaktive atmosphaere
 RT kohlendioxid-bilanz
 RT kohlendioxidfixierung
 RT kohlenstoffbindung
 RT kohlenstoffneutralitaet
 RT pariser klimaabkommen
 RT phosphoenolpyruvat
 RT treibhausgase

kohlendioxid-akzeptor-verfahren

2000-04-12

Bis Juli 1993 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verfahren von Consolidation Coal Company, zur Erzeugung von Hoch-BTU-Gas durch katalytische Methanisierung von Synthesegas. Die Waerme fuer die Reaktion von Kohle und Dampf wird erzeugt durch Reaktion des gebildeten Kohlendioxids mit calciniertem Dolomit.

USE kohlevergasung
 USE sng-verfahren

KOHLENDIOXID-BILANZ

2009-01-28

\$Def.: Die Gesamtmenge der Treibhausgasemissionen durch eine Einzelperson, Organisation, Anlage, Ereignis, Produkt oder Verfahren.

RT 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

KOHLENDIOXIDGEGUEHLTE**REAKTOREN**

*BT1 gasgekuehlte 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 wylla
 RT agr-reaktoren
 RT graphit-gas-reaktoren
 RT magnox-reaktoren

kohlenruben

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

USE kohlebergwerke

KOHLENHYDRATE

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 alginsaeure
 NT3 arabingummi
 NT3 cellophan
 NT3 cellulose
 NT3 dextran
 NT3 dextrin
 NT3 glykogen
 NT3 hemizellulose
 NT4 xylane
 NT3 inulin
 NT3 lignin
 NT3 lipopolysaccharide
 NT3 mucopolysaccharide
 NT4 chitin
 NT4 chondroitin
 NT4 heparin
 NT4 hyaluronsaeure
 NT3 mucoproteine
 NT4 haptoglobine
 NT4 intrinsic-faktor
 NT4 phytohaemagglutinin
 NT3 nitrocellulose
 NT3 pektine
 NT3 rayon
 NT3 staerke
 NT3 viskose
 NT3 xanthangummi
 RT glykolyse
 RT lebensmittel
 RT phosphoenolpyruvat

KOHLENMONOXID

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

KOHLENMONOXID-LASER

*BT1 gas-laser

KOHLENOXIDE

BT1 kohlenstoffverbindungen
 *BT1 oxide
 NT1 kohlendioxid
 NT1 kohlenmonoxid
 RT oxycarbide

KOHLENOXIDSULFID

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11
 UF *carbonylsulfid*
 UF *kohlenoxidsulfid*
 BT1 kohlenstoffverbindungen
 BT1 schwefelverbindungen
 RT kohlenasaurederivate

kohlenoxidsulfid

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

kohlenpfluege

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

KOHLENSAEURE

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1977-05-07
 *BT1 anorganische saeuren
 BT1 kohlenstoffverbindungen
 BT1 sauerstoffverbindungen

KOHLENSAEUREDERIVATE

1996-10-23
 UF *guanethidin*
 BT1 organische verbindungen
 NT1 carbamate
 NT2 dedtc
 NT2 urethan

NT1 carbazide
 NT1 carbazone
 NT2 dithizon
 NT1 cyanamide
 NT1 cyanate
 NT1 dpca
 NT1 guanidine
 NT2 mibg
 NT1 harnstoff
 NT1 isocyanate
 NT1 isonitrile
 NT1 isothiocyanate
 NT1 mercaptoethylguanidin
 NT1 methylnitrosoharnstoff
 NT1 phosgen
 NT1 semicarbazide
 NT1 semicarbazone
 NT1 thiocyanate
 NT2 ammoniumrhodanid
 NT1 thioharnstoffe
 NT2 beta-aminoethylisothiuronium
 NT2 thioharnstoff
 RT kohlenoxidsulfid

KOHLENSAEUREESTER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
 UF *propylencarbonat*
 *BT1 ester

KOHLENSTOFF

*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

KOHLENSTOFF 10

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

KOHLENSTOFF 10 STRAHLEN

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02
 *BT1 radioaktive ionenstrahlen

KOHLENSTOFF 11

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 kohlenstoffisotope
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

KOHLENSTOFF 11 STRAHLEN

INIS: 1985-05-15; ETDE: 1985-07-18
 *BT1 radioaktive ionenstrahlen
 *BT1 sekundaerstrahlen

KOHLENSTOFF 11 TARGET

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1979-07-24
 BT1 targets

KOHLENSTOFF 12

*BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 kohlenstoffisotope
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 stabile isotope
 RT kohlenstoff 12 strahlen

KOHLENSTOFF 12

EMISSIONSZERFALL
 INIS: 1995-06-29; ETDE: 1991-05-17
 *BT1 schwerionenemissionszerfall

RT kohlenstoff 12 zerfallsradioisotope

KOHLENSTOFF 12 REAKTIONEN

*BT1 schwerionenreaktionen

KOHLENSTOFF 12 STRAHLEN

*BT1 ionenstrahlen
 RT kohlenstoff 12

KOHLENSTOFF 12 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 BT1 targets

KOHLENSTOFF 12**ZERFALLSRADIOISOTOPE**

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

KOHLENSTOFF 13

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

KOHLENSTOFF 13 REAKTIONEN

*BT1 schwerionenreaktionen

KOHLENSTOFF 13 STRAHLEN

*BT1 ionenstrahlen
 RT kohlenstoff 13

KOHLENSTOFF 13 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 BT1 targets

KOHLENSTOFF 14

UF *radiokohlenstoffdatierung*
 *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 kohlenstoffisotope
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
 RT datierung mit isotonen
 RT kohlenstoff 14 reaktionen
 RT kohlenstoff 14 strahlen
 RT kohlenstoff 14 verbindungen

KOHLENSTOFF 14**EMISSIONSZERFALL**

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

KOHLENSTOFF 14 REAKTIONEN

*BT1 schwerionenreaktionen
 RT kohlenstoff 14

KOHLENSTOFF 14 STRAHLEN

*BT1 radioaktive ionenstrahlen
 RT kohlenstoff 14

KOHLENSTOFF 14 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 BT1 targets

KOHLENSTOFF 14 VERBINDUNGEN

BT1 kohlenstoffverbindungen
 BT1 markierte verbindungen
 RT kohlenstoff 14
 RT markierung

KOHLENSTOFF 14**ZERFALLSRADIOISOTOPE**

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1988-10-12
 *BT1 schwerionen-zerfallsisotope
 NT1 radium 222
 NT1 radium 223
 NT1 radium 224
 NT1 radium 226
 RT kohlenstoff 14 emissionszerfall

KOHLENSTOFF 15

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

KOHLENSTOFF 16

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

KOHLENSTOFF 16**EMISSIONSZERFALL**

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

- *BT1 schwerionenemissionszerfall

KOHLENSTOFF 16 TARGET

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

- BT1 targets

KOHLENSTOFF 17

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

KOHLENSTOFF 18

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

KOHLENSTOFF 19

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

KOHLENSTOFF 20

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

KOHLENSTOFF 21

2007-01-19

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

KOHLENSTOFF 22

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

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

KOHLENSTOFF 8

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

KOHLENSTOFF 9

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

kohlenstoff-stickstoff-sauerstoff-zyklus

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

- USE cno-zyklus

KOHLENSTOFFASERN

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-11-11

- UF graphitfasern
- BT1 fasern
- RT graphit
- RT kohlenstoff

KOHLENSTOFFBINDUNG

2004-01-14

Entfernung von Kohlenstoff und Kohlenstoffverbindungen aus der Umwelt mit Einlagerung z.B. in geologischen Formationen, um ihre Freisetzung in die Atmosphäre zu verhindern.

UF bindung (kohlendioxid)

- *BT1 sekundaere luftreinhaltungsmaßnahmen

- BT1 trennverfahren
- RT karbonsenken
- RT kohlendioxid
- RT kohlendioxid-bilanz
- RT oxyfuel-verbrennungsverfahren
- RT treibhausgase
- RT weyburn-feld

KOHLENSTOFFFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 kohlenstoffhalogenide

KOHLENSTOFFHALOGENIDE

2012-07-19

- *BT1 halogenide
- BT1 kohlenstoffverbindungen
- NT1 kohlenstofffluoride

KOHLENSTOFFHALTIGE STOFFE

1982-07-22

Kohlenstoffreiche Stoffe.

- BT1 materialien
- NT1 bituminöse stoffe
- NT2 kerogen
- NT2 oelsande
- NT2 oelschiefer
- NT3 schwärzschiefer
- 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
- RT organische stoffe

KOHLENSTOFFIONEN

- *BT1 ionen

KOHLENSTOFFISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 kohlenstoff 10
- NT1 kohlenstoff 11
- NT1 kohlenstoff 12
- NT1 kohlenstoff 13
- NT1 kohlenstoff 14
- NT1 kohlenstoff 15
- NT1 kohlenstoff 16
- NT1 kohlenstoff 17
- NT1 kohlenstoff 18
- NT1 kohlenstoff 19
- NT1 kohlenstoff 20
- NT1 kohlenstoff 21
- NT1 kohlenstoff 22
- NT1 kohlenstoff 8
- NT1 kohlenstoff 9

KOHLENSTOFFKOMPLEXE

- BT1 komplexe

KOHLENSTOFFKREISLAUF

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

KOHLENSTOFFMESSGERAETE

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1977-08-09

- *BT1 messgeraete
- RT chemische analyse
- RT kohlenstoff

KOHLENSTOFFNANOROEHRN

2012-11-28

- *BT1 kohlenstoff
- *BT1 nanoroehren
- RT fullerene
- RT graphen

KOHLENSTOFFNEUTRALITAET

2016-03-22

Ziel bzw. Ergebnis eines Prozesses, einer Anlage usw., die eine Netto-Null-Kohlenstoff-Emission erreicht.

- UF netto-null-kohlenstoff-emission
- RT emissionsrechteland
- RT kohlendioxid
- RT kohlendioxid-bilanz
- RT primaere luftreinhaltungsmaßnahmen
- RT sekundaere luftreinhaltungsmaßnahmen
- RT treibhausgase

KOHLENSTOFFNITRIDE

- BT1 kohlenstoffverbindungen
- *BT1 nitride

kohlenstoffoxychlorid

- USE phosgen

KOHLENSTOFFQUELLEN

INIS: 1992-08-28; ETDE: 1986-06-12

- RT biosphaere
- RT karbonsenken
- RT kohlendioxidfixierung
- RT kohlenstoffkreislauf
- RT schadstoffquellen

KOHLENSTOFFSTAEHLE

1996-11-13

Staehe 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 staehe
- 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

KOHLENSTOFFSTERNE

- *BT1 hauptreihensterne

KOHLNSTOFFSULFIDE

- UF schwefelcarbide
- BT1 kohlenstoffverbindungen
- *BT1 sulfide

KOHLNSTOFFVERBINDUNGEN

- NT1 carbide
- NT2 aluminiumcarbide
- NT2 americiumcarbide
- NT2 bariumcarbide
- NT2 berylliumcarbide
- NT2 bleicarbide
- NT2 borcarbide
- NT2 cadmiumcarbide
- NT2 caesiumcarbide
- NT2 calciumcarbide
- NT2 cercarbide
- NT2 chromcarbide
- NT2 dysprosiumcarbide
- NT2 eiscarbide
- NT3 ni-hard
- NT3 zementit
- NT2 erbiumcarbide
- NT2 europiumcarbide
- NT2 gadoliniumcarbide
- NT2 galliumcarbide
- NT2 germaniumcarbide
- NT2 hafniumcarbide
- NT2 holmiumcarbide
- NT2 indiumcarbide
- NT2 iridiumcarbide
- NT2 kaliumcarbide
- NT2 kobaltcarbide
- NT2 kupfercarbide
- NT2 lanthancarbid
- NT2 lithiumcarbide
- NT2 lutetiumcarbide
- NT2 magnesiumcarbide
- NT2 mangancarbid
- NT2 molybdaencarbide
- NT2 natriumcarbide
- NT2 neodymcarbide
- NT2 neptuniumcarbide
- NT2 nickelcarbide
- NT2 niobcarbide
- NT2 osmiumcarbide
- NT2 palladiumcarbide
- NT2 platincarbide
- NT2 plutoniumcarbide
- NT2 praseodymcarbide
- NT2 protactiniumcarbide
- NT2 quecksilbercarbide
- NT2 rheniumcarbide
- NT2 rhodiumcarbide
- NT2 rubidiumcarbide
- NT2 rutheniumcarbide
- NT2 samariumcarbide
- NT2 scandiumcarbide
- NT2 selencarbide
- NT2 siliziumcarbide
- NT2 stickstoffcarbide
- NT2 strontiumcarbide
- NT2 tantalcarbide
- NT2 technetiumcarbide
- NT2 terbiumcarbide
- NT2 thalliumcarbide
- NT2 thoriumcarbide
- NT2 thuliumcarbide
- NT2 titancarbid
- NT2 urancarbide
- NT2 vanadiumcarbide
- NT2 wolframcarbide
- NT2 ytterbiumcarbide
- NT2 yttriumcarbide
- NT2 zinkcarbide
- NT2 zinncarbide
- NT2 zirkoniumcarbide
- NT1 carbonate
- NT2 americiumcarbonate

- NT2 ammoniumcarbonate
- NT3 auc
- NT2 bariumcarbonate
- NT2 berylliumcarbonate
- NT2 bleicarbonat
- NT2 cadmiumcarbonate
- NT2 caesiumcarbonate
- NT2 calciumcarbonate
- NT2 cercarbonate
- NT2 curiumcarbonate
- NT2 eiscarbonate
- NT2 erbiumcarbonate
- NT2 europiumcarbonate
- NT2 gadoliniumcarbonate
- NT2 holmiumcarbonate
- NT2 kaliumcarbonate
- NT2 kobaltcarbonate
- NT2 kupfercarbonate
- NT2 lanthancarbid
- NT2 lithiumcarbonate
- NT2 lutetiumcarbonate
- NT2 magnesiumcarbonate
- NT2 mangancarbonate
- NT2 molybdaencarbonate
- NT2 natriumcarbonate
- NT2 neodymcarbonate
- NT2 neptuniumcarbonate
- NT2 nickelcarbonate
- NT2 plutoniumcarbonate
- NT2 polycarbonate
- NT2 praseodymcarbonate
- NT2 radiumcarbonate
- NT2 rheniumcarbonate
- NT2 rubidiumcarbonate
- NT2 samariumcarbonate
- NT2 scandiumcarbonate
- NT2 silbercarbonate
- NT2 strontiumcarbonate
- NT2 terbiumcarbonate
- NT2 thalliumcarbonate
- NT2 thoriumcarbonate
- NT2 urancarbonate
- NT2 uranylcarbonate
- NT2 wismutcarbonate
- NT2 ytterbiumcarbonate
- NT2 yttriumcarbonate
- NT2 zinkcarbonate
- NT2 zirkoniumcarbonate
- NT1 carbonitride
- NT1 carboniumverbindungen
- NT1 carborane
- NT1 kohlenoxide
- NT2 kohlendioxid
- NT2 kohlenmonoxid
- NT1 kohlenoxidsulfid
- NT1 kohlensaure
- NT1 kohlenstoff 14 verbindungen
- NT1 kohlenstoffhalogenide
- NT2 kohlenstofffluoride
- NT1 kohlenstoffnitride
- NT1 kohlenstoffsulfide
- NT1 oxicarbide
- RT russ

KOHLNSTOFFZUSAETZE

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 cr18ni11nbc
- 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 ni26cr15ti2mvalb
- 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 endureo
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 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 cr2moninb
NT3 stahl cr2mov
NT3 stahl cr2nimov
NT3 stahl cr5mo
NT3 stahl cralnimo
NT3 stahl crmo
NT3 stahl crmov
NT3 stahl crni
NT3 stahl mnmo
NT4 stahl astm-a302
NT3 stahl mnnimo
NT4 stahl astm-a533-b
NT3 stahl mnnimov
NT3 stahl ni3cr
NT3 stahl ni3crmo
NT4 stahl astm-a543
NT3 stahl ni3crmov
NT3 stahl ni4crw
NT3 stahl 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 kohlenteeersaehren
RT kreosot

KOHLENTEERLAUGEN

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

KOHLENTEEROELE

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

RT kohleenteerlaugen
 RT kohleenteersaeuren

KOHLENTEERSAEUREN
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19
 *BT1 organische saeuren
 RT kohleenteer
 RT kohleenteeroele

**KOHLENWASSERSTOFF-
 BRENNSTOFFZELLEN**
 1992-05-20
 *BT1 brennstoffzellen

KOHLENWASSERSTOFFE
 1996-10-22
 BT1 organische verbindungen

NT1 alkane
 NT2 2-2-dimethylpropan
 NT2 2-methylbutan
 NT2 2-methylpropan
 NT2 butan
 NT2 cycloalkane
 NT3 cyclohexan
 NT3 decalin
 NT2 decan
 NT2 dodecan
 NT2 ethan
 NT2 heptan
 NT2 hexadekan
 NT2 hexan
 NT2 methan
 NT2 octan
 NT2 paraffin
 NT2 pentan
 NT2 propan
 NT2 squalan

NT1 alkene
 NT2 2-methylpropen
 NT2 butene
 NT2 cycloalkene
 NT3 cyclopentadien
 NT3 norbornadien
 NT3 quadricyclen
 NT2 ethylen
 NT2 heptene
 NT2 hexene
 NT2 octene
 NT2 pentene
 NT2 propylen

NT1 alkine
 NT2 acetylen
 NT2 cycloalkine
 NT2 propin

NT1 aromaten
 NT2 acetophenon
 NT2 alkylierte aromaten
 NT3 cumol
 NT3 cymol
 NT3 durol
 NT3 mesitylen
 NT3 methylnaphthaline
 NT3 styrol
 NT3 toluol
 NT3 xylol
 NT4 xylen-para

NT2 anilin
 NT2 azaarene
 NT3 acridine
 NT4 acridinorange
 NT4 flavine
 NT5 acriflavin
 NT5 proflavin
 NT3 carbazole
 NT3 chinoline
 NT4 chinaldin
 NT4 ferron
 NT4 oxin
 NT3 indole
 NT4 indigo

NT4 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 hamsaeure
 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 xylenole

NT2 phenylalanin
 NT2 polyzyklische aromatische kohlenwasserstoffe
 NT3 3-methylcholanthren
 NT3 acenaphthen
 NT3 anthracen
 NT3 azulen
 NT3 benzanthren
 NT3 benzpyren
 NT3 calixarene
 NT3 cholanthren
 NT3 chrysen
 NT3 dimethylbenzanthren
 NT3 fluoren
 NT3 inden
 NT3 indocyaningruen
 NT3 methylnaphthaline
 NT3 naphthalin
 NT3 pentacen
 NT3 perylen
 NT3 phenanthren
 NT3 polyphenyle
 NT4 terphenyle
 NT5 terphenyl-ortho
 NT5 terphenyl-para

NT3 pyren
 NT3 quaterphenyle
 NT3 tetracen
 NT3 triphenylen

NT2 stilben
 NT2 tetralin
 NT2 tolan
 NT2 triphenylmethanfarbstoffe
 NT3 methylthymolblau
 NT3 methylviolett

NT1 carotinoide
 NT1 polyene
 NT2 diene
 NT3 allen
 NT3 butadien
 NT3 cyclopentadien
 NT3 ferrocen
 NT3 isopren
 NT3 pentadiene
 NT2 polyazetylene
 NT2 squalan

RT bromoform
 RT erdoel
 RT fischer-tropsch-synthese
 RT fiscoel
 RT fluoroform
 RT freon
 RT jodoform
 RT kaeltemittel
 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 cfc verfahren
UF chevron-kohleverfluessigungsverfahren
UF coil-verfahren
UF consol synthetic fuel verfahren
UF csf-verfahren
UF friambient-verfahren
UF kohleverfluessigungsverfahren arthur d little
UF lcfcc-verfahren
UF lummus clean fuel firm coal verfahren
UF poti-broche-verfahren
UF riser-kracken
UF uhde-pfirrmann-verfahren
UF zinkhalogenid-verfahren
SF cresap-verfahren
SF cs-sr-verfahren
SF fischer-tropsch/mobil-verfahren
*BT1 verfluessigung
NT1 bcl-verfahren
NT1 bergiusverfahren
NT1 catalytic hydrosolvation verfahren
NT1 cffc-verfahren
NT1 coed-verfahren
NT1 costeam-verfahren
NT1 dow-verfluessigungsverfahren
NT1 esso-verfluessigungsverfahren
NT1 flammen-hydropyrolyse-verfahren
NT1 h-coal-verfahren
NT1 liquid phase methanol verfahren
NT1 occidental-flammen-pyrolyse-verfahren
NT1 pamco-verfahren
NT1 pyrosol-verfahren
NT1 sasol-ii-verfahren
NT1 sasol-verfahren
NT1 src-ii-verfahren
NT1 synthoil-verfahren
NT1 synthol-verfahren
NT1 tsl-verfahren
RT clean coke verfahren
RT kohle
RT kohle-fluessigkeiten
RT 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 bubag-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 bgc-lurgi-abstichgenerator-verfahren
NT1 bi-gas-verfahren
NT1 ce entrained fuel verfahren
NT1 coalcon-verfahren
NT1 cogas-verfahren
NT1 consol synthetic gas verfahren
NT1 cs-r-verfahren
NT1 dow-vergasungsverfahren
NT1 esso-vergasungsverfahren
NT1 flammen-hydropyrolyse-verfahren
NT1 gegas-verfahren
NT1 gkt-verfahren
NT1 htw-verfahren
NT1 humboldt-vergasungsverfahren
NT1 hydrane-verfahren
NT1 hygas-verfahren
NT1 ig-verfahren
NT1 kbw-vergasungsverfahren
NT1 kellogg-verfahren
NT1 kilngas-verfahren
NT1 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 toscodyne-verfahren
NT1 toscoclean-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 zaehrohrteleskope
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 bienenkorbofen-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 zustaeude (rotat.)

INIS: 1984-06-25; ETDE: 2002-06-13
USE rotationszustaeude

kollektive zustaeude (schwingungen)

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13
USE schwingungszustaeude

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

kollektrons

USE betastrahl-neutronendetektoren

KOLLIDIERENDE STRAHLEN

UF gekreuzte strahlen
UF wechselwirkende strahlen
BT1 strahlen
RT linear colliders
RT strahl-strahl-wechselwirkungen
RT strahluminositaet
RT wechselwirkungen

KOLLIMATOREN

RT abschirmung
RT strahlentherapie
RT strahloptik
RT tomographie
RT verschlussklappen

KOLLISIONSWAHRSCHEINLICHKE**ITSVERFAHREN**

2005-02-25

Numerisches Verfahren zur Loesung
integraler Neutronentransportgleichungen.

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

kollodium

USE nitrocellulose

KOLLOIDE

BT1 dispersionen
NT1 agar
NT1 alginataeure
NT1 emulsionen
NT2 mikroemulsionen
NT2 photoemulsionen
NT1 gelatine
NT1 gele
NT2 hydrogele
NT2 hydrophyle polymere
NT1 radiokolloide
NT2 thorotrast
NT1 schaeume
NT2 harnstoff-formaldehyd-schaeume
NT2 schaumkunststoffe
NT1 sole
NT2 aerosole
NT3 radioaktive aerosole
NT3 rauch
NT4 tabakrauch
RT brownische 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 Synergieeffekten.

- *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

KOMBINIERTES 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 Sauerstoffgeblaeuse umgestellt werden kann.

- UF foster-wheeler-vergasungsverfahren
- *BT1 kohlevergasung
- RT mitfuehrung

KOMETEN

- NT1 halley-komet
- RT sonnensystem

kommensalismus

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1980-01-15

USE symbiose

KOMMERZIALISIERUNG

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1977-03-04

Markteinfuehrung einer neuen Technologie nach den Stadien der Forschung, Entwicklung und Pilotierung.

- SF technologische entwicklung
- RT benzinzeugungsanlagen
- RT biotechnologie
- RT demonstrationsprogramme
- RT durchfuehrbarkeitsstudien
- RT handelssektor
- RT hersteller
- RT industrie
- RT markt
- RT technologieanwendung
- RT technologieauswirkungen
- RT technologietransfer

RT wirtschaftsentwicklung

kommerzielle genehmigungen

INIS: 1994-08-12; ETDE: 1996-02-09

Bis August 1994 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE lizenzen

kommerzielle nuklearschiffe

INIS: 1976-11-17; ETDE: 1976-08-24

USE reaktorhandelsschiffe

KOMMUNALE ABFAELLE

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1975-11-11

Bis August 1985 war HAUSMUELL ein gueltiger Deskriptor. \$Def.: Abfaelle aus Haushalten, gewerblichen Betrieben, Schulen, Krankenhaeusern usw. Nicht fuer industrielle und biologische Abfaelle, Autoschrott, Asche, Kehricht, Baumaterial und 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 gesetz

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 ausruestung
- RT presslinge
- RT verdichtung

KOMPARATORSCHALTUNGEN

Zur Anzeige von Uebereinstimmung oder Diskrepanz zwischen Signalen.

BT1 elektronische schaltkreise

KOMPARTIMENTE

- RT biophysik
- RT extrazellularer raum
- RT merkfahigkeit
- 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 Einflüsse von Kapazitaetsstrom von von Stromuebertragungsleitungen, Kabeln usw.

- *BT1 elektrische ausruestung
- 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-antikoerper-reaktionen
- RT antikoerper
- RT blutplasma
- RT erkrankungen des immunsystems
- RT haemolysine
- RT lymphokine
- RT zymosan

komplexbildner

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31

USE chelatbildner

KOMPLEXE

1996-07-23

NT1 actinoidenkomplexe
 NT2 actiniumkomplexe
 NT2 americiumkomplexe
 NT2 berkeliumkomplexe
 NT2 californiumkomplexe
 NT2 curiumkomplexe
 NT2 einsteiniumkomplexe
 NT2 fermiumkomplexe
 NT2 lawrenciumkomplexe
 NT2 mendeleviumkomplexe
 NT2 neptuniumkomplexe
 NT3 neptunylkomplexe
 NT2 nobeliumkomplexe
 NT2 plutoniumkomplexe
 NT3 plutonylkomplexe
 NT2 protactiniumkomplexe
 NT2 thoriumkomplexe
 NT2 urankomplexe
 NT3 uranylkomplexe
 NT1 alkalimetallkomplexe
 NT2 caesiumkomplexe
 NT2 franciumkomplexe
 NT2 kaliumkomplexe
 NT2 lithiumkomplexe
 NT2 natriumkomplexe
 NT2 rubidiumkomplexe
 NT1 aluminiumkomplexe
 NT1 ammine
 NT1 ammoniumkomplexe
 NT1 antimonkomplexe
 NT1 argonkomplexe
 NT1 arsenkomplexe
 NT1 astatkomplexe
 NT1 bleikomplexe
 NT1 borkomplexe
 NT1 bromkomplexe
 NT1 cadmiumkomplexe
 NT1 chelate
 NT1 chlorkomplexe
 NT1 erdalkalimetallkomplexe
 NT2 bariumkomplexe
 NT2 berylliumkomplexe
 NT2 calciumkomplexe
 NT2 magnesiumkomplexe
 NT2 radiumkomplexe
 NT2 strontiumkomplexe
 NT1 fluorkomplexe
 NT1 galliumkomplexe
 NT1 germaniumkomplexe
 NT1 heliumkomplexe
 NT1 heteropolyanionen
 NT1 indiumkomplexe
 NT1 jodkomplexe
 NT1 kohlenstoffkomplexe
 NT1 kryptonkomplexe
 NT1 lawrenciumkomplexe
 NT1 neonkomplexe
 NT1 phosphorkomplexe
 NT1 poloniumkomplexe
 NT1 quecksilberkomplexe
 NT1 radonkomplexe
 NT1 sauerstoffkomplexe
 NT1 schwefelkomplexe
 NT1 selenkomplexe
 NT1 seltenerdkomplexe
 NT2 cerkomplexe
 NT2 dysprosiumkomplexe
 NT2 erbiumkomplexe
 NT2 europiumkomplexe
 NT2 gadoliniumkomplexe
 NT2 holmiumkomplexe
 NT2 lanthankomplexe
 NT2 lutetiumkomplexe

NT2 neodymkomplexe
 NT2 praseodymkomplexe
 NT2 promethiumkomplexe
 NT2 samariumkomplexe
 NT2 terbiumkomplexe
 NT2 thuliumkomplexe
 NT2 ytterbiumkomplexe
 NT1 siliziumkomplexe
 NT1 stickstoffkomplexe
 NT1 tellurkomplexe
 NT1 thalliumkomplexe
 NT1 transurankomplexe
 NT2 americiumkomplexe
 NT2 berkeliumkomplexe
 NT2 californiumkomplexe
 NT2 curiumkomplexe
 NT2 einsteiniumkomplexe
 NT2 fermiumkomplexe
 NT2 mendeleviumkomplexe
 NT2 neptuniumkomplexe
 NT3 neptunylkomplexe
 NT2 nobeliumkomplexe
 NT2 plutoniumkomplexe
 NT3 plutonylkomplexe
 NT2 transplutoniumkomplexe
 NT3 lawrenciumkomplexe
 NT3 transactinoidenkomplexe
 NT4 rutherfordiumkomplexe
 NT1 uebergangselementkomplexe
 NT2 chromkomplexe
 NT2 eisenkomplexe
 NT3 ferricyanide
 NT3 ferritin
 NT3 ferrocen
 NT3 ferrocyanide
 NT2 goldkomplexe
 NT2 hafniumkomplexe
 NT2 iridiumkomplexe
 NT2 kobaltkomplexe
 NT2 kupferkomplexe
 NT3 caeruloplasmin
 NT2 mangankomplexe
 NT2 molybdaenkomplexe
 NT2 nickelkomplexe
 NT2 niobkomplexe
 NT2 osmiumkomplexe
 NT2 palladiumkomplexe
 NT2 platinkomplexe
 NT2 rheniumkomplexe
 NT2 rhodiumkomplexe
 NT2 rutheniumkomplexe
 NT2 scandiumkomplexe
 NT2 silberkomplexe
 NT2 tantalkomplexe
 NT2 technetiumkomplexe
 NT2 titankomplexe
 NT2 vanadiumkomplexe
 NT2 wolframkomplexe
 NT2 yttriumkomplexe
 NT2 zirkoniumkomplexe
 NT1 wasserstoffkomplexe
 NT1 wismutkomplexe
 NT1 xenonkomplexe
 NT1 zinkkomplexe
 NT1 zinnkomplexe
 RT addukte
 RT komplexometrie
 RT koordinationsvalenzen
 RT koordinationszahl
 RT kronenether
 RT liganden
 RT ligasen
 RT metalloproteine

KOMPLEXE**MANNIGFALTIGKEITEN**

BT1 mathematische mannigfaltigkeiten

KOMPLEXOMETRIE

RT komplexe

KOMPOST

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1981-07-18

*BT1 organische abfaelle

RT abwaesser

RT kompostierung

KOMPOSTIERUNG

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1975-09-11

*BT1 abfallaufbereitung

RT kompost

RT zersetzung

KOMPRESSIBILITAET

BT1 mechanische eigenschaften

RT dilatanz

RT druckgase

RT grueneisen-konstante

KOMPRESSIBLE STROEMUNG

BT1 stroemung

RT aerodynamik

RT gasstroemung

RT schallnahe stroemung

RT ueberschallstroemung

RT unterschallstroemung

KOMPRESSION

NT1 magnetische kompression

RT druckbeaufschlagung

RT druckgase

RT kompressionsverhaeltnis

KOMPRESSIONSKAELTEPROZESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

BT1 thermodynamische kreisprozesse

RT gaskompressoren

RT kaelteerzeugung

RT klimaanlagen

RT kuehlmaschinen

RT kuehlschraenke

RT 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 schaufeln (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 reaktorkuehlsysteme
 RT reaktorsicherheit
 RT steuer- und regelgeraete

KONDENSATIONSKERNE

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

Aerosole, die als Verdichtungszentrum fuer Gase dienen koennen, wie z.B. Staubteilchen in der 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 waermetauscher

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 ausruestung
 RT dielektrische stoffe
 RT elektrostatik
 RT energiespeichersysteme
 RT energiespeicherung
 RT kapazitive energiespeicher
 RT kraftversorgung

kondensatoren (elektrisch)

USE kondensatoren (elektrisch)

kondensatoren (wasserdampf)

USE wasserdampfkondensatoren

KONDENSATORIONISATIONSKAMMERN

UF taschenionisationskammern
 *BT1 dosimeter
 *BT1 ionisationskammern
 RT elektrometer

KONDENSATORKUEHLSYSTEME

1980-07-24

Fuer die Waermeverteilung in fossilen Kraftwerken oder Kernkraftwerken mit offenem oder geschlossenem Kreislauf.

*BT1 kuehlsysteme
 *BT1 nebenkuehlwassersysteme
 RT reaktorkuehlsysteme

KONDENSATUNTERKUEHLUNG

BT1 kuehlung
 RT dampfkondensation

kondensierte aromaten

1996-07-08

Bis April 2017 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE polyzyklische aromatische kohlenwasserstoffe

kondensierte cycloalkane

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE cycloalkane

KONDENSWASSERABSCHIEDER

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

Vorrichtungen, die automatisch Kondensat aus Dampfleitungen ableiten und entfernen.

BT1 haftstellen
 RT dampfleitungen
 RT dampfsysteme

KONDO-EFFEKT

RT antiferromagnetische werkstoffe

KONEL

2000-04-12

*BT1 chromlegierungen
 *BT1 eisenlegierungen
 *BT1 kobaltlegierungen
 *BT1 nickelbasislegierungen
 *BT1 titanlegierungen

KONFERENZBERICHTE

1996-05-14

Nur zu verwenden fuer Artikel ueber Fortschrittsberichte (Proceedings), nicht fuer Artikel, die Fortschrittsberichte sind.

BT1 dokumentarten
 RT tagungen

konferenzen

USE tagungen

KONFIGURATION

Fuer die Anordnung von Komponenten; fuer Elektronen in Atomen und Molekuelen benutze ELEKTRONENKONFIGURATION; entsprechend sind KERNSTRUKTUR fuer den Kernaufbau und MOLEKULARSTRUKTUR fuer die Anordnung der Molekuele zu verwenden.

UF brennstabbelegung
 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

KONFIGURATIONSMISCHUNG

BT1 wechselwirkungen
 RT kobayashi-maskawa-matrix

KONFIGURATIONSSTEUERUNG

1999-05-12

Reaktorsteuerung durch Veraenderung der Anordnung oder Geometrie von Brennstoff, Reflektor, Kuehlmittel oder Moderator.

BT1 steuerung und regelung
 NT1 spektralsteuerung
 RT moderatoren
 RT neutronenreflektoren
 RT reaktorgitter
 RT reaktorsteuersysteme
 RT reflektorgewinn

KONFIGURATIONSWECHSELWIRKUNG

Nicht fuer die Wechselwirkung von Elementarteilchen; dafuer benutze WECHSELWIRKUNGEN.

RT atommodelle
 RT elektronenkonfiguration
 RT konformationsaenderungen
 RT molekularstruktur

KONFORMATIONSAENDERUNGEN

INIS: 1993-09-01; ETDE: 1980-02-11

RT elektronenkonfiguration
 RT konfigurationswechselwirkung
 RT molekularstruktur

KONFORME ABBILDUNG

*BT1 topologische abbildung
 RT glatte mannigfaltigkeiten
 RT konforme gruppen
 RT mathematik

KONFORME GRUPPEN

*BT1 lie-gruppen
 RT konforme abbildung
 RT konforme invarianz

KONFORME INVARIANZ

BT1 invarianzregeln
 RT konforme gruppen
 RT skalendimension
 RT skaleninvarianz

KONGLOMERATE

Nur fuer geologische Formationen.

*BT1 sedimentgesteine
 NT1 kalkretes
 RT grauacke

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 sulfonsaeuren

kongress-hearings

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
USE hearings

KONGRESSANFRAGEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
Informationsanfragen von
Kongressabgeordneten; nicht fuer
KONGRESS-HEARINGS.
RT information

KONIDIEN

BT1 sporen
RT fungi

KONIFEREN

1997-06-17
*BT1 pinophyta
NT1 fichten
NT1 hemlocktanne
NT1 kiefern
NT1 laerchen
NT1 tannen
NT1 zedern
RT baeume
RT straeucher

KONISCHE KONFIGURATION

ETDE: 1975-09-11
BT1 konfiguration

konjugierte punkte

USE geomagnetische bindung

KONJUNKTIVITIS

*BT1 erkrankungen der sinnesorgane
RT bindehaut

KONKRETIONEN

2000-01-20
Gebilde im Wirtsgestein, entstanden durch
lokale Konzentration von Binde- oder
Zementierungsmaterial.
BT1 geologische lagerstaetten
RT gesteine
RT mineralien

KONSERVIERUNG

NT1 strahlenkonservierung
NT2 radurisation
RT bakteriensporen
RT entwesung
RT gesundheitliche unbedenklichkeit
RT getreideentwesung
RT ifip
RT inaktivierung
RT konservierungsmittel
RT kulturdenkmaeler
RT lebensmittel
RT lebensmittelverarbeitung
RT organoleptische eigenschaften
RT pasteurisierung
RT raeuchermittel
RT sterilisierung

KONSERVIERUNGSMITTEL

INIS: 1999-05-03; ETDE: 1975-12-16
RT additive
RT dioxin
RT konservierung
RT kreosot

KONSOLEN

RT elektronische geraete
RT kontrollwarte
RT sichtgeraete

KONSTANTAN

1993-10-03
*BT1 legierung cu52ni47

KONSTRUKTION

2000-04-03
Fuer Herstellung siehe FABRIKATION
UF gebaeude (bau)
NT1 cwip
RT afude
RT ausschachtung
RT balken
RT bauindustrie
RT bauvorschriften
RT fundamente
RT gebaeude
RT installation
RT landschaftsgebundene architektur
RT mechanische bauteile
RT modifikationen
RT modulbauweise
RT nachruestung
RT nuklearindustrie
RT planung
RT streckenvortrieb
RT vertraege
RT zeitplaene

konstruktionen (bauten)

USE gebaeude

KONSTRUKTIVE FELDTHEORIE

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
UF euklidische quantenfeldtheorie
*BT1 quantenfeldtheorie
NT1 gitterfeldtheorie

kontakte (elektrisch)

USE elektrische kontakte

KONTAKTHANDHABUNG

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1984-10-24
Handhabung mit Beruehrung, u.U. moeglich
wegen geringer Oberflaechendosis.
RT fernbedienung
RT materialbewegungen
RT materialbewegungsgeraete

kontaktkorrosion

USE elektrochemische korrosion

KONTAKTWAERMETAUSCHER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22
BT1 waermetauscher

KONTAMINATION

Nur fuer radioaktive Kontamination; siehe
auch UMWELTVERSCHMUTZUNG.
NT1 grenzueberschreitende
kontaminierung
NT1 oberflaechenkontamination
NT1 raumluftkontamination
RT aerztliche 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

KONTAMINATIONSRENZWERTE

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 kuestengewaesser
RT submarine canyons

KONTINENTALKRUSTE

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1977-09-19
BT1 erdkruste
RT erde
RT ozeanische kruste

KONTINENTALSAAUM

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 kuestengewaesser

KONTINENTALSCHELF

1997-06-19
UF aeusserer bereich des
kontinentalsockels
BT1 kontinentalsaum
RT coastal zone management acts
RT hoheitsgewaesser
RT kontinentalabfall
RT kuestengewaesser
RT mid-atlantic bight
RT new york bight
RT santa barbara kanal
RT submarine canyons
RT suedatlantik-bucht

kontinuierliche einnahme

USE chronische einnahme

KONTINUIERLICHE KULTUR

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1978-06-14
RT aerober abbau
RT anaerober abbau
RT batchkultur
RT einzellerprotein
RT fermentation
RT naehrmedien
RT semibatch-kultur

kontinuierlicher vakuumbguss

USE vakuumbguss

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 strahlungsueberwachung

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 strahlungsueberwachung

kontrollierte fusion

2018-04-06

USE kontrollierte kernfusion

KONTROLLIERTE KERNFUSION

2018-04-06

UF kontrollierte fusion
 *BT1 thermonukleare reaktionen
 BT1 thermonukleare versuchsanordnungen

KONTROLLIERTE**RUECKHOLBARE LAGERUNG**

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1984-02-10

Langzeiteinlagerung von abgebrannten nuklearen Brennstoffen und schwach radioaktivem Abfall in Abfalllagern, die kontinuierliche Ueberwachung, Rueckholbarkeit und Betriebsueberwachung gewaehrleisten.

*BT1 lagerung abgebrannter brennelemente
 *BT1 lagerung radioaktiver abfaelle
 RT abgebrannter brennstoff
 RT hochradioaktive abfaelle

kontrollierte terminologie

USE kontrolliertes vokabular

KONTROLLIERTES VOKABULAR

UF kontrollierte terminologie
 UF thesauri
 UF vokabular (kontrolliertes)
 RT cen
 RT informationssysteme
 RT informationswiedergewinnung
 RT iso
 RT maschineneubersetzen

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

KONVENTIONELLE NEUTRINOS

2018-06-19

*BT1 atmosphaerische neutrinos

konventionen

USE abkommen

KONVERGENZ

1982-12-07

Naeherung an einen Grenzwert, z.B. bei einer unendlichen Reihe. Bis Dezember 1982 mit dem Deskriptor REIHENENTWICKLUNG beschrieben.

RT mathematik
 RT reihenentwicklung
 RT superkonvergenzrelationen

konversion (kernbrennstoff)

USE kernbrennstoffkonversion

KONVERSIONSFAKTOR

BT1 dimensionslose kennzahlen
 NT1 brutverhaeltnis
 RT kernbrennstoffkonversion

KONVERSIONSRADIOISOTOPE

*BT1 radioisotope
 NT1 actinium 227
 NT1 antimon 119
 NT1 antimon 122
 NT1 antimon 124
 NT1 antimon 126
 NT1 astat 212
 NT1 barium 131
 NT1 barium 133
 NT1 barium 135
 NT1 berkelium 243
 NT1 blei 199
 NT1 blei 202
 NT1 brom 77
 NT1 brom 80
 NT1 brom 82
 NT1 cadmium 111
 NT1 cadmium 113
 NT1 caesium 123
 NT1 caesium 134
 NT1 caesium 138
 NT1 californium 247
 NT1 californium 250
 NT1 cer 133
 NT1 cer 137
 NT1 dysprosium 159
 NT1 einsteinium 254
 NT1 erbium 156
 NT1 erbium 169
 NT1 germanium 73
 NT1 germanium 75
 NT1 gold 191
 NT1 gold 193
 NT1 gold 195
 NT1 gold 196
 NT1 gold 197
 NT1 hafnium 178
 NT1 hafnium 179
 NT1 hafnium 180
 NT1 holmium 158
 NT1 holmium 160
 NT1 holmium 164
 NT1 indium 112
 NT1 indium 114
 NT1 indium 115
 NT1 indium 116
 NT1 indium 121
 NT1 iridium 190
 NT1 iridium 191
 NT1 iridium 192
 NT1 iridium 193
 NT1 jod 125
 NT1 jod 129
 NT1 jod 130
 NT1 jod 132
 NT1 jod 133
 NT1 kobalt 58
 NT1 kobalt 60
 NT1 krypton 79
 NT1 krypton 83
 NT1 lutetium 169
 NT1 lutetium 170
 NT1 lutetium 171
 NT1 lutetium 172
 NT1 lutetium 176
 NT1 molybdaen 93
 NT1 neodym 147
 NT1 neptunium 236
 NT1 niob 91
 NT1 niob 93
 NT1 niob 94
 NT1 osmium 180
 NT1 osmium 189

NT1 osmium 190
 NT1 osmium 191
 NT1 osmium 194
 NT1 palladium 112
 NT1 platin 193
 NT1 platin 195
 NT1 platin 197
 NT1 platin 199
 NT1 plutonium 235
 NT1 plutonium 237
 NT1 polonium 199
 NT1 polonium 201
 NT1 polonium 202
 NT1 polonium 203
 NT1 polonium 205
 NT1 polonium 206
 NT1 polonium 207
 NT1 praseodym 142
 NT1 promethium 145
 NT1 quecksilber 193
 NT1 quecksilber 195
 NT1 quecksilber 197
 NT1 quecksilber 199
 NT1 radium 213
 NT1 radium 225
 NT1 radium 228
 NT1 radium 230
 NT1 radon 210
 NT1 radon 211
 NT1 rhenium 183
 NT1 rhenium 184
 NT1 rhenium 188
 NT1 rhenium 189
 NT1 rhodium 100
 NT1 rhodium 101
 NT1 rhodium 103
 NT1 rhodium 105
 NT1 rhodium 96
 NT1 rubidium 81
 NT1 samarium 145
 NT1 samarium 151
 NT1 scandium 46
 NT1 selen 79
 NT1 selen 81
 NT1 silber 103
 NT1 silber 105
 NT1 silber 107
 NT1 silber 109
 NT1 silber 111
 NT1 silber 99
 NT1 tantal 182
 NT1 technetium 96
 NT1 technetium 97
 NT1 technetium 99
 NT1 tellur 121
 NT1 tellur 123
 NT1 tellur 125
 NT1 terbium 151
 NT1 terbium 157
 NT1 terbium 158
 NT1 thallium 198
 NT1 thorium 234
 NT1 thulium 159
 NT1 thulium 161
 NT1 uran 230
 NT1 uran 235
 NT1 uran 240
 NT1 wolfram 176
 NT1 wolfram 181
 NT1 wolfram 185
 NT1 xenon 125
 NT1 xenon 129
 NT1 xenon 131
 NT1 xenon 133
 NT1 ytterbium 164
 NT1 ytterbium 165
 NT1 ytterbium 166
 NT1 ytterbium 177
 NT1 yttrium 86

NT1 zinn 113
 NT1 zinn 119
 NT1 zinn 121
 RT innere konversion

KONVEXE MANNIGFALTIGKEITEN

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

BT1 mathematische mannigfaltigkeiten

konzentrate (erz)

1982-08-27

USE erzkonzentrate

konzentration

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

SEE haefufigkeit

SEE konzentrationsverhaeltnis

SEE oekologische konzentration

konzentration (analytisch)

2000-03-27

SEE haefufigkeit

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

MENGENVERHAELTNIS 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 konzentrationsverhaeltnis

RT solarempfaenger

RT sonnenkonzentratoren

KONZENTRATOREN

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1976-02-19

NT1 entwaesserungsvorrichtung

NT1 magnetische abscheider

NT1 setzmaschinen

NT1 zentrifugen

NT2 gaszentrifugen

NT2 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

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

KOORDINIERTER**FORSCHUNGSPROGRAMME**

An verschiedenen Orten durchgefuehrte

Forschungsarbeiten im Rahmen eines

gemeinsamen Programms. In Verbindung mit

den Deskriptoren fuer die beteiligten

Institutionen oder Laender zu verwenden.

UF large coil programm

BT1 forschungsprogramme

NT1 consolidated fuel reprocessing
 programm

NT1 ifip

RT internationale abkommen

RT internationale organisationen

RT internationale zusammenarbeit

RT planung

RT projekt duman

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-vakuuum-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 impulsnaeherung
 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

KORNGROESSE

Siehe 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

KORONAZAEHLER

*BT1 strahlendetektoren
 RT funkenzaehler
 RT proportionalzaehler

KORREKTUREN

Siehe auch SCHUTZMASSNAHMEN.

NT1 coulomb-korrektur
 NT1 rydberg-korrektur
 NT1 strahlungskorrekturen
 RT fehler
 RT modifikationen

KORRELATIONEN

NT1 elektronenkorrelation
 NT1 kramers-kronig-korrelation
 NT1 winkelkorrelation
 NT2 gestoerte winkelkorrelation
 NT3 differentielle pac
 NT3 integrale gestoerte winkelkorrelation
 RT mehrdimensionale analyse
 RT regressionsanalyse
 RT vergleichende auswertungen

korrelationsenergie

USE elektronenkorrelation

KORRELATIONSFUNKTIONEN

BT1 funktionen
 RT modelle der korrelierten teilchen
 RT reaktorrauschen

KORROSION

BT1 chemische reaktionen
 NT1 elektrochemische korrosion
 NT1 interkristalline korrosion
 NT1 lochfrasskorrosion
 NT1 nodulare korrosion
 NT1 reibkorrosion
 NT1 spaltkorrosion
 NT1 spannungskorrosion
 RT erosion
 RT faeulnishemmer
 RT korrosionsbeizen
 RT korrosionsbestaendigkeit
 RT korrosionsermuedung
 RT korrosionsprodukte
 RT korrosionsschutz
 RT korrosionswirkungen
 RT narbenkorrosion
 RT 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 stellite 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-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 zend17-13
 NT1 stahl cr17ni12monb
 NT1 stahl cr17ni13
 NT1 stahl cr17ni13mo2ti
 NT1 stahl cr17ni13mo3ti
 NT1 stahl cr17ni4mo3
 NT1 stahl cr18
 NT1 stahl cr18ni10
 NT2 nichtrostender stahl 18-10
 NT1 stahl cr18ni10-1
 NT1 stahl cr18ni10ti
 NT2 nichtrostender stahl 321
 NT1 stahl cr18ni11
 NT2 stahl xc6mi1811
 NT1 stahl cr18ni11nb
 NT2 nichtrostender stahl 347
 NT1 stahl cr18ni11nbco
 NT2 nichtrostender stahl 348
 NT1 stahl cr18ni12
 NT2 nichtrostender stahl 305
 NT1 stahl cr18ni12ti
 NT1 stahl cr18ni8
 NT2 nichtrostender stahl 18-8
 NT1 stahl cr18ni9
 NT2 nichtrostender stahl 302
 NT1 stahl cr18ni9ti
 NT1 stahl cr19ni10
 NT2 nichtrostender stahl 304
 NT1 stahl cr19ni10-1
 NT2 nichtrostender stahl 304l
 NT1 stahl cr20ni11
 NT2 nichtrostender stahl 308
 NT1 stahl cr20ni11-1
 NT2 nichtrostender stahl 308l
 NT1 stahl cr21mn9ni6
 NT2 nichtrostender stahl 21-6-9
 NT1 stahl cr23ni14
 NT2 nichtrostender stahl 309
 NT2 nichtrostender stahl 309s
 NT1 stahl cr23ni18
 NT1 stahl cr25
 NT2 nichtrostender stahl 446
 NT1 stahl cr25ni20
 NT2 legierung hk-40

NT2 nichtrostender stahl 310
 NT1 stahl ni25cr20
 NT2 nichtrostender stahl 20-25
 NT1 stahl ni26cr15ti2movallb
 NT2 legierung a-286
 NT1 stahl ni36cr12ti3al-1
 NT1 tribaloy 800
 RT austenitische staehle
 RT ferritische staehle
 RT hastelloy-legierungen
 RT nichtrostende staehle

KORROSIONSBESTAENDIGKEIT

RT korrosion
 RT korrosionsschutz
 RT passivitaet

KORROSIONSERMUEDUNG

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1975-12-16

*BT1 ermuedung
 RT korrosion

KORROSIONSHEMMER

UF schutzmittel (korrosion)
 RT korrosionsschutz

KORROSIONSPRODUKTE

RT elektromagnetische filter
 RT korrosion
 RT oxidation
 RT oxide
 RT verkrustung

KORROSIONSSCHUTZ

UF korrosionsverhinderung
 UF rostschutz
 UF schutz (korrosion)
 NT1 eloxierung
 NT1 kathodischer schutz
 RT anstrichstoffe
 RT beschichtungen
 RT korrosion
 RT korrosionsbestaendigkeit
 RT korrosionshemmer
 RT oberflaechenbeschichtung
 RT passivierung
 RT verkrustungsueberwachung

korrosionsverhinderung

USE korrosionsschutz

KORROSIONSWIRKUNGEN

1992-03-12

RT korrosion

**KORTEWEG-DE VRIES-
GLEICHUNG**

*BT1 partielle differentialgleichungen

KORUND

*BT1 oxid-minerale
 NT1 rubin
 NT1 saphir
 RT aluminiumoxide

kosmetika

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

USE verbrauchsgueter

KOSMISCHE ALPHATEILCHEN

1983-03-14

Bis Maerz 1983 wurde dieser Begriff mit den Deskriptoren KOSMISCHE STRAHLUNG und ALPHATEILCHEN abgedeckt.

*BT1 alphateilchen
 *BT1 kosmische primaerstrahlung

KOSMISCHE ELEKTRONEN

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29

Bis Maerz 1983 wurde dieser Begriff mit den Deskriptoren KOSMISCHE STRAHLUNG und ELEKTRONEN abgedeckt.

*BT1 elektronen

*BT1 sekundaere kosmische strahlung

KOSMISCHE GAMMAAUSBRUECHE

*BT1 kosmische primaerstrahlung
RT kosmische gammaquellen
RT kosmische
roentgenstrahlungsausbrueche

KOSMISCHE GAMMAQUELLEN

BT1 kosmische strahlenquellen
RT gamma-astronomie
RT gammastrahlung
RT kosmische gammaausbrueche
RT kosmische photonen
RT kosmische primaerstrahlung

kosmische gammastrahlen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
USE kosmische photonen

KOSMISCHE GASE

*BT1 gase
RT interstellarer raum
RT interstellarer staub
RT nebel(astr.)
RT optische tiefenkurve
RT spektroskopische anstiegskurve

kosmische inflation

2014-02-26
USE inflationaeres universum

KOSMISCHE KAONEN

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1975-07-29
Bis Juli 1975 wurde der Deskriptor KAONEN
verwendet.
*BT1 kaonen
*BT1 sekundaere kosmische strahlung

KOSMISCHE KERNE

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29
Bis Maerz 1983 wurde dieser Begriff mit den
Deskriptoren KOSMISCHE STRAHLUNG und
KERNE abgedeckt.
BT1 kerne
*BT1 kosmische primaerstrahlung

KOSMISCHE MYOMEN

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29
Bis Maerz 1983 wurde dieser Begriff mit den
Deskriptoren KOSMISCHE STRAHLUNG und
MYONEN abgedeckt.
*BT1 myonen
*BT1 sekundaere kosmische strahlung

KOSMISCHE NEUTRINOS

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29
Bis Juli 1975 wurde der Deskriptor
NEUTRINOS verwendet.
*BT1 kosmische strahlung
*BT1 neutrinos

KOSMISCHE NEUTRONEN

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29
Bis Maerz 1983 wurde dieser Begriff mit den
Deskriptoren KOSMISCHE STRAHLUNG und
NEUTRONEN abgedeckt.
*BT1 neutronen
*BT1 sekundaere kosmische strahlung

KOSMISCHE PHOTONEN

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29
Bis Juli 1975 wurde der Deskriptor
PHOTONEN verwendet.
UF kosmische gammastrahlen
UF kosmische roentgenstrahlen
*BT1 kosmische strahlung
*BT1 photonen
RT kosmische gammaquellen
RT kosmische roentgenquellen
RT roentgengalaxien

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 roentgengalaxien
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

ROENTGENSTRAHLUNGSAUSBR UECHE

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1981-03-17
*BT1 kosmische primaerstrahlung
*BT1 kosmische roentgenquellen
RT kosmische gammaausbrueche
RT roentgenstrahlung

KOSMISCHE SCHAUER

BT1 schauer
*BT1 sekundaere kosmische strahlung
NT1 ausgedehnte luftschauer
RT centauro-type events
RT kaskadenschauer

KOSMISCHE STRAHLENQUELLEN

NT1 kosmische gammaquellen
NT1 kosmische roentgenquellen
NT2 kosmische
roentgenstrahlungsausbrueche
NT2 roentgengalaxien
RT kosmische primaerstrahlung
RT kosmische radioquellen

KOSMISCHE STRAHLUNG

1996-07-08
Fuer alle kosmischen Strahlenquellen ausser
der Sonne; siehe auch
SONNENSTRAHLUNG.

UF kosmische teilchen
SF positiver ueberschuss
*BT1 ionisierende strahlen
NT1 harte komponente
NT1 kosmische 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 myomen
NT2 kosmische neutronen
NT2 kosmische pionen
NT2 kosmische positronen
NT2 kosmische schauer
NT3 ausgedehnte luftschauer

NT1 weiche komponente
RT centauro-type events
RT forrush-effekt
RT gamma-astronomie
RT hoeenstrahlenfortpflanzung
RT hoeenstrahlungsfluss
RT hoeenstrahlungsnachweis
RT kosmische radioquellen
RT kosmische roentgenquellen
RT nord-sued-asymmetrie
RT ost-west-asymmetrie
RT raumfahrt
RT relikstrahlung
RT roentgengalaxien
RT schwellensteifigkeit
RT sonnenstrahlung
RT stellare aktivitaeten
RT sternstrahlung
RT strahlungsuntergrund
RT ueberschalltransport

kosmische teilchen

USE kosmische strahlung

kosmischer mikrowellenhintergrund

2003-05-30
USE relikstrahlung

KOSMISCHER STAUB

BT1 staub
RT interstellarer raum
RT interstellarer staub
RT nebel(astr.)
RT sternzuwachs

kosmisches rauschen

USE funkrauschen

KOSMOCHEMIE

BT1 chemie
RT chemische zusammensetzung
RT elementenhaeufigkeit
RT metallizitaet
RT nukleosynthese

kosmogonie

USE kosmologie

KOSMOLOGIE

UF kosmogonie
 NT1 dirac-kosmologie
 NT1 quantenkosmologie
 RT allgemeine relativitaetstheorie
 RT astrophysik
 RT entstehung
 RT galaktische entwicklung
 RT grundkonstanten
 RT hochenergielimes
 RT hubble-effekt
 RT mach-prinzip
 RT materie
 RT niedereenergielimes
 RT raum-zeit
 RT rotverschiebung
 RT schwarze loecher
 RT schwarzschild-metrik
 RT sternentwicklung
 RT universum
 RT weisse loecher

KOSMOLOGISCHE INFLATION

2015-06-05

die exponentielle Ausdehnung des Raumes im frühen Universum

UF inflation (kosmologische)
 RT branen
 RT galaktische entwicklung
 RT inflationaeres universum
 RT kosmologische modelle
 RT quantengravitation
 RT stringtheorie

KOSMOLOGISCHE KONSTANTE

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

Multiplikative Konstante fuer einen Term proportional zur Metrik in Einsteins Gleichung, die die Raumkrümmung mit dem Energieimpulsensor in Relation setzt.

RT allgemeine relativitaetstheorie
 RT einstein-feldgleichungen
 RT raum-zeit

KOSMOLOGISCHE KRITISCHE DICHTEN

2014-02-26

RT kosmologische modelle
 RT universum

KOSMOLOGISCHE MODELLE

UF einstein-de sitter modell
 UF modelle (kosmologisch)
 BT1 mathematische modelle
 NT1 inflationaeres universum
 RT allgemeine relativitaetstheorie
 RT branen
 RT expansion
 RT galaktische entwicklung
 RT kosmologische inflation
 RT kosmologische kritische dichte
 RT m-theorie
 RT materieeinfang im planetensystem
 RT protoplaneten
 RT protosterne
 RT sternzuwachs
 RT universum
 RT urnebel
 RT wirbeltheorie

kosmos

USE universum

KOSMOS-SATELLITEN

BT1 satelliten
 RT interkosmos-satelliten
 RT proton-satelliten

KOSMOTRON

*BT1 synchrotrons

KOSSEL-VERFAHREN

RT laue-verfahren

KOST

RT aufzucht
 RT ernahrung
 RT fasten
 RT fuetterung
 RT getraenke
 RT ingestion
 RT kritische gruppe icrp
 RT lebensmittel
 RT lebensmittelzusaetze
 RT mangelernaehrung
 RT massenaufzucht
 RT naehrstoffe
 RT naehrungsketten
 RT therapie
 RT tierfutter
 RT trinkwasser
 RT vitamine

KOSTEN

UF mehrkosten
 SF werte
 NT1 betriebskosten
 NT1 externe kosten
 NT1 kapitalisierte kosten
 NT1 kostenuberschreitungen
 NT1 lebenszykluskosten
 RT amortisationsdauer
 RT aufwendungen
 RT ausgaben
 RT barwertmethode
 RT beschaffung
 RT brennstoffkreislauf
 RT budgets
 RT energieausgaben
 RT finanzierung
 RT inflation
 RT investitionen
 RT kapital
 RT kernmaterialmanagement
 RT kosten-nutzen-analyse
 RT kosten-wirksamkeits-analyse
 RT kosteneintreibung
 RT kostenvoranschlag
 RT preise
 RT wirtschaftlichkeit

KOSTEN-NUTZEN-ANALYSE

Methode zur Berechnung und zum Vergleich von Kosten und Nutzen eines Projekts, einer Entscheidung oder Regierungspolitik.

*BT1 wirtschaftlichkeitsanalyse
 RT externe kosten
 RT kosten
 RT kosten-wirksamkeits-analyse
 RT kostenuberschreitungen
 RT kostenvoranschlag
 RT lebenszykluskosten
 RT technologieauswirkungen
 RT vergleichende auswertungen

KOSTEN-WIRKSAMKEITS-ANALYSE

2013-08-26

Methode, um die Kosten und Ergebnisse (Auswirkungen) eines Projekts, einer Entscheidung oder Regierungspolitik zu vergleichen.

*BT1 wirtschaftlichkeitsanalyse
 RT kosten
 RT kosten-nutzen-analyse
 RT kostenuberschreitungen
 RT leistungsfahigkeit
 RT wirkungsgrad

KOSTENEINTREIBUNG

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

UF entschaeDIGung
 RT ausgaben
 RT finanzierung
 RT kosten

KOSTENUEBERSCHREITUNGEN

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1983-03-24

BT1 kosten
 RT ausgaben
 RT beschaffung
 RT kosten-nutzen-analyse
 RT kosten-wirksamkeits-analyse

KOSTENVORANSCHLAG

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1982-08-11

UF 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 naehrung aus dem meer

KRABBen

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

*BT1 dekapoden
 RT naehrung aus dem meer

KRACKEN

1998-01-28

*BT1 pyrolyse
 NT1 hydrokracken
 NT1 katalytisches kracken
 NT1 thermisches kracken
 RT petrochemie

KRAEFTEFREIE MAGNETFELDER

BT1 magnetfelder
 RT astrophysik

kraeftefunktionen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20

Bis September 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Kraefte, die auf ein System oder auf Bestandteile eines Systems einwirken.

SEE funktionen

kraeftegleichgewicht

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-03

Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE internationale beziehungen

KRAEUTER

1996-11-13

UF coleus
 BT1 pflanzen
 NT1 marihuana
 NT1 wiesenschaumkraut

kraft-waerme-kopplung

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-01-28
 Bis November 1980 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.

USE kraft-waerme-kopplung

KRAFT-WAERME-KOPPLUNG

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-10-27
 Bis November 1980, wurde bei ETDE der
 Deskriptor KRAFT-WAERME-KOPPLUNG.
 Von November 1978 bis Februar 1997 war
 DEUS ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF deus
 UF deus
 UF kombinierte dampf-stromerzeugung
 UF kraft-waerme-kopplung
 UF kraft-waerme verbund
 BT1 dampferzeugung
 BT1 energieerzeugung
 RT abfallproduktverwertung
 RT abwaerme
 RT abwaermekessel
 RT abwaermenutzung
 RT energiesysteme
 RT fernheizung
 RT mehrzweckkraftwerke
 RT muell-befeuerte kraftwerke
 RT thermal transmission integrated
 community energy systems
 RT totalenergiesysteme

kraft-waerme verbund

INIS: 1982-12-03; ETDE: 2002-06-13
 USE kraft-waerme-kopplung

KRAFTANLAGEN

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1976-02-19
 Einschliesslich der Netzwerke und der
 Erzeugungs- und Uebertragungsanlagen.

UF elektroenergieerzeugung
 BT1 energiesysteme
 NT1 brayton-kraftanlagen
 NT1 gleichstromsysteme
 NT2 hochspannungs-gleichstrom-
 uebertragungssysteme
 NT2 hochspannungs-gleichstromsysteme
 NT2 hoechstspannungs-
 gleichstromsysteme
 NT1 rankine-waermekraftanlagen
 NT1 smart grids
 NT1 solargestuetzte kraftanlagen
 NT1 wechselstromsysteme
 NT2 hochspannungs-wechselstrom-
 uebertragungssysteme
 NT2 hochspannungs-
 wechselstromsysteme
 NT2 hoechstspannungs-
 wechselstromsysteme
 NT1 zusammenschaltete kraftanlagen
 RT ausfaelle
 RT dezentralisierte stromerzeugung und
 energiespeicherung
 RT elektrische einschwingvorgaenge
 RT elektrizitaetswirtschaft
 RT energieerzeugung
 RT energieuebertragungsleitungen
 RT gas-isolierte transformatoren
 RT kraftwerke
 RT laserleistungsuebertragung
 RT leistungsfaktor
 RT leistungsuebertragung
 RT mikrowellenleistungsuebertragung
 RT stromverteilungssysteme
 RT umspannwerke
 RT unterirdische leistungsuebertragung
 RT var-regler

KRAFTFAHRER

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1980-03-04
 BT1 personal

RT betrieb
 RT fahrzeuge
 RT insassen
 RT kraftfahrzeuge

KRAFTFAHRZEUGE

1997-06-19

UF autos
 UF kfz-leistungsnormen
 BT1 fahrzeuge
 RT abgase
 RT abgasrueckfuehrungssysteme
 RT autozubehoer
 RT fahrgemeinschaften
 RT insassen
 RT katalytische konverter
 RT kleinbusse
 RT kraftfahrer
 RT mechanische uebertragungen
 RT nachbrenner
 RT otto-motoren
 RT pcv-systeme
 RT probefahrten
 RT rankine-maschinen
 RT schichtladungsmotoren
 RT taxis
 RT zuendsysteme

KRAFTFAHRZEUGUNFAELLE

BT1 unfaeelle
 RT fahrzeuge
 RT transport per achse

kraftlinienfluss

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-06-13
 USE magnetische oberflaechen

KRAFTSTOFFANZEIGER

2000-04-12
 BT1 messinstrumente

kraftstoffe (flugzeuge)

2000-04-12
 SEE benzin
 SEE duesentreibstoffe

KRAFTSTOFFE (KFZ)

1997-06-17
 BT1 brennstoffe
 RT alkohol-brennstoffe
 RT benzin
 RT brennstoffverbrauch
 RT ethanol-brennstoffe
 RT fluessige brennstoffe
 RT gasohol
 RT kerosin
 RT klopfregelung
 RT methanol-kraftstoffe
 RT sauerstoffangereicherte kraftstoffe
 RT tankstellen
 RT wasserstoffbrennstoffe

KRAFTVERSORGUNG

*BT1 elektronische geraete
 NT1 marx generatoren
 NT1 photovoltaische
 stromversorgungsgeraete
 NT1 raumfahrzeugenergieversorgung
 NT1 stromversorgung fuer funkgeraete
 NT1 unterbrechungsfreie stromversorgung
 RT ausfaelle
 RT elektrische ausruestung
 RT elektrische energie
 RT energiedirektumwandler
 RT gleichspannungswandler
 RT gyrocons
 RT hf-systeme
 RT klystrone
 RT kondensatoren (elektrisch)
 RT lasertrons
 RT 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 gibbssar
 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 verbrauchsart
 RT kombinationskreislaufe
 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 aertzliche 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 polyzthaemie
 NT2 purpura
 NT1 endokrine erkrankungen
 NT2 akromegalie
 NT2 cushing-syndrom
 NT2 diabetes mellitus
 NT2 hyperparathyreoidismus
 NT2 hyperthyreose
 NT2 hypothyreose
 NT2 kropf
 NT2 thyreoiditis
 NT1 erbkrankheiten
 NT2 downs-syndrom
 NT2 haemophilie
 NT1 erkrankungen der atmungsorgane
 NT2 asthma
 NT2 bronchitis
 NT2 emphysem
 NT2 pneumokoniosen
 NT3 berylliosis
 NT2 pneumonie
 NT3 bronchopneumonie
 NT1 erkrankungen der sinnesorgane
 NT2 katarakte
 NT2 konjunktivitis
 NT1 erkrankungen des immunsystems
 NT2 aids
 NT2 leukaemie
 NT3 myeloische leukaemie

NT2 leukopenie
 NT3 lymphopenie
 NT2 lupus
 NT2 lymphome
 NT3 hodgkinsche krankheit
 NT3 lymphosarkome
 NT1 erkrankungen des nervensystems
 NT2 encephalitis
 NT3 rabies
 NT2 epilepsie
 NT2 gliome
 NT3 astrozytome
 NT2 herpes zoster
 NT2 myelitis
 NT3 poliomyelitis
 NT1 erkrankungen des urogenitalsystems
 NT2 fortpflanzungsstoerungen
 NT2 gonorrhoe
 NT2 menstruationsstoerungen
 NT2 nephritis
 NT2 nephrosklerose
 NT2 uraemie
 NT1 erkrankungen des verdauungssystems
 NT2 enteritis
 NT2 hepatitis
 NT3 infektiöse hepatitis
 NT2 leberzirrhose
 NT2 peritonitis
 NT2 proktitis
 NT1 hautkrankheiten
 NT2 dermatitis
 NT3 strahlendermatitis
 NT2 ekzem
 NT2 herpes simplex
 NT2 psoriasis
 NT2 telangiektasie
 NT1 herzkreislaeferkrankungen
 NT3 gasblasenkrankheit
 NT2 herzinfarkt
 NT2 thrombose
 NT2 vaskulaere erkrankungen
 NT3 arteriosklerose
 NT3 hypertonie
 NT3 ischaemie
 NT3 nephrosklerose
 NT3 telangiektasie
 NT3 thrombose
 NT1 infektionskrankheiten
 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 gefluugelpest
 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 ehrlisch-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 strahlenverbrunnungen
 NT2 knochenbrueche
 NT2 strahlenschaeden
 NT3 osteoradionekrose
 NT3 strahlendermatitis
 NT3 strahlenverbrunnungen
 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 morbiditaet
 RT epidemiologie
 RT krankheiten
 RT pflanzenkrankheiten
 RT resistenz

KRANKHEITSUEBERTRAEGER

- RT glossina
 RT insekten
 RT krankheiten
 RT krankheitsreger
 RT milben
 RT nagetiere
 RT parasiten
 RT schnecken

krankschreibung

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21
 Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 SEE personalfuehrung

KRANZARTERIEN

- *BT1 arterien
 RT herz
 RT herzinfarkt
 RT herzversagen
 RT myokard

KRATER

- BT1 hohlraeume
 RT ausschachtung
 RT kraterbildende explosionen
 RT oeffnungen
 RT ueberirdische explosionen
 RT unterirdische explosionen

KRATERBILDENDE EXPLOSIONEN

- 1996-07-23
 UF cabriolet ereignis
 UF danny boy ereignis
 UF palanquin ereignis
 UF schooner ereignis
 BT1 explosionen
 NT1 sedan ereignis
 RT ausschachtung durch kernexplosion
 RT bergbau
 RT chemische explosionen
 RT kernexplosionen
 RT krater
 RT projekt plowshare
 RT tagebau
 RT ueberirdische explosionen
 RT unterirdische explosionen
 RT untertagebau

krb ii-b reaktor

- INIS: 1975-08-20; ETDE: 1976-05-19
 USE reaktor gundremmingen-2

krb ii-c reaktor

- INIS: 1975-08-20; ETDE: 1976-05-19
 USE reaktor gundremmingen-3

krb-reaktor

- USE reaktor rwe-bayernwerk

KREATIN

- *BT1 aminosaeuren
 RT guanidine
 RT kreatinin
 RT phosphokreatin

KREATININ

- *BT1 imidazole
 *BT1 imine
 RT kreatin

krebs

- USE tumore

KREBS-ZYKLUS

- BT1 biologische prozesse
 RT atmung
 RT metaboliten
 RT mitochondrien
 RT stoffwechsel

krebsgeschwulst

- USE tumore

KREBSNEBEL

- BT1 nebel(astr.)
 *BT1 supernovaeuberreste
 RT pulsare

kreditbrief

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

kreditbuergschaften

- INIS: 1982-12-03; ETDE: 1981-01-27
 Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE finanzielle anreize

kredite

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14
 Bis Maerz 1996 wurde bei ETDE der
 Deskriptor FINANZHILFE verwendet.
 USE finanzierung

kreditkarten

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
 Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 SEE finanzierung

kreditsaldokonten

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21
 Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 SEE finanzierung

kreide

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

KREIDEZEIT

- INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19
 *BT1 mesozoikum

KREISELPUMPEN

- INIS: 1994-06-27; ETDE: 1979-09-26
 *BT1 pumpen

KREISFOERMIGE ANORDNUNG

- BT1 konfiguration

KREISKOLBENMOTOREN

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01
 SF krov-maschine
 *BT1 verbrennungsmotoren
 NT1 wankel-motoren
 RT helical rotary screw expander

kreislaeufe (thermodynamisch)

- USE thermodynamische kreisprozesse

kreislauf (blut)

- USE blutkreislauf

kreislauf (innenkern)

- USE innenkernkreislauf

kreislauf (kuehlmittel)

- USE kuehlkreise

KREOSOT

- INIS: 1991-10-08; ETDE: 1980-01-24
 Eine gelbliche, oelartige Fluessigkeit, die eine
 Mischung aus phenolischen Substanzen
 enthaelt, die durch Destillation von Kohlen-
 oder Holzteer gewonnen wird.
 RT holz
 RT kohlentee
 RT konservierungsmittel
 RT kresole

KRESOLE

- UF cresylsaeure

UF methylphenole

UF oxytoluole

*BT1 phenole

RT kreosot

kreuzstromkuehltuerme

- 1985-12-10
 USE kreuzstromsysteme
 USE kuehltuerme

KREUZSTROMSYSTEME

- 1985-12-10
 UF kreuzstromkuehltuerme
 RT dampfkondensatoren
 RT hydrodynamik
 RT kuehltuerme
 RT verdampfer

KRIECHEN

- BT1 mechanische eigenschaften
 RT plastizitaet
 RT ratcheting
 RT spannungsrelaxation

KRIECHSTROM

- UF strom (leck-)
 *BT1 elektrische stroeme
 NT1 dunkelstrom

KRIEGSFUEHRUNG

- 1997-06-17
 NT1 biologische kriegsfuehrung
 NT1 chemische kriegsfuehrung
 NT1 konventionelle kriegsfuehrung
 NT1 radiologische kriegsfuehrung
 RT landesverteidigung
 RT militaerische strategie
 RT verwundbarkeit

kriegsmaterial

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19
 Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der
 Deskriptor ARTILLERIEWAFFEN verwendet.
 USE militaerische ausruestung

KRIGING

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

KRIM

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

KRIMINOLOGIE

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17
 RT verbrechen
 RT verbrechensaufklaerung

KRISTALLBAUFEHLER

- 1996-01-24
 UF gitterfehler
 BT1 kristallstruktur
 NT1 liniendefekte
 NT2 crowdions
 NT2 versetzungen
 NT3 schraubenversetzungen
 NT3 stufenversetzungen
 NT1 punktdefekte
 NT2 leerstellen
 NT3 farbzentren
 NT4 a-zentren
 NT4 e-zentren
 NT4 f-zentren
 NT4 h-zentren

- NT4 i-zentren
- NT4 m-zentren
- NT4 r-zentren
- NT4 s-zentren
- NT4 u-zentren
- NT4 v-zentren
- NT4 x-zentren
- NT4 z-zentren
- NT3 frenkeldefekte
- NT3 schottky-defekte
- NT2 zwischengitteratome
- NT3 i-zentren
- NT1 stapelfehler
- RT einschlusse
- RT hohlraeume
- RT innere reibung
- RT kristallgitter
- RT mikrostruktur
- RT strahleneffekte
- RT thermische stoerungsbereiche

KRISTALLOTIERUNG

- UF dotierung (kristall)
- RT bromzusaetze
- RT chlorzusaetze
- RT dotierte substanzen
- RT fluorzusaetze
- 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 rieht-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 triklone 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 kritikalitaetsunfaelle
 UF unterkritikalitaet
 RT ansprechmatrixmethode
 RT flussdichtewoelbung
 RT kernspaltung
 RT kettenreaktionen
 RT kritische groesse
 RT kritische masse
 RT multiplikationsfaktoren
 RT natuerliche kernreaktoren
 RT oklo-phaenomen
 RT reaktoren
 RT reaktorkinetik
 RT reaktorsicherheit
 RT reflektorgewinn

kritikalitaetsunfaelle

USE kritikalitaet
 USE strahlenunfaelle

KRITISCHE ANLAGE RENSSELAER

Rensselaer Polytechnic Inst., Troy, New York, USA.

*BT1 nulleistungsreaktoren

kritische anlage zum htr

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-26
 USE reaktor kahter

kritische anordnung krito

USE reaktor stek

kritische anordnungen

USE nulleistungsreaktoren

KRITISCHE FREQUENZ

1982-10-29

Die Frequenz, unterhalb derer die von einer terrestrischen Antenne ausgesandte Strahlung zurueck reflektiert wird.

RT ionosphaere
 RT radiowellenstrahlung

KRITISCHE GESCHWINDIGKEIT

BT1 geschwindigkeit
 RT kritische stroemung

KRITISCHE GROESSE

BT1 groesse
 RT kritikalitaet
 RT reflektorgewinn

kritische gruppe (icrp)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10
 Die Bevoelkerungsgruppe, die infolge ihrer beruflichen Taetigkeit, Ernaehrungsweise, Lebensgewohnheiten usw. am staerksten radioaktiver Strahlung ausgesetzt ist.
 USE kritische gruppe icrp

KRITISCHE GRUPPE ICRP

Bestimmte Gruppe der Bevoelkerung, die aufgrund des Berufs, der Nahrung, Gewohnheiten usw. einem besonders hohen Strahlenrisiko unterliegt.

UF kritische gruppe (icrp)
 RT arbeitsbedingungen
 RT berufe
 RT berufliche exposition
 RT bevoelkerungsgruppen
 RT ganzkoerperbelastung
 RT kost
 RT strahlendosen
 RT strahlungsgefaehrdung

kritische heizflaechenbelastung

USE blasensiedebeginn

KRITISCHE MASSE

BT1 masse
 RT kritikalitaet

RT reflektorgewinn

KRITISCHE ORGANE

*BT1 organe
 RT innere bestrahlung
 RT maximale jahresaktivitaetszufuhr merkfahigkeit
 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**WAERMESTROMDICHTEN**

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

KRONENDURCHCLASS

INIS: 1992-08-17; ETDE: 1984-12-10

Regenwasser, das die Kronenschicht des Baumbestandes passiert und den Erdboden erreicht.

*BT1 regenwasser
 RT ablauf

RT atmosphärischer niederschlag
 RT interception
 RT pflanzen
 RT saurer regen
 RT vegetationsdecke
 RT verdampfung
 RT waelder

KRONENETHER

INIS: 1992-01-28; ETDE: 1992-02-14

*BT1 ether
 RT chelatbildner
 RT komplexe
 RT liganden
 RT loesungsmittelextraktion

KROPF

*BT1 endokrine erkrankungen
 RT hyperthyreose
 RT hypothyreose
 RT schilddruese

krov-maschine

2000-04-12

Bis April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Keller roto-oscillating vane rotary vane and piston machine

SEE kreiskolbenmotoren
 SEE rotoren
 SEE turbinen

KRUMMLINIGE KOORDINATEN

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1985-08-09

BT1 koordinatensystem
 NT1 magnetflusskoordinaten
 RT metrik
 RT riemann-raum

KRUSKAL-GRENZE

RT elektrische stroeme
 RT stellaratoren

KRW-VERGASUNGSVERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-07-19

Frueher WESTINGHOUSE GASIFICATION; 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

KRYOSPHERE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-05-28

Der Teil des Klimasystems, der aus den weltweiten Eis- und Schneemassen gebildet wird, d.h. die kontinentalen Eisdecken, Gebirgsgletscher, Meereis, Schneedecken sowie das Eis der Seen und Fluesse.

NT1 polargebiete
 NT2 antarktis
 NT3 antarktik

NT2 arktis
 RT boreale zonen
 RT eis
 RT eisberge
 RT eisdecke
 RT gletscher
 RT hydrospheare
 RT schnee

KRYOSTATE

*BT1 thermostate
 RT heliumverduennungs-kaeltemaschinen
 RT kryotechnik
 RT kuehlschraenke
 RT magnetische kaeltemaschinen
 RT systemschutteinrichtungen

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 datenebertragung

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-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 kryptonisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

KRYPTON 80

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 kryptonisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 stabile isotope

KRYPTON 80 REAKTIONEN

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20

- *BT1 schwerionenreaktionen

KRYPTON 80 TARGET

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

KRYPTON 81

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 kryptonisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

KRYPTON 82

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 kryptonisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 stabile isotope

KRYPTON 82 REAKTIONEN

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1987-06-09

- *BT1 schwerionenreaktionen

KRYPTON 82 TARGET

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-09-28

- BT1 targets

KRYPTON 83

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 kryptonisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 stabile isotope
- RT* krypton 83 reaktionen

KRYPTON 83 REAKTIONEN

- *BT1 schwerionenreaktionen
- RT* krypton 83

KRYPTON 83 TARGET

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-09-28

- BT1 targets

KRYPTON 84

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 kryptonisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
- *BT1 stabile isotope
- RT* krypton 84 reaktionen

KRYPTON 84 REAKTIONEN

- *BT1 schwerionenreaktionen
- RT* krypton 84

KRYPTON 84 STRAHLEN

- *BT1 ionenstrahlen

KRYPTON 84 TARGET

ETDE: 1976-07-12

- BT1 targets

KRYPTON 85

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 kryptonisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

KRYPTON 85 TARGET

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1977-03-04

- BT1 targets

KRYPTON 86

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 kryptonisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
- *BT1 stabile isotope

KRYPTON 86 REAKTIONEN

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16

- *BT1 schwerionenreaktionen

KRYPTON 86 STRAHLEN

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

- *BT1 ionenstrahlen

KRYPTON 86 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

KRYPTON 87

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 kryptonisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

KRYPTON 88

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 kryptonisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

KRYPTON 89

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

KRYPTON 90

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 kryptonisotope
- *BT1 mittelschwere kerne

- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

KRYPTON 91

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

KRYPTON 92

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

KRYPTON 93

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

KRYPTON 94

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 kryptonisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

KRYPTON 95

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

KRYPTON 96

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 kryptonisotope
- *BT1 mittelschwere kerne

KRYPTON 97

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 kryptonisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)

KRYPTON 98

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 kryptonisotope
- *BT1 mittelschwere kerne

KRYPTON 99

2007-11-13

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

kryptonate

- USE kryptonverbindungen

KRYPTONBROMIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

- *BT1 bromide
- *BT1 kryptonhalogenide

KRYPTONCHLORID-LASER

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

- *BT1 excimer-laser

KRYPTONCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 kryptonhalogenide

KRYPTONFLUORID-LASER

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1984-08-06

- *BT1 excimer-laser
- RT aurora-anlage

KRYPTONFLUORIDE

- *BT1 fluorida
- *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 kuehlkreislaufe
- 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 blei-wismut-eutektikum
- RT brennstoff-kuehlmittel-reaktionen
- RT fluessigkeiten fuer die spangebende bearbeitung
- RT fluessigmetalle
- RT gase
- RT kaeltemittel
- RT kuehlmittelverlust
- RT kuehlung
- RT oele
- RT reaktorkuehlsysteme
- RT reaktorwerkstoffe
- RT salzschmelzen
- RT schweres wasser
- RT wasser
- RT wasserchemie
- RT wasserdampf

**kuehlmittel-brennstoff-
wechselwirkungen**

- USE brennstoff-kuehlmittel-reaktionen

KUEHLMITTELREINIGUNGSSYSTEME

1977-10-17

- *BT1 primaerkuehlkreise
- RT dekontaminierung
- RT extraktionsapparate
- RT filter
- RT reinigung
- RT saeuberung

KUEHLMITTELVERLUST

- UF loca
- *BT1 reaktorunfaelle
- NT1 lbloca
- NT1 sbloca
- RT blowdown
- RT kernflutsysteme
- RT kernspruehsysteme
- RT kuehlmittel
- RT reaktorkuehlsysteme
- RT stroemungsverlust

**kuehlmittelverluststoerfall mit
grossem leck**

2017-07-18

- USE lbloca

**kuehlmittelverluststoerfall mit
kleinem leck**

2017-07-18

- USE sbloca

KUEHLSCHRAENKE

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1975-10-01

Waermeisolierte, geschlossene Behaelter, die
durch Kaeltemaschinen gekuehlt werden.

- NT1 heliumverduennungs-kaeltemaschinen
- NT1 magnetische kaeltemaschinen
- NT1 solare kaeltemaschinen
- NT1 thermoelektrische kaeltemaschinen
- RT absorptionskaelteprozess
- RT elektrogeraete
- RT gasverbrauchseinrichtungen
- RT gefriermaschinen
- RT heliumverduennungskuehlung
- RT kaelteerzeugung
- RT kompressionskaelteprozess
- RT kryostate
- RT kuehlmaschinen
- RT kuehlsysteme
- RT leistungsziffer
- RT wasserkuehler

KUEHLSYSTEME

1976-02-11

- SF thermisch aktive bauteile
 BT1 energiesysteme
 NT1 einwegkuehlsysteme
 NT1 kondensatorkuehlsysteme
 NT1 kuehlkreise
 NT1 kuehlsysteme fuer fusionsreaktoren
 NT1 kuehlsysteme mit geschlossenem kreislauf
 NT1 offene kuehlkreislaeufe
 NT1 reaktorkuehlsysteme
 NT2 direktkuehlkreislaeufe
 NT2 integrierte kuehlsysteme
 NT2 primaerkuehlkreise
 NT3 kuehlmittelreinigungssysteme
 NT2 rcic-systeme
 NT2 rhr-systeme
 NT2 sekundaerkuehlkreise
 NT2 stroemungsleitmaentel
 NT2 tertiaerkuehlkreislauf
 NT2 zweikreiskuehlsysteme
 RT absorptionskaelteprozess
 RT ausflussskanaele
 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 thermonukleare reaktoren
 RT waermeuebertragung

KUEHLSYSTEME MIT GESCHLOSSENEM KREISLAUF

1977-09-06

- UF trockenkuehltuerme
 *BT1 kuehlsysteme
 RT geschlossene prozesssysteme
 RT kuehlkreise
 RT kuehltuerme
 RT reaktorkuehlsysteme

KUEHLTEICHE

1992-06-05

- UF spruehbecken
 UF teiche (kuehl-)
 *BT1 teiche
 *BT1 wasserspeicher
 RT kuehlsysteme
 RT kuehlung
 RT seen

KUEHLTUERME

- UF gegenstromkuehltuerme
 UF kreuzstromkuehltuerme
 UF kuehltuerme mit fremdbelueftung
 UF nasskuehltuerme
 UF naturzugkuehltuerme
 UF trockenkuehltuerme

- UF zwangsumlaufkuehltuerme
 SF tuerme
 RT dampfkondensatoren
 RT 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 kondensatorunterkuehlung
 NT1 nebelkuehlung
 NT1 spruehkuehlung
 NT1 strahlungskuehlung
 NT1 sublimationskuehlung
 NT1 unterkuehlung
 NT1 verdampfungskuehlung
 RT abkuehlzeit
 RT brennstoffkuehlzeit
 RT dampfkondensation
 RT einwegkuehlsysteme
 RT eiskondensatoren
 RT heizung
 RT klimatechnik
 RT kuehlkreise
 RT kuehlmittel
 RT kuehlsysteme
 RT kuehlteiche
 RT kuehltuerme
 RT reaktorkuehlsysteme
 RT temperaturrauschen
 RT temperaturregelung
 RT waermeentzug
 RT waermepumpen
 RT 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 zuweisungen

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 kuestengewaesser

KUESTENGEWAESSER

1997-06-19

Nur im Zusammenhang mit seiner geographischen Konnotation zu verwenden; fuer die rechtliche Konnotation siehe HOCHSEE und HOHEITSGEWAESSE.

- BT1 oberflaechengewaesser
 NT1 aestuarien
 NT2 fjorde
 NT2 long island-sund
 NT1 meeresbuchten
 NT2 biscayne-bai
 NT2 chesapeake-bai
 NT2 delaware-bai
 NT2 fundy-bucht
 NT2 galveston-bai
 NT2 golf von biskaya

NT2 matagorda-bai
NT2 onslow-bai
NT2 prudhoe-bai
NT2 sequim bay
RT coastal zone management acts
RT hoheitsgewaesser
RT kontinentalabfall
RT kontinentalsaum
RT kontinentalschelf
RT kuestengebiete
RT meere
RT mid-atlantic bight
RT offshore-standorte
RT suedatlantik-bucht
RT uferzonen

kuestenmeer

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13
 USE hoheitsgewaesser

KUESTENSTANDORTE

INIS: 1992-10-05; ETDE: 1979-12-10
 Nur zu vergeben, wenn das Dokument ebenfalls kustennahe 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 Schiefer-ton-oder Sandsteinschichten enthaltene Einlagerungen von unreinem Anthrazit.
 *BT1 mineralische abfaelle
RT anthrazit
RT kohle
RT tagebau

KULTIVIERUNG

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1977-12-22
RT anbaumethoden
RT ernte
RT landwirtschaft

kultur (sicherheit)

2003-01-17
 USE sicherheitskultur

KULTURDENKMAELER

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09
 Objekte von historischem und/oder kunstlerischem Wert.
UF gemaelde
UF kunstobjekte
UF museums-exponate
RT altersbestimmung
RT archaeologische proben
RT ausgrabungsstaetten
RT historische aspekte
RT konservierung

kulturen (gewebe)

USE gewebeulturen

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-gerade-kerne

KUPFER 61

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 kupferisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

KUPFER 61 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

KUPFER 62

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 kupferisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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 fluorida

*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 caeruloplasmn

RT phthalocyanine

KUPFERLEGIERUNGEN*1996-11-13**Legierungen mit Cu-Gehalt ueber 1%.**UF legierung ge*

*BT1 uebergangselementlegierungen

NT1 bondur

NT1 cunico

NT1 heddur

NT1 illium

NT1 kupferbasislegierungen

NT2 bronze

NT2 heusler-legierungen

NT2 kupfernickellegierung

NT2 legierung cu52ni47

NT3 konstantan

NT2 legierung cu70ni30

NT2 legierung cu90ni10

NT2 manganin

NT2 messing

NT3 messing-alpha

NT3 messing-beta

NT2 muntzmetall

NT2 unzenmetall

NT2 wolframbronze

NT1 kupferzusaeetze

NT2 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 a195cu4

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-4mccu

NT1 stahl cr17cu4ni4nb-l

NT2 nichtrostender stahl 17-4ph

NT1 stahl in-787

NT1 zamak

KUPFERNICKELLEGIERUNG*2000-04-12*

*BT1 kupferbasislegierungen

*BT1 nickellegerungen

*BT1 zinkzusaeetze

KUPFERNITRATE

*BT1 kupferverbindungen

*BT1 nitrate

KUPFERNITRIDE*1989-12-08*

*BT1 kupferverbindungen

*BT1 nitride

KUPFEROXID-SOLARZELLEN*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04*

*BT1 solarzellen

KUPFEROXIDE

*BT1 kupferverbindungen

*BT1 oxide

RT cuprate

RT oxid-minerale

RT sengierit

KUPFERPERCHLORATE

*BT1 kupferverbindungen

*BT1 perchlorate

KUPFERPHOSPHATE

*BT1 kupferverbindungen

*BT1 phosphate

RT phosphat-minerale

RT torbernit

KUPFERPHOSPHIDE*1991-09-16*

*BT1 kupferverbindungen

*BT1 phosphide

KUPFERSELENID-SOLARZELLEN*INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18*

*BT1 solarzellen

KUPFERSELENIDE*INIS: 1976-07-08; ETDE: 1975-10-01*

*BT1 kupferverbindungen

*BT1 selenide

KUPFERSILICATE*1996-11-13*

*BT1 kupferverbindungen

*BT1 silicate

KUPFERSILICIDE*1977-01-26*

*BT1 kupferverbindungen

*BT1 silicide

KUPFERSULFATE*1996-07-18*

*BT1 kupferverbindungen

*BT1 sulfate

RT sulfat-minerale

KUPFERSULFID-SOLARZELLEN*INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18*

*BT1 solarzellen

KUPFERSULFIDE

*BT1 kupferverbindungen

*BT1 sulfide

RT chalkopyrit

RT sulfid-minerale

KUPFERTELLURIDE*1978-02-23*

*BT1 kupferverbindungen

*BT1 telluride

KUPFERVERBINDUNGEN

BT1 uebergangselementverbindungen

NT1 cuprate

NT1 kupferarsenide

NT1 kupferboride

NT1 kupfercarbide

NT1 kupfercarbonate

NT1 kupferhalogenide

NT2 kupferbromide

NT2 kupferchloride

NT2 kupferfluoride

NT2 kupferjodide

NT1 kupferhydride

NT1 kupferhydroxide

NT1 kupfernitrate

NT1 kupfernitride

NT1 kupferoxide

NT1 kupferperchlorate

NT1 kupferphosphate

NT1 kupferphosphide

NT1 kupferselenide

NT1 kupfersilicate

NT1 kupfersilicide

NT1 kupfersulfate

NT1 kupfersulfide

NT1 kupfertelluride

NT1 kupferwolframate

KUPFERWOLFRAMATE

*BT1 kupferverbindungen

*BT1 wolframate

KUPFERZUSAETZE

1996-07-17

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

*BT1 kupferlegierungen

NT1 duranickel

NT1 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3

NT2 legierung in-100

NT1 ni43f33cr16mo3

NT2 nimonic pe16

NT1 stahl cr2mov

NT1 stahl cr2nimov

NT1 stahl crni

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 gebaude

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

KURZWELIGE STRAHLUNG

UF hf-strahlung

UF hochfrequenzstrahlung

UF hochfrequenzstrahlung

*BT1 radiowellenstrahlung

KUWAIT

1976-11-08

BT1 arabische laender

BT1 asien

BT1 entwicklungsland

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 Rahmuenabkommen der Vereinten Nationen ueber Klimaveraenderungen

*BT1 multilaterale abkommen

RT emissionsrechtshandel

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 kuhfr

kyoto university reactor

USE reaktor kur

KYSHTYM-ANLAGE

INIS: 1996-06-26; ETDE: 1994-01-06

BT1 kerntechnische anlagen

RT russische foederation

kyushu-1 reaktor

USE reaktor genkai-1

kyushu-2 reaktor

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

USE reaktor genkai-2

kyushu-3 reaktor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

USE reaktor sendai-1

kyushu-4 reaktor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-07-18

USE reaktor genkai-4

l-1-stellarator

2000-04-12

Bis Juni 1991 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SEE l-2-stellarator

l-1770 resonanzen

2000-04-12

Bis August 1988 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE seltsame mesonen

L-2-STELLARATOR

1977-11-02

SF l-1-stellarator

*BT1 stellaratoren

l-54 reaktor

USE cesnef-reaktor

l-77 reaktor atomics international

1993-11-09

USE reaktor ai-l-77

l-77 reaktor puerto rico

USE reaktor prnc-l-77

l-77 reaktor universitaet nevada

2000-04-12

USE reaktor universitaet nevada

L-ALANIN

UF l-alanin

UF l-alanin-alpha

*BT1 alpha-alanin

l-alanin

USE l-alanin

l-alanin-alpha

USE l-alanin

L-CODES

BT1 computercodes

L-EINFANG

*BT1 elektroneneinfangzerfall

L-KONVERSION

UF l-konversionskoeffizient

*BT1 innere konversion

l-konversionskoeffizient

USE l-konversion

L-MODE**PLASMAEINSCHLIESSUNG**

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

Eine Betriebsvariante von Divertor-Tokamaks mit Neutralstrahlheizung.

*BT1 magnetischer einschluss

RT h-typ plasmaeinschluss

l-resonanzen

2000-04-12

SEE k2-1770 mesonen

L-S-KOPPLUNG

UF russell-saunders-kopplung

UF spin-bahn-wechselwirkung

*BT1 intermediaere kopplung

RT bahndrehimpuls

L-SCHALE

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

Elektronenschalen

UF kernschalen (l)

BT1 elektronenkonfiguration

l-wellen

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

USE seismische oberflaechenwellen

L-ZELLEN

RT fibroblasten

RT in vitro

RT klonzellen

la crosse boiling water reactor

USE reaktor lacbwr

la jolla triga-mk-3 reaktor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-09

USE triga-3-reaktor la jolla

la reina reaktor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31

USE forschungsreaktoren

LABELLED-POOL-TECHNIK

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1975-10-28

Vor August 1985 war LABELLED-POOL-TECHNIK ein gueltiger INIS Deskriptor.

*BT1 tracerverfahren

RT markierung

RT stoffwechsel

laboratori nazionali del gran sasso

2016-12-12

USE gran sasso national laboratory

laboratori nazionali di frascati

2016-12-12

USE frascati national laboratory

laboratori nazionali di legnaro

2016-12-12

USE legnaro national laboratory

LABORATORIEN

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1980-01-15

NT1 heisse laboratorien

RT forschungsprogramme

RT gebaeude

RT kerntechnische anlagen

RT laborausruetzung

RT laborgebaeude

RT versuchstiere

LABORAUSRUESTUNG

BT1 ausruetzung

NT1 abzuege

NT1 dns-sequenzer

NT1 glove-boxen

NT1 heisse zellen

NT1 manipulatore

NT1 vakuumpumpen

NT2 ionenzerstaeberpumpen

NT2 kryopumpen

NT2 turbomolekularpumpen

RT autoklaven

RT extraktionsapparate

RT fernbedienungsgeraete

RT fernueberwachungsgeraete

RT heisse laboratorien

RT laboratorien

RT laborgebaeude

RT mixer-settler

RT probenwechsler

RT tragbare ausruetzung

RT versuche im labormassstab

RT versuchsanlagen

LABORBEZUGSSYSTEM

RT grenzfragmentierung

RT koordinatensystem

RT lorentz-transformationen

RT mechanik

RT schwerpunktssystem

RT streuung

LABORGEBAEUDE

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

BT1 gebaeude

RT laboratorien

RT laborausruetzung

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 foerderausruetzung

NT1 schraemlader

NT2 continuous miner

NT2 kohlehobel

NT2 streckenvortriebsmaschinen

NT2 walzenschraemlader

RT grubenfoerderung

RT materialbewegungen

lademaschinen (spaltungsreaktor)

1993-11-09

USE reaktorlademaschinen

ladezustand (batterien)

INIS: 1993-02-04; ETDE: 2002-06-13

USE batterie-ladezustand

LADUNGSAUSTAUSCH

UF austausch (ladung)

RT elektroneneinfang

RT elektronenverlust

RT ionisation

RT neutralteilchenanalysatoren

RT plasmapotential

RT strahlneutralisation

RT strahlstripper

RT wasserstofftransfer

LADUNGSAUSTAUSCH-IONENQUELLEN

2018-02-26

BT1 ionenquellen

LADUNGSAUSTAUSCH-WECHSELWIRKUNGEN

*BT1 starke wechselwirkungen

RT clusteremissionsmodell

LADUNGSAUSTAUSCHREAKTIONEN

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-tropfchen
 RT elektronen
 RT ladungstraegerbeweglichkeit
 RT ladungstraegerdichte
 RT ladungstraegerlebensdauer
 RT loecher
 RT punktdefekte

LADUNGSTRAEGERBEWEGLICHKEIT

- BT1 beweglichkeit
 RT elektrische leitfaehigkeit
 RT elektronentransfer
 RT ladungstraeger

LADUNGSTRAEGERDICHTHE

- UF dichte (traeger)
 RT ladungstraeger
 RT stromdichte

LADUNGSTRAEGERLEBENSDAUER

- 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 raeumliche verteilung
 RT raumladung

LADUNGSZUSTAENDE

- INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10
 NICHT fuer Batterien.
 UF ladungszustandsverteilung
 RT elektrische ladungen
 RT elektroneneinfang
 RT elektronenverlust
 RT geladene teilchen
 RT ionen
 RT ionisation
 RT strahlstripper

ladungszustandsverteilung

- INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
 USE ladungszustaeude

laemmer

- USE schafe

LAENDLICHE**ENERGIEZENTRALEN**

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09
 Die Energiezentren sollen die Lebens- und
 Wohnbedingungen der laendlichen
 Bevoelkerung wesentlich verbessern, durch
 intelligente und intensivere Nutzung von
 erneuerbaren Energiequellen vor Ort.
 RT energieanlagen

- RT energieparks
 RT entwicklungslande
 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
 Geraeuspegel, die eine Belastung oder
 Schaedigung darstellen.
 BT1 umweltverschmutzung
 RT laermmessgeraete
 RT laermenschutz
 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 Laermenschutz 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 laermenschutz
 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. SDef.: Werkzeug zum Ruehren,
 Mahlen und Mischen.
 SEE feilmahlanlagen/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 lagerstaettdruck
- NT1 bohrlochdruck
- RT aquifere
- RT geokomprimierte systeme
- RT geologische formationen
- RT grundwasser

lagerstaetengassaettigungsgrad

INIS: 2000-01-05; ETDE: 1977-06-02

- USE gassaettigungsgrad

LAGERSTAETTENTECHNIK

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1977-03-04

- BT1 technik
- RT speichergestein
- RT wasserspeicher

LAGERSTAETTENTEMPERATUR

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

- NT1 bohrlochtemperatur
- RT temperaturmessung

lagerung (abfuelle)

2000-04-12

- USE abfalllagerung

lagerung (abgebr. brennstoff)

2000-04-12

- USE lagerung abgebrannter brennelemente

LAGERUNG ABGEBRANNTER**BRENNELEMENTE**

1996-04-16

- UF abklingbecken
- UF lagerung (abgebr. brennstoff)
- BT1 speicherung

NT1 kontrollierte rueckholbare lagerung

NT1 zwischenlagerung

RT brennelementlagerbecken

RT brennstabgestelle

RT brennstoffintegritaat

RT brennstoffkreislaufzentren

RT brennstoffkuehlzeit

RT gesetze zum atommuellmanagement

RT nachwaerme

RT nasslagerung

RT speicher

RT trockenlagerung

RT us mrs-projekt

LAGERUNG RADIOAKTIVER**ABFAELLE**

1996-04-16

*BT1 abfalllagerung

*BT1 radioaktive abfallbehandlung

NT1 kontrollierte rueckholbare lagerung

RT beseitigung radioaktiver abfaelle

RT brennstoffkreislaufzentren

RT harvest-verfahren

RT nasslagerung

RT trockenlagerung

RT us mrs-projekt

lago maggiore

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE seen

lagrange-feldgleichungen

USE lagrange-feldtheorie

LAGRANGE-FELDTHEORIE

UF gross-neveu-modell

UF kanonische quantenfeldtheorie

UF lagrange-feldgleichungen

*BT1 quantenfeldtheorie

LAGRANGE-FUNKTION

UF lagrange-operator

BT1 funktionen

RT bewegungsgleichungen

RT kinetische energie

RT lagrange-gleichungen

RT mechanik

RT potentielle energie

LAGRANGE-GLEICHUNGEN

*BT1 partielle differentialgleichungen

RT lagrange-funktion

RT mechanik

lagrange-operator

USE lagrange-funktion

LAGUERRE-POLYNOME

*BT1 polynome

LAKTATDEHYDROGENASE

*BT1 halbacetal-dehydrogenasen

LAKTATE

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1981-10-24

BT1 carbonsaeuresalze

RT milchsaeure

LAKTATION

RT brustdruesen

RT milch

LAKTOFERRIN

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-04-17

*BT1 globuline

*BT1 glucoproteine

*BT1 metalloproteine

*BT1 metallorganische verbindungen

RT eisenkomplexe

LAKTOSE

UF milchzucker
*BT1 disaccharide

LAMAS

*BT1 wiederkaeuer

lamb-rutherford-verschiebung

2000-04-12
USE lamb-verschiebung

LAMB-VERSCHIEBUNG

UF lamb-rutherford-verschiebung
BT1 spektralverschiebung
RT energieniveaus

lambda-1115 resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-03-09
Vor Dezember 1987 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE lambdateilchen

LAMBDA-1405 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor
LAMBDA-1405 RESONANZEN verwendet.
UF lambda-1405 resonanzen
*BT1 lambda-baryonen

lambda-1405 resonanzen

1987-12-21
Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter
Deskriptor.
USE lambda-1405 baryonen

LAMBDA-1520 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor
LAMBDA-1520 RESONANZEN verwendet.
UF lambda-1520 resonanzen
*BT1 lambda-baryonen

lambda-1520 resonanzen

1987-12-21
Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter
Deskriptor.
USE lambda-1520 baryonen

LAMBDA-1600 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
*BT1 lambda-baryonen

LAMBDA-1670 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor
LAMBDA-1670 RESONANZEN verwendet.
UF lambda-1670 resonanzen
*BT1 lambda-baryonen

lambda-1670 resonanzen

1987-12-21
Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter
Deskriptor.
USE lambda-1670 baryonen

LAMBDA-1690 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor
LAMBDA-1690 RESONANZEN verwendet.
UF lambda-1690 resonanzen
*BT1 lambda-baryonen

lambda-1690 resonanzen

1987-12-21
Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter
Deskriptor.
USE lambda-1690 baryonen

LAMBDA-1800 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
*BT1 lambda-baryonen

LAMBDA-1810 BARYONEN

1995-07-17
*BT1 lambda-baryonen

lambda-1815 resonanzen

1987-12-21
Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter
Deskriptor.
USE lambda 1820 baryonen

LAMBDA 1820 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor
LAMBDA-1815 RESONANZEN verwendet.
UF lambda-1815 resonanzen
*BT1 lambda-baryonen

LAMBDA-1830 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-25
Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor
LAMBDA-1830 RESONANZEN verwendet.
UF lambda-1830 resonanzen
*BT1 lambda-baryonen

lambda-1830 resonanzen

1987-12-21
Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter
Deskriptor.
USE lambda-1830 baryonen

LAMBDA-1890 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-25
*BT1 lambda-baryonen

LAMBDA-2100 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-25
Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor
LAMBDA-2100 RESONANZEN verwendet.
UF lambda-2100 resonanzen
*BT1 lambda-baryonen

lambda-2100 resonanzen

1987-12-21
Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter
Deskriptor.
USE lambda-2100 baryonen

LAMBDA-2110 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-25
*BT1 lambda-baryonen

lambda-2250 resonanzen

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1978-10-23
Bis Jan. 1985 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
USE lambda-c plus baryonen

lambda-2260 resonanzen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
USE lambda-c plus baryonen

lambda 2282 resonanzen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-02-22
USE lambda-c plus baryonen

LAMBDA-B NEUTRALE BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
*BT1 beauty-baryonen

LAMBDA-BARYONEN

1995-07-17
*BT1 hyperonen
NT1 lambda-1405 baryonen
NT1 lambda-1520 baryonen
NT1 lambda-1600 baryonen
NT1 lambda-1670 baryonen
NT1 lambda-1690 baryonen
NT1 lambda-1800 baryonen
NT1 lambda-1810 baryonen
NT1 lambda 1820 baryonen
NT1 lambda-1830 baryonen
NT1 lambda-1890 baryonen

NT1 lambda-2100 baryonen
NT1 lambda-2110 baryonen
NT1 lambdateilchen
NT2 antilambdateilchen

LAMBDA-C-2625 BARYONEN

1995-07-17
*BT1 charmed-baryonen

lambda c plus

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1985-01-28
Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter
Deskriptor.
USE lambda-c plus baryonen

LAMBDA-C PLUS BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor
LAMBDA C PLUS verwendet.
UF c-2260 resonanzen
UF lambda-2250 resonanzen
UF lambda-2260 resonanzen
UF lambda 2282 resonanzen
UF lambda c plus
*BT1 charmed-baryonen

LAMBDA-N-2130 DIBARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16
*BT1 dibaryonen
*BT1 hyperonen

LAMBDA-PUNKT

*BT1 uebergangstemperatur
RT helium 4
RT suprafluiditaet

LAMBDATEILCHEN

UF lambda-1115 resonanzen
UF neutrale lambdateilchen
*BT1 lambda-baryonen
NT1 antilambdateilchen

LAMBDATEILCHENSTRAHLEN

*BT1 hyperonenstrahlen

LAMBERTS KOSINUSGESETZ

RT winkelverteilung

LAMELLEN

RT schichten

laminac

1996-07-18
Bis Juli 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.
USE kunststoffe
USE polyester

LAMINARE FLAMMEN

2007-01-08
BT1 flammen
RT laminarstroemung

LAMINARIA

*BT1 chromophyta
*BT1 seetang
RT alginat

LAMINARSTROEMUNG

UF poiseuille-stroemung
UF unterkritische stroemung
BT1 stroemung
RT kritische stroemung
RT laminare flammen
RT reibungsfreie stroemung
RT turbulente stroemung
RT viskose stroemung

laminographie

USE tomographie

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 frcft

LAMPROPHYRE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
*BT1 vulkanische gesteine
NT1 kimberlite

landau-absorption

USE landau-daempfung

LANDAU-DAEMPfung

UF landau-absorption
BT1 daempfung
RT durchgangszeit-magnetpumpen
RT plasmawellen

landau-domaenenstruktur

1976-03-25
Von Januar 1975 bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Von Landau vorgeschlagene Struktur fuer den Zwischenzustand, wenn ein Magnetfeld spitzwinklig an eine duenne flache supraleitende Platte angelegt wird. Der Begriff ist mit SUPRALEITER oder mit dem Deskriptor / den Deskriptoren fuer den jeweiligen Supraleiter zu kombinieren.
USE domaenenstruktur

landau-ginsburg-pitajevski-theorie

USE ginzburg-pitaewskii-theorie

LANDAU-KURVEN

RT s-matrix
RT singularitaet
RT streuung

LANDAU-QUASITEILCHEN

BT1 quasiteilchen
RT quarkmodell
RT teilchenstruktur

LANDAU-SCHWANKUNGEN

1999-07-15
UF landau-verteilung
*BT1 fluktuationen
RT energieverluste

LANDAU-THEORIE SUPERFL.

HELIUM
UF zweifluessigkeiten-theorie
RT helium ii
RT phononen
RT rotationsquanten
RT suprafluiditaet

landau-verteilung

USE landau-schwankungen

LANDAU-ZENER-FORMEL

RT potentielle energie
RT stoesse

LANDBEDARF

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1977-11-29
BT1 bedarf
RT bodennutzung
RT landressourcen

landbehandlung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-08
USE bodenlagerung

LANDBESITZ

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1981-08-04
BT1 eigentum
RT bergbaurechte
RT bodennutzung
RT landressourcen
RT rechtsfragen

LANDBEVOELKERUNG

*BT1 bevoelkerungsgruppen
RT laendliche gebiete

lande-aufspaltungsfaktor

USE lande-faktor

LANDE-FAKTOR

UF g-faktor (lande)
UF lande-aufspaltungsfaktor
UF lande-g-faktor
UF lande-intervallfaktor
BT1 dimensionslose kennzahlen
RT energieniveaus

lande-g-faktor

USE lande-faktor

lande-intervallfaktor

USE lande-faktor

LANDESREGIERUNG

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1977-08-09
Fuer untergliederte Regierungen innerhalb eines Staates, z. B. Regierungen der Einzelstaaten der Vereinigten Staaten von Amerika. Fuer die Regierung eines Nationalstaats verwende den Deskriptor REGIERUNG.

UF provinzregierung
RT compact commissions
RT gesetzgebung
RT institutioneller sektor
RT oeffentliche beamte
RT regierung
RT regierungspolitik
RT regionale zusammenarbeit
RT regionalverwaltung
RT sozialeinrichtungen
RT staatsbeamte
RT us federal assistance programs
RT vorschriften

LANDESVERTEIDIGUNG

UF verteidigung
SF defense production act
NT1 abwehr ballistischer flugkoerper
NT1 zivilverteidigung
RT kernwaffen
RT kriegsfuehrung
RT militaerische anlagen
RT militaerische unterstuetzung
RT raketensilos
RT weltraumwaffen

LANDGARD-PYROLYSE-SYSTEM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
UF landgard solid waste disposal system
UF Monsanto-system
*BT1 abfallaufbereitung
RT abfallaufarbeitungsanlagen
RT feste abfallstoffe
RT pyrolyse

landgard solid waste disposal system

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-24
USE landgard-pyrolyse-system

LANDGEWINNUNG

1976-07-16

SF sanierung bergbaustandorte
SF wiederurbarmachung
RT abraumhalden
RT aesthetik
RT altstandorte
RT aufgegebene standorte
RT bevorzugte arten
RT bodenerhaltung
RT bodennutzung
RT bodenverunreinigungskontrolle
RT bodenverunreinigungsbekaempfung
RT hinterfuellen
RT kalken
RT landressourcen
RT natural attenuation
RT rekultivierung
RT schutzmassnahmen

LANDRESSOURCEN

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1982-01-07
BT1 ressourcen
RT bodennutzung
RT gemeindegebiete
RT landbedarf
RT landbesitz
RT landgewinnung
RT landverpachtung
RT terrestrische oekosysteme

LANDSAT-SATELLITEN

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1980-03-04
BT1 satelliten
RT exploration
RT fernerkundung
RT luftvermessung

LANDSCHAFTSGEBUNDENE**ARCHITEKTUR**

2005-06-01
Architektur, die die typische Hausbautradition eines Landesteils oder einer Landschaft pflegt.
BT1 architektur
RT bauvorschriften
RT energieeinsparung
RT konstruktion
RT standortwahl

LANDSCHAFTSGESTALTUNG

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1977-06-21
RT aesthetik
RT bodennutzung
RT erdwaelle

LANDSCHAFTSKOMPLEX

INIS: 1992-06-05; ETDE: 1983-03-07
Landschaften, die sich aus Bergen, Taelern, Hochplateaus, Wasserscheiden usw. zusammen setzen.
RT gebirge
RT taeler
RT topographie
RT wassereinzugsgebiete

landstrassen

1992-03-05
USE strassen

LANDVERPACHTUNG

1992-03-10
BT1 vermietung
RT bodennutzung
RT landressourcen
RT rechtsfragen
RT unter vertrag stehende gebiete
RT vorschriften

LANDWIRTSCHAFT

UF landwirtschaftliche produktionsgenossenschaften

NT1 gartenbau
RT agris
RT anbau im kurzumtrieb
RT anbaumethoden
RT bauernhoefe
RT bewaessern
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 ausruetzung
RT bauernhoefe
RT erntegeraete

landwirtschaftliche**produktionsgenossenschaften**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-07-09
 USE genossenschaften
 USE landwirtschaft

landwirtschaftliche rueckstaende

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1980-06-06
 USE landwirtschaftliche abfaelle

LANE-ROBSON-THEORIE

RT kernreaktionen
RT streuung

LANE-THOMAS-WIGNER-MODELL

*BT1 kernmodelle

LANGEVIN-GLEICHUNG

BT1 gleichungen
RT magnetfelder

LANGFRONTBAU

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1977-03-08
 *BT1 untertagebau
RT hydromechanische gewinnung
RT kohlebergbau

LANGLEBIGE NEUTRALE KAONEN

UF k02
UF kaonen 2
 *BT1 neutrale kaonen

langlinsenspektrometer

USE magnetlinsenspektrometer

LANGMUIR-FREQUENZ

UF frequenz (langmuir)
UF plasmafrequenz
RT plasma

langmuir-schwingungen

USE plasmawellen

LANGMUIR-SONDE

*BT1 elektrische sonden

LANGSAME NEUTRONEN

*BT1 neutronen

LANGWELIGE STRAHLUNG

UF niederfrequenzstrahlung
 *BT1 radiowellenstrahlung

LANGZAEHLROHRE

*BT1 moderationsdetektoren

langzeitbestrahlung

USE chronische bestrahlung

langzeitinkorporierung

USE chronische einnahme

LANL

INIS: 1995-04-03; ETDE: 1989-06-30
Bis 1980 Los Alamos Scientific Laboratory genannt und der damals verwendete Deskriptor ist LASL.
UF lasl
UF los alamos national laboratory
UF los alamos scientific laboratory
 *BT1 us doe
RT antares-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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 lanthanzusaeetze

- 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 sulfat

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

LANTHANZUSAEETZE

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

- *BT1 lanthanlegierungen
- *BT1 seltenerdzusaeetze
- NT1 legierung co36cr22ni22w15fe3
- NT2 haynes 188 legierung

LAOS

- BT1 asien
- BT1 entwicklungs-laender

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 magneten

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 ichthyoplankton
 RT insekten
 RT metamorphose

larvenstadium

USE larven

LARYNGEKTOMIE

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

*BT1 chirurgie
 RT kehlkopf

LASER

1999-02-22

Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation

UF *petawatt laser*
 SF *geraet fuer stimulierte emissionen*
 NT1 chemische laser
 NT1 festkoerper-laser
 NT2 diodengepumpte festkoerperlaser
 NT2 halbleiter-laser
 NT2 neodym-laser
 NT2 rubin-laser
 NT1 fluessigkeits-laser
 NT2 farbstoff-laser
 NT1 freie-elektronen-laser
 NT1 gas-laser
 NT2 excimer-laser
 NT3 kryptonchlorid-laser
 NT3 kryptonfluorid-laser
 NT2 gasdynamische laser
 NT2 helium-neon-laser
 NT2 helium-xenon-laser
 NT2 jodlaser
 NT2 kohlendioxid-laser
 NT2 kohlenmonoxid-laser
 NT2 metaldampf-laser

NT1 ring-laser
 NT1 roentgenstrahlen-laser
 RT elektrisches pumpen
 RT elektronenstrahlpumpen
 RT frequenzwahl
 RT gaser
 RT laser-doppler-anemometer
 RT laserisotopentrennung
 RT laserkavitaeten
 RT lasermaterialien
 RT laserspiegel
 RT laserstrahlung
 RT laserwaffen
 RT lichtquellen
 RT maser
 RT mode locking
 RT modenkontrolle
 RT modenselektion
 RT multiphotonenprozesse
 RT nukleares pumpen
 RT optisches pumpen
 RT optisches radar
 RT q-schaltung
 RT quantenelektronik
 RT quantenoptik
 RT stimulierte emission
 RT strahlenquellen

LASER-DOPPLER-ANEMOMETER

INIS: 1993-04-21; ETDE: 1992-07-02

*BT1 anemometer
 RT laser
 RT laserstrahlung

LASER-FUSIONSREAKTOREN

INIS: 1999-04-19; ETDE: 1976-09-15

BT1 thermonukleare reaktoren
 NT1 hylife-umwandler
 NT1 kaskadenreaktoren

RT antares-apparatur
 RT aurora-anlage
 RT direkte laserimplosion
 RT gdl-anlage
 RT gekko-anlage
 RT helios-anlage
 RT icf-anlagen
 RT indirekte laserimplosion
 RT inertialeinschluss
 RT laserimplosionen
 RT nova-anlage
 RT omega-anlage
 RT shiva-anlage
 RT traegheitsfusionsantriebe
 RT trident-anlage
 RT vulcan-anlage

LASER-IONENQUELLEN

2018-02-26

BT1 ionenquellen
 NT1 laserplasma-ionenquellen
 NT1 resonanzionisationslaser-ionenquellen

LASERERZEUGTES PLASMA

BT1 plasma
 RT direkte laserimplosion
 RT indirekte laserimplosion
 RT laserimplosionen
 RT laserstrahlheizung
 RT plasmaerzeugung

laserfuehrung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-09-05

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Vorrichtung zur Fuehrungskontrolle eines Strahls aus geladenen Teilchen. Ein Laserstrahl erzeugt mittels Photoionisation einen Weg durch ein Gas, und das entstehende Plasma dient der Fokussierung und Fuehrung des Teilchenstrahls.

USE laserstrahlung
 USE strahltransport

LASERIMPLOSIONEN

UF *thermonukleare impllosionen (laser)*
 BT1 impllosionen
 NT1 direkte laserimplosion
 NT1 indirekte laserimplosion
 RT fusionsausbeute
 RT fusionsreaktoren fuer impulsbetrieb
 RT inertialeinschluss
 RT laser-fusionsreaktoren
 RT lasererzeugtes plasma
 RT laserstrahlheizung
 RT lasertargets

LASERISOTOPENTRENNUNG

Ein Isotop wird mittels eines Laserphotonenstrahls selektiv angeregt oder ionisiert, anschliessend kann die Trennung der Isotope mit elektromagnetischen, chemischen oder anderen Methoden erfolgen.

UF *avlis*
 UF *mlis*
 UF *silex-verfahren*
 *BT1 isotopentrennung
 RT laser

LASERKAVITAETEN

1975-08-22

RT laser

LASERLEISTUNGSUEBERTRAGUN

G

INIS: 1992-08-11; ETDE: 1980-10-07

UF *energie strahlend*
 BT1 leistungsubertragung
 RT kraftanlagen

LASERMATERIALIEN

1992-08-11

BT1 materialien
 RT laser
 RT laserstrahlung

LASERPLASMA-IONENQUELLEN

2018-02-26

*BT1 laser-ionenquellen

LASERSPEKTROSKOPIE

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-12-20

BT1 spektroskopie
 NT1 raman-spektroskopie
 RT absorptionspektroskopie
 RT fluoreszenzspektroskopie
 RT raman-spektren

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 elektronenstrahlargets
 RT indirekte laserimplosion
 RT inertialeinschluss
 RT ionenstrahlargets
 RT laserimplosionen
 RT laserstrahlung
 RT thermonukleare brennstoffe

LASERTRONS

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-11-14

- *BT1 mikrowellenroehren
- RT hf-systeme
- RT kraftversorgung

LASERWAFFEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-05

- *BT1 waffen mit gerichteter energie
- RT laser

lasl

1997-01-28

Bis Maerz 1995 war dies ein gueltiger Deskriptor. Der Name wurde 1980 in Los Alamos National Laboratory geaendert, neuere Veroeffentlichungen sind mit LANL zu indexen.

- USE lanl

lasl cold critical assembly

INIS: 1977-04-07; ETDE: 2002-03-09

- USE plasmakernanordnung

lasl critical assembly

INIS: 1979-02-21; ETDE: 2001-01-23

- USE reaktor parka

lass-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE kristallwachstumsverfahren

last (energieversorgung)

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

- USE leistungsbedarf

lasten (mechan.)

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

- USE spannungen

LASTKAEHNE

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1977-01-10

- RT navigation
- RT schiffe
- RT transport

LASTKRAFTWAGEN

1999-03-15

Bis Maerz 1999 wurde der Deskriptor

FAHRZEUGE verwendet.

- UF lastwagentransport
- BT1 fahrzeuge
- RT insassen
- RT probefahrten

LASTMANAGEMENT

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1976-03-22

Management der Lastverteilung In einem Energieversorgungsnetz zur optimalen Energieausnutzung.

- BT1 management
- RT belastungsanalyse
- RT benutzungsstunden-preisbildung
- RT dezentralisierte stromerzeugung und energiespeicherung
- RT elektrische energie
- RT energiespeicherung in der schwachlastzeit
- RT grenzplankostenkalkulation
- RT kapazitaet
- RT spitzenlast
- RT spitzenlastkraftwerke
- RT spitzenlastpreisbildung

lastwagentransport

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-26

- USE lastkraftwagen
- USE transport per achse

LATEINAMERIKA

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1978-08-07

- NT1 dominikanische republik
- NT1 haiti
- NT1 jamaika
- NT1 kuba
- NT1 mexiko
- NT1 puerto rico
- NT1 sankt vincent und die grenadinen
- NT1 st. lucia
- NT1 suedamerika
- NT2 argentinien
- NT3 mendoza
- NT2 bolivien
- NT3 chacaltaya
- NT2 brasilien
- NT2 chile
- NT2 ecuador
- NT2 franzoesisch guayana
- NT2 guyana
- NT2 kolumbien
- NT2 paraguay
- NT2 peru
- NT2 surinam
- NT2 uruguay
- NT2 venezuela
- NT1 zentralamerika
- NT2 belize
- NT2 costa rica
- NT2 el salvador
- NT2 guatemala
- NT2 honduras
- NT2 nicaragua
- NT2 panama
- RT westindische inseln

lateinamerikanische energieorganisation

2006-10-11

- USE olade

lateinamerikanischer atomwaffensperrvertrag

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-09

- USE tlatelolco-vertrag

LATENTE BILDER

- RT dielektrische spurendektoren
- RT kernemulsionen
- RT photoemulsionen
- RT photofilme

latente schmelzwaerme

- USE schmelzwaerme

latente sublimationswaerme

- USE sublimationswaerme

latente umwandlungswaerme

- USE umwandlungswaerme

latente verdampfungswaerme

- USE verdampfungswaerme

LATENTWAERMESPEICHERUNG

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1977-06-30

Speicherung der thermischen Energie in der latenten Schmelzwaerme verschiedener Materialien.

- *BT1 waermespeicherung
- RT materialien mit phasenumwandlung
- RT saisonale waermespeicherung
- RT schmelzwaerme
- RT verdampfungswaerme
- RT waermespeicher

LATENZZEIT

- UF symptomfreie zeit
- RT akute bestrahlung
- RT inkubation

- RT quarantaene
- RT strahlenspaeteffekte
- RT strahlensyndrom

lateralog

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1979-05-02

- USE resistivity-bohrlochmessung

lateralog

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1979-05-02

- USE resistivity-bohrlochmessung

LATEX

- *BT1 gummis
- RT beschichtungen
- RT emulsionen
- RT naturkautschuk
- RT schutzueberzuege

latir ereignis

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

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen von PROJEKT ARBOR.

- USE kernexplosionen
- USE unterirdische explosionen

laub

- USE blaetter

LAUBBAEUME

1993-07-14

Laubabwerfende Baeume.

- *BT1 baeume

laue-bragg-streuung

- USE bragg-reflektion

LAUE-VERFAHREN

- BT1 beugungsverfahren
- RT chemische strukturanalyse
- RT kossel-verfahren
- RT kristallgitter
- RT roentgenbeugung

laufende bauarbeiten

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1978-11-14

- USE cwip

LAUGUNG

1996-07-08

- UF eluierung (loesl. bestandteile)
- UF fest-fluessig- extraktion
- BT1 loesung
- BT1 trennverfahren
- NT1 mikrobielles auslaugen
- RT aussolen
- RT diffusion
- RT erzanreicherung
- RT erzverarbeitung
- RT hydrometallurgie
- RT in-situ-verarbeitung
- RT ionenaustauschchromatographie
- RT ionenaustauschstoffe
- RT loeslichkeit
- RT loesungsmittlextraktion
- RT sickerfluessigkeiten
- RT thiobacillus ferroxidans
- RT thiobacillus oxidans

LAUMONTIT

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

Ein weisses Zeolithmineral.

- *BT1 zeolithe

laurinsaure

- USE dodecansaeure

laurylradikale

- USE dodecylradikale

lausanne-tokamak

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

USE tca-tokamak

lav-virus

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-03-09

USE aids-virus

LAVA*Allgemeine Bezeichnung fuer Extrusivgestein und das durch die 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 uclll

*BT1 lawrence livermore national laboratory

*BT1 us aec

*BT1 us erda

RT kalifornien

RT nova-anlage

RT shiva-anlage

RT tmx-anlagen

LAWRENCE LIVERMORE**NATIONAL LABORATORY**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1994-08-18

Frueher Lawrence Livermore Laboratory genannt und aeltere Dokumente sind mit diesem Deskriptor versehen.

UF lnl

*BT1 us doe

NT1 lawrence livermore laboratory

RT kalifornien

RT nova-anlage

RT novette-anlage

RT shiva-anlage

LAWRENCIUM

*BT1 actinoide

*BT1 transplutoniumelemente

LAWRENCIUM 251

2007-11-13

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 lawrenciumisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

LAWRENCIUM 252

2002-01-11

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 lawrenciumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

LAWRENCIUM 253

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1988-12-05

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 lawrenciumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

LAWRENCIUM 254

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1988-12-05

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 lawrenciumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

LAWRENCIUM 255

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-04-19

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 lawrenciumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

LAWRENCIUM 256

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 lawrenciumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

LAWRENCIUM 257

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 lawrenciumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

LAWRENCIUM 258

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1976-04-19

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 lawrenciumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

LAWRENCIUM 259

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-11-01

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 lawrenciumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

LAWRENCIUM 260

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-06-26

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 lawrenciumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

LAWRENCIUM 261

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-04-10

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 lawrenciumisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

LAWRENCIUM 262

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-04-10

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 lawrenciumisotope

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

LAWRENCIUM 263

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 lawrenciumisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

LAWRENCIUM 264

2007-11-13

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 lawrenciumisotope

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

LAWRENCIUM 265

2007-11-13

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 lawrenciumisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

LAWRENCIUM 266

2007-11-13

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 lawrenciumisotope

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

LAWRENCIUMIONEN

2018-01-24

*BT1 ionen

LAWRENCIUMISOTOPE

1999-07-16

BT1 isotope

NT1 lawrencium 251

NT1 lawrencium 252

NT1 lawrencium 253

NT1 lawrencium 254

NT1 lawrencium 255

NT1 lawrencium 256

NT1 lawrencium 257

NT1 lawrencium 258

NT1 lawrencium 259

NT1 lawrencium 260

NT1 lawrencium 261

NT1 lawrencium 262

NT1 lawrencium 263

NT1 lawrencium 264

NT1 lawrencium 265

NT1 lawrencium 266

LAWRENCIUMKOMPLEXE

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor. Zwischen Maerz 1997 und Mai 2012 wurden die beidend Deskriptoren ACTINOIDENKOMPLEXE und TRANSURANKOMPLEXE verwendet.

*BT1 actinoidenkomplexe

BT1 komplexe

*BT1 transplutoniumkomplexe

LAWRENCIUMVERBINDUNGEN

1996-07-18

SF lawrenciumzusaetze

BT1 actinoidenverbindungen

*BT1 transplutoniumverbindungen

lawrenciumzusaeetze

2000-04-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SEE lawrenciumverbindungen

LAWSON-KRITERIUM

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-07-05

Der Energieoutput eines thermonuklearen Reaktors kann nur dann groesser sein als der Plasmaenergieinput, wenn das Produkt aus der Plasmadichte und der Einschlusszeit groesser ist als 10 Exp.14 s/cm Exp.3.

RT breakeven
 RT einschlusszeit
 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,verhuetzung der (londoner uebereinkommen)

UF meeresverschmutzungsverhuetzung, londoner uebereinkommen

UF verhuetzung der meeresverschmutzung (1972, londoner vertrag)

*BT1 multilaterale abkommen

RT abfallversenkung im meer

RT kontamination

RT oecd memsdrw

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 pflirsiche

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 nahrung 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 fuetterung

RT gefluegel
 RT gesundheitliche unbedenklichkeit
 RT getreide
 RT gewuerze
 RT ifip
 RT ingestion
 RT kohlenhydrate
 RT konservierung
 RT kost
 RT landwirtschaft
 RT lebensmittelverarbeitung
 RT lebensmittelzusaeetze
 RT naehrstoffe
 RT nahrungsketten
 RT organoleptische eigenschaften
 RT proteine
 RT radappertisation
 RT radizidation
 RT radurisation
 RT restaurants
 RT samen
 RT sterilisierung
 RT strahlenkonservierung
 RT trinkwasser
 RT verbrauchsgueter
 RT vitamine

lebensmittel

USE lebensmittel

lebensmittelbestrahlung

2000-04-12

USE bestrahlung
 USE lebensmittelverarbeitung

**lebensmittelbestrahlung
 (strahlenkonservierung)**

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

USE radurisation

**lebensmittelbestrahlung
 (strahlenpasteurisierung)**

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

USE radizidation

**lebensmittelbestrahlung
 (strahlensterilisation)**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1995-05-05

USE radappertisation

LEBENSMITTELINDUSTRIE

INIS: 1992-03-18; ETDE: 1977-01-10

BT1 industrie
 NT1 fleischindustrie
 NT1 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

LEBENSMITTELZUSAEETZE

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.

lebensstandard

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

USE lebensstandard

LEBENSSTANDARD

INIS: 2000-04-05; ETDE: 1978-10-23

Von November 1978 bis Maerz 1997 war **LEBENSQUALITAET** ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF lebensstandard
 SF lebensweise
 RT einnahmen
 RT wirtschaftsentwicklung

lebensstil

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

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Die Art und Weise, in der das taegliche Leben von Individuen und Gemeinschaften und deren Werte organisiert sind.

SEE freizeitbeschaeftigung
 SEE sozio-oekonomische faktoren
 SEE verhalten

lebensverkuerzung

USE 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 amortisationsdauer
 RT externe kosten
 RT kosten-nutzen-analyse
 RT kostenvoranschlag
 RT nutzungsdauer
 RT oekobilanz
 RT wirtschaftlichkeit

LEBER

*BT1 druesen
 BT1 verdauungssystem
 RT abdomen
 RT gallentrakt
 RT gelbsucht
 RT glykogen
 RT hepatektomie
 RT hepatitis
 RT hepatome
 RT leberzellen
 RT leberzirrhose
 RT peritoneum
 RT pfortadersystem

RT radioembolisation
 RT retikuloendotheliales system
 RT stoffwechsel
 RT stoffwechselerkrankungen

leberregenerierung

USE biologische regeneration

LEBERZELLEN

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

UF hepatozyten
 *BT1 somatische zellen
 RT leber

LEBERZIRRHOSE

*BT1 erkrankungen des verdauungssystems
 RT leber

LECITHINE

UF phosphatidylcholin
 *BT1 phospholipide
 RT cholin
 RT glycerin

leckage

USE lecks

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 lecks
 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 reaktorkuehlssysteme
 RT waermetauscher

leerlaufspannung

2006-01-19

USE elektrisches potential

LEERRAEUME

RT blasen
 RT hohlraume
 RT materialfehler
 RT siedenschwund

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 ni26cr15ti2movalb

LEGIERUNG AL95CU4

1983-11-07

*BT1 aluminiumbasislegierungen

*BT1 eisenzusaeetze

*BT1 kupferlegierungen

*BT1 magnesiumzusaeetze

*BT1 manganzusaeetze

*BT1 siliziumzusaeetze

NT1 duralumin

LEGIERUNG B-1900

2000-04-12

*BT1 aluminiumlegierungen

*BT1 chromlegierungen

*BT1 kobaltlegierungen

*BT1 molybdaenlegierungen

*BT1 nickelbasislegierungen

*BT1 tantallegierungen

*BT1 titanlegierungen

legierung b-66

2000-04-12

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE niobbasislegierungen

legierung b-88

2000-04-12

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE niobbasislegierungen

LEGIERUNG 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 lanthanzusaeetze

*BT1 nickellegerungen

*BT1 warmfeste legierungen

*BT1 wolframlegierungen

NT1 haynes 188 legierung

LEGIERUNG CO43CR20FE18NI13W3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

*BT1 chromlegierungen

*BT1 eisenlegierungen

*BT1 kobaltbasislegierungen

*BT1 kohlenstoffzusaeetze

*BT1 manganlegierungen

*BT1 molybdaenlegierungen

*BT1 nickellegerungen

*BT1 wolframlegierungen

NT1 havar

LEGIERUNG CO50FE50

1983-11-07

*BT1 eisenbasislegierungen

*BT1 kobaltbasislegierungen

NT1 permendur

legierung co52cr17fe15mo3si3

1983-11-07

USE kobaltbasislegierungen

LEGIERUNG CO52FE35V10

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-23

- *BT1 eisenlegierungen
- *BT1 kobaltbasislegierungen
- *BT1 vanadiumlegierungen

legierung co52fe35v13

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1983-11-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

- USE eisenlegierungen
- USE kobaltbasislegierungen
- USE vanadiumlegierungen

LEGIERUNG CO54CR20W15NI10

1983-11-07

- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 eisenlegierungen
- *BT1 haynes-legierungen
- *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
- *BT1 nickellegerungen
- *BT1 stellite
- *BT1 warmfeste legierungen
- *BT1 wolframlegierungen
- NT1 haynes 25 legierung
- NT1 legierung hs-25

LEGIERUNG CO60CR30W4

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-22

Von 1974 bis Maerz 1997 war HAYNES

STELLITE 6B ein gueltiger Deskriptor.

UF haynes stellite 6b

- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 eisenlegierungen
- *BT1 haynes-legierungen
- *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
- *BT1 nickellegerungen
- *BT1 stellite
- *BT1 warmfeste legierungen
- *BT1 wolframlegierungen
- NT1 stellite 6

legierung co62cr28mo6ni3

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

Bis September 1996 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

- USE haynes-legierungen
- USE stellite

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 stellite
- USE wolframlegierungen

legierung co66cr26w6

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-07-10

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

- USE chromlegierungen
- USE stellite
- USE wolframlegierungen

LEGIERUNG CU52NI47

1983-11-07

- *BT1 kupferbasislegierungen
- *BT1 nickellegerungen
- NT1 konstantan

LEGIERUNG CU70NI30

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1994-08-10

- *BT1 kupferbasislegierungen

LEGIERUNG CU90NI10

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1994-08-10

- *BT1 kupferbasislegierungen

legierung d-43

2000-04-12

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

- USE niobbasislegierungen

LEGIERUNG D-9

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1984-08-06

- *BT1 chromnickelstaehle

LEGIERUNG D-979

2000-04-12

- *BT1 aluminiumlegierungen
- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 molybdaenlegierungen
- *BT1 nickellegerungen
- *BT1 titanlegierungen
- *BT1 warmfeste legierungen
- *BT1 wolframlegierungen

legierung dh-245

2000-04-12

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

- USE niobbasislegierungen

legierung ehi 183

ETDE: 1979-05-29

- USE stahl cr17ni13mo3ti

legierung ehi 397

ETDE: 1979-05-29

- USE stahl cr17ni13mo3ti

legierung ehi 432

ETDE: 1979-05-29

- USE stahl cr17ni13mo3ti

legierung ehi 437b

1983-11-07

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

- USE legierung ni77cr20ti2

legierung ehi 702

INIS: 2000-03-24; ETDE: 1979-05-29

- SEE legierung ni77cr20ti2
- SEE stahl ni36cr12ti3al-1

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 nickellegerungen

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 nickellegerungen
- USE wolframlegierungen

legierung ehp-199

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor; von da an bis Maerz 1997 wurde

der Deskriptor wurde der Deskriptor wurde

der Deskriptor ALLOY-

NI56CR21W10MO5FE4AL2 verwendet.

- USE nickellegerungen

legierung ehp-496

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

- USE eisenlegierungen
- USE molybdaenlegierungen
- USE nickellegerungen

- 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 nickellegerungen
- 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 manganzusaetze
- *BT1 nickellegerungen
- *BT1 siliziumzusaetze

LEGIERUNG FE44NI33CR21

1983-11-07

- *BT1 aluminiumzusaetze
- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 eisenbasislegierungen
- *BT1 incoloy-legierungen
- *BT1 kobaltlegierungen
- *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
- *BT1 nickellegerungen
- *BT1 titanzusaetze
- *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 aluminiumzusaetze
- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 eisenbasislegierungen
- *BT1 incoloy-legierungen
- *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
- *BT1 nickellegerungen
- *BT1 titanzusaetze
- *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 nioblegierungen

LEGIERUNG FE53NI29CO18

1983-11-07

- *BT1 eisenbasislegierungen
- *BT1 kobaltlegierungen
- *BT1 manganzusaetze
- *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 kohlenstoffzusatz

*BT1 manganzusatz

*BT1 nickellegierungen

*BT1 siliziumzusatz

*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 aluminiumzusatz

*BT1 borzusatz

*BT1 chromlegierungen

*BT1 eisenlegierungen

*BT1 kohlenstoffzusatz

*BT1 molybdaenlegierungen

*BT1 nickelbasislegierungen

*BT1 nioblegierungen

*BT1 titanzusatz

*BT1 wolframlegierungen

*BT1 zirkoniumzusatz

legierung in-519

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-08-09

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE chromlegierungen

USE eisenbasislegierungen

USE nickellegierungen

USE nioblegierungen

legierung in-643

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1979-10-23

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

USE inconel-legierungen

LEGIERUNG IN-738

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1980-03-29

*BT1 legierung ni61cr16co9al3ti3w3

LEGIERUNG IN-853

2000-04-12

UF inconel ma 753

*BT1 aluminiumlegierungen

*BT1 nickelbasislegierungen

*BT1 titanlegierungen

*BT1 yttriumoxide

LEGIERUNG IN-939

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1982-02-11

*BT1 legierung ni46cr23co19ti5al4

legierung kh20n80

1983-11-07

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE legierung ni80cr20

legierung kh20n80t

2000-04-12

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE nickelbasislegierungen

LEGIERUNG KHN50MBVYU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21

*BT1 aluminiumlegierungen

*BT1 chromlegierungen

*BT1 eisenlegierungen

*BT1 molybdaenlegierungen

*BT1 nioblegierungen

*BT1 wolframlegierungen

legierung khn56vmtyu

INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-06-06

USE nickelbasislegierungen

legierung khn60b

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor; von da an bis Maerz 1997 wurde der Deskriptor wurde der Deskriptor ALLOY-NI60CR25W15 verwendet.

USE chromlegierungen

USE nickelbasislegierungen

USE wolframlegierungen

legierung khn60v

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29

Bis November 1983 wurde bei ETDE der Deskriptor LEGIERUNG EHI 868 und von November 1983 bis Maerz 1997 der Deskriptor LEGIERUNG NI60CR25W15 verwendet.

USE chromlegierungen

USE nickelbasislegierungen

USE wolframlegierungen

legierung khn60vt

INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-06-06

USE nickelbasislegierungen

legierung khn67vmtyu

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor; von da an bis Maerz 1997 wurde der Deskriptor wurde der Deskriptor ALLOY-NI67CR19MO5W5TI3 verwendet.

USE nickelbasislegierungen

legierung khn77tyu

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

USE nickelbasislegierungen

legierung khn77tyur

USE legierung ni77cr20ti20

legierung khn78t

1983-11-07

USE legierung ni78cr21

legierung l-605

2000-04-12

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE kobaltbasislegierungen

legierung m-252

2000-04-12

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE nickelbasislegierungen

LEGIERUNG M-813

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

*BT1 aluminiumlegierungen

*BT1 chrom-nickel-molybdaen-staehle

*BT1 titanlegierungen

legierung ma-754

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

USE nickelbasislegierungen

legierung ma-956

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

USE eisenbasislegierungen

legierung mar-250

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-03-05

USE maraging-staehle

LEGIERUNG MAR-M246

2000-04-12

*BT1 aluminiumlegierungen

*BT1 chromlegierungen

*BT1 kobaltlegierungen

*BT1 molybdaenlegierungen

*BT1 nickelbasislegierungen

*BT1 tantallegierungen

*BT1 titanlegierungen

*BT1 wolframlegierungen

legierung mm-0011

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

USE nickelbasislegierungen

LEGIERUNG MN-21

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

UF mn-21

*BT1 aluminiumlegierungen

*BT1 chromlegierungen

*BT1 molybdaenlegierungen

*BT1 nickelbasislegierungen

*BT1 nioblegierungen

*BT1 wolframlegierungen

LEGIERUNG MO-RE-1

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

UF mo-re 1

*BT1 chromlegierungen

*BT1 eisenlegierungen

*BT1 manganlegierungen

*BT1 nickellegierungen

*BT1 siliziumlegierungen

*BT1 wolframlegierungen

LEGIERUNG MO-RE-2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

UF mo-re 2

*BT1 chrombasislegierungen
*BT1 nickelbasislegierungen
*BT1 wolframbasislegierungen

LEGIERUNG MO99

1983-11-07

UF legierung vm-1

UF tzm

*BT1 korrosionsbestaendige legierungen
*BT1 molybdaenbasislegierungen
*BT1 titanzusaetze
*BT1 warmfeste legierungen
*BT1 zirkoniumzusaetze
NT1 legierung tzm
NT1 legierung zm-2a

LEGIERUNG MO99B

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

UF legierung tsm6

*BT1 borzusaetze
*BT1 molybdaenbasislegierungen
*BT1 zirkoniumzusaetze

LEGIERUNG MP35N

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

UF mp35n

*BT1 chromlegierungen
*BT1 kobaltlegierungen
*BT1 molybdaenlegierungen
*BT1 nickellegierungen

legierung mulberry

1997-01-28

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
Deskriptor.

USE legierung u90nb7zr3

LEGIERUNG N-10M

2000-04-12

*BT1 kohlenstoffzusaetze
*BT1 molybdaenlegierungen
*BT1 niobbasislegierungen
*BT1 tantalzusaetze
*BT1 titanzusaetze
*BT1 warmfeste legierungen
*BT1 zirkoniumzusaetze

legierung n-155

1997-01-28

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
Deskriptor.

USE eisenbasislegierungen

LEGIERUNG N-9M

2000-04-12

*BT1 kohlenstoffzusaetze
*BT1 molybdaenlegierungen
*BT1 niobbasislegierungen
*BT1 warmfeste legierungen
*BT1 zirkoniumzusaetze

LEGIERUNG N28T3

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

*BT1 kohlenstoffzusaetze
*BT1 manganzusaetze
*BT1 nickellegierungen
*BT1 siliziumzusaetze
*BT1 titanlegierungen

legierung n55m20v25

2000-04-12

USE molybdaenlegierungen
USE nickelbasislegierungen
USE wolframlegierungen

legierung n65m20v15

2000-04-12

USE molybdaenlegierungen
USE nickelbasislegierungen
USE wolframlegierungen

LEGIERUNG NI41FE40CR16NB3

1983-11-07

*BT1 chromlegierungen
*BT1 eisenlegierungen
*BT1 inconel-legierungen
*BT1 korrosionsbestaendige legierungen
*BT1 nioblegierungen
*BT1 titanlegierungen
*BT1 warmfeste legierungen
NT1 inconel 706

legierung ni42fe36cr12mo6ti3

1983-11-07

USE incoloy-legierungen
USE nickelbasislegierungen

LEGIERUNG NI43FE30CR22MO3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

*BT1 aluminiumzusaetze
*BT1 chromlegierungen
*BT1 eisenlegierungen
*BT1 incoloy-legierungen
*BT1 korrosionsbestaendige legierungen
*BT1 kupferlegierungen
*BT1 molybdaenlegierungen
*BT1 nickelbasislegierungen
*BT1 titanzusaetze
*BT1 warmfeste legierungen
NT1 incoloy 825

LEGIERUNG NI445FE34CR20

1983-11-07

UF stahl kh20n45b

*BT1 chromlegierungen
*BT1 eisenlegierungen
*BT1 korrosionsbestaendige legierungen
*BT1 nickelbasislegierungen
*BT1 niobzusaetze

legierung ni45cr23fe19co3mo3w3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

USE nickelbasislegierungen

LEGIERUNG NI46CR23CO19TI5AL4

1983-11-16

*BT1 aluminiumlegierungen
*BT1 borzusaetze
*BT1 chromlegierungen
*BT1 eisenzusaetze
*BT1 inconel-legierungen
*BT1 kobaltlegierungen
*BT1 korrosionsbestaendige legierungen
*BT1 niobzusaetze
*BT1 tantallegierungen
*BT1 titanlegierungen
*BT1 warmfeste legierungen
*BT1 zirkoniumzusaetze
NT1 legierung in-939

legierung ni47cr25co12w9fe3

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1983-11-19

Bis Juli 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.

USE inconel-legierungen

legierung ni48co28cr15al3mo3ti2

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1983-11-22

Bis Juli 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.

USE inconel-legierungen

legierung ni48cr22fe18mo9

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1983-11-22

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE nimonic

LEGIERUNG NI49CR22FE18MO9

1983-11-07

*BT1 chromlegierungen
*BT1 eisenlegierungen
*BT1 hastelloy-legierungen
*BT1 kobaltlegierungen
*BT1 korrosionsbestaendige legierungen
*BT1 molybdaenlegierungen
*BT1 warmfeste legierungen
*BT1 wolfranzusaetze
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 wolfranzusaetze
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 titanzusaetze
*BT1 warmfeste legierungen
NT1 inconel 671

LEGIERUNG**NI53CO19CR15MO5AL4TI3**

1983-11-07

*BT1 aluminiumlegierungen
*BT1 borzusaetze
*BT1 korrosionsbestaendige legierungen
*BT1 udimet-legierungen
NT1 udimet 700

LEGIERUNG NI53CR19FE19NB5MO3

1983-11-07

*BT1 aluminiumzusaetze
*BT1 chromlegierungen
*BT1 eisenlegierungen
*BT1 inconel-legierungen
*BT1 korrosionsbestaendige legierungen

- *BT1 molybdaenlegierungen
- *BT1 nioblegierungen
- *BT1 titanzusaezte
- *BT1 warmfeste legierungen
- NT1 inconel 718

LEGIERUNG NI54CR22CO13MO9

1983-11-07

- *BT1 aluminiumzusaezte
- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 inconel-legierungen
- *BT1 kobaltlegierungen
- *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
- *BT1 molybdaenlegierungen
- *BT1 warmfeste legierungen
- NT1 inconel 617

LEGIERUNG NI54MO17CR16FE6W4

1983-11-07

- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 eisenlegierungen
- *BT1 hastelloy-legierungen
- *BT1 kobaltlegierungen
- *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
- *BT1 molybdaenlegierungen
- *BT1 vanadiumzusaezte
- *BT1 warmfeste legierungen
- *BT1 wolframlegierungen
- NT1 hastelloy c

LEGIERUNG**NI55CO17CR15MO5AL4TI4**

1983-11-07

- *BT1 aluminiumlegierungen
- *BT1 borzusaezte
- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 kobaltlegierungen
- *BT1 molybdaenlegierungen
- *BT1 nickelbasislegierungen
- *BT1 titanlegierungen
- *BT1 zirkoniumzusaezte
- NT1 astroloy

LEGIERUNG**NI55CR19CO11MO10TI3**

1983-11-07

- *BT1 aluminiumlegierungen
- *BT1 borzusaezte
- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 kobaltlegierungen
- *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
- *BT1 molybdaenlegierungen
- *BT1 nickelbasislegierungen
- *BT1 titanlegierungen
- *BT1 warmfeste legierungen
- NT1 rene 41

legierung ni56cr21w10mo5fe4al2

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

- USE nickelbasislegierungen

legierung ni58cr14co8al4mo4nb4w4

1983-11-07

- USE nickelbasislegierungen

LEGIERUNG NI58CR20CO14MO4TI3

1983-11-08

- *BT1 aluminiumlegierungen
- *BT1 borzusaezte
- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 eisenlegierungen
- *BT1 kobaltlegierungen
- *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
- *BT1 molybdaenlegierungen
- *BT1 nickelbasislegierungen
- *BT1 titanlegierungen
- *BT1 warmfeste legierungen
- *BT1 zirkoniumzusaezte
- NT1 waspaloy

LEGIERUNG NI59CR20CO17TI2

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-22

Von Juni 1977 bis Maerz 1997 war NIMONIC

90 ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF nimonic 90

- *BT1 aluminiumlegierungen
- *BT1 borzusaezte
- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 eisenlegierungen
- *BT1 kobaltlegierungen
- *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
- *BT1 nimonic
- *BT1 titanlegierungen
- *BT1 warmfeste legierungen
- *BT1 zirkoniumzusaezte

LEGIERUNG NI59CR30FE9

1983-11-07

- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 eisenlegierungen
- *BT1 inconel-legierungen
- *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
- *BT1 titanzusaezte
- *BT1 warmfeste legierungen
- NT1 inconel 690

LEGIERUNG**NI60CO15CR10AL6TI5MO3**

1983-11-07

- *BT1 aluminiumlegierungen
- *BT1 borzusaezte
- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 eisenzusaezte
- *BT1 inconel-legierungen
- *BT1 kobaltlegierungen
- *BT1 kohlenstoffzusaezte
- *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
- *BT1 kupferzusaezte
- *BT1 molybdaenlegierungen
- *BT1 titanlegierungen
- *BT1 vanadiumzusaezte
- *BT1 warmfeste legierungen
- *BT1 zirkoniumzusaezte
- NT1 legierung in-100

legierung ni60cr14co10ti5mo4w4al3

1983-11-07

- USE nickelbasislegierungen

legierung ni60cr25w15

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

- USE chromlegierungen
- USE nickelbasislegierungen
- USE wolframlegierungen

LEGIERUNG NI60FE24CR16

1983-11-07

UF chromel c

UF tophet c

- *BT1 chromel
- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 eisenlegierungen
- *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
- *BT1 warmfeste legierungen
- NT1 nichrom

LEGIERUNG**NI61CR16CO9AL3TI3W3**

1983-11-07

- *BT1 aluminiumlegierungen
- *BT1 borzusaezte
- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 inconel-legierungen
- *BT1 kobaltlegierungen
- *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
- *BT1 molybdaenlegierungen
- *BT1 niobzusaezte
- *BT1 tantallegierungen

- *BT1 titanlegierungen
- *BT1 warmfeste legierungen
- *BT1 wolframlegierungen
- *BT1 zirkoniumzusaezte
- NT1 legierung in-738

LEGIERUNG NI61CR22MO9NB4FE3

1983-11-07

- *BT1 aluminiumzusaezte
- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 eisenlegierungen
- *BT1 inconel-legierungen
- *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
- *BT1 molybdaenlegierungen
- *BT1 nioblegierungen
- *BT1 titanzusaezte
- *BT1 warmfeste legierungen
- NT1 inconel 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 aluminiumzusaezte
- *BT1 borzusaezte
- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 eisenlegierungen
- *BT1 hastelloy-legierungen
- *BT1 kobaltzusaezte
- *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
- *BT1 molybdaenlegierungen
- *BT1 vanadiumzusaezte
- *BT1 warmfeste legierungen
- *BT1 wolframzusaezte
- 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 ETDE-Deskriptor.

- USE chromlegierungen
- USE molybdaenlegierungen
- USE nickelbasislegierungen
- USE wolframlegierungen

LEGIERUNG NI65MO28FE5

1983-11-07

- *BT1 chromzusaezte
- *BT1 hastelloy-legierungen
- *BT1 kobaltlegierungen
- *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
- *BT1 vanadiumzusaezte
- NT1 hastelloy b

LEGIERUNG NI66CU32

1983-11-07

UF monel r-405

- *BT1 eisenlegierungen
- *BT1 kupferlegierungen
- *BT1 manganzusaezte
- *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 siliziumzusaeetze
 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 nickellegierungen
 *BT1 nioblegerungen
 *BT1 warmfeste legierungen
 *BT1 wolframlegierungen

LEGIERUNG S-816

2000-04-12

*BT1 chromlegierungen
 *BT1 eisenlegierungen
 *BT1 kobaltlegierungen
 *BT1 kohlenstoffzusaeetze
 *BT1 manganlegierungen
 *BT1 molybdaenlegierungen
 *BT1 nickellegierungen
 *BT1 nioblegerungen
 *BT1 siliziumzusaeetze
 *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 eisenzusaezte
- *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 molybdaenzusaezte
- *BT1 titanbasislegierungen
- *BT1 vanadiumzusaezte
- *BT1 zirkoniumlegierungen

LEGIERUNG TI90AL6MO3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

UF legierung vt8

- *BT1 aluminiumlegierungen
- *BT1 eisenzusaezte
- *BT1 molybdaenlegierungen
- *BT1 titanbasislegierungen

LEGIERUNG TI90AL6V4

1983-11-07

UF legierung vt6

- *BT1 aluminiumlegierungen
- *BT1 eisenzusaezte
- *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 eisenzusaezte
- *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 eisenzusaezte
- *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 kohlenstoffzusaezte
- *BT1 manganzusaezte
- *BT1 molybdaenlegierungen
- *BT1 nickellegerungen
- *BT1 nioblegerungen
- *BT1 siliziumzusaezte
- *BT1 tantallegierungen
- *BT1 warmfeste legierungen
- *BT1 wolframlegierungen

LEGIERUNG V87CR9FE3

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-23

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

UF vanstar 7

- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 eisenlegierungen
- *BT1 vanadiumbasislegierungen
- *BT1 zirkoniumlegierungen

legierung vad23

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SEE aluminiumbasislegierungen

legierung vm-1

1983-11-07

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE legierung mo99

legierung vn-3

2000-04-12

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SEE niobbasislegierungen

legierung vt 20

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1978-10-19

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE legierung ti90al6

legierung vt1-0

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE legierung ti99

legierung vt14

1983-11-07

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE legierung ti91al4mo3

legierung vt15

1983-11-07

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE legierung ti78cr11mo4al3

legierung vt16

1983-11-07

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE legierung ti90mo7al2

legierung vt22

1983-11-07

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE legierung ti88mo8al3

legierung vt3-1

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1977-04-13

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE legierung ti91al5cr2

legierung vt30

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-25

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE titanbasislegierungen

legierung vt6

1983-11-07

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE legierung ti90al6v4

legierung vt8

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE legierung ti90al6mo3

legierung vt9

1983-11-07

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE legierung ti89al6mo3

legierung vtz-1

1977-11-21

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE legierung ti91al5cr2

legierung vus-6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

USE niobbasislegierungen

legierung vzh98

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29

Bis November 1983 wurde bei ETDE der Deskriptor LEGIERUNG EHI 868 und von November 1983 bis Maerz 1997 der Deskriptor LEGIERUNG NI60CR25W15 verwendet.

- USE chromlegierungen
- USE nickelbasislegierungen
- USE wolframlegierungen

legierung waz-16

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
USE nickelbasislegierungen

legierung x-40

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
USE legierung hs-31

legierung x750 (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-07
USE inconel x750

LEGIERUNG YUNDK 25BA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21

- *BT1 aluminiumlegierungen
- *BT1 eisenlegierungen
- *BT1 kobaltlegierungen
- *BT1 kupferlegierungen
- *BT1 nickellegierungen
- *BT1 niobzusatz

LEGIERUNG ZM-2A

1993-10-03

- *BT1 legierung mo99

LEGIERUNG ZR97NB3

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1989-03-18

- *BT1 nioblegerungen
- *BT1 warmfeste legierungen
- *BT1 zirkoniumbasislegierungen

LEGIERUNG ZR98SN-2

1983-11-07

- *BT1 chromzusatz
- *BT1 eisenzusatz
- *BT1 korrosionsbeständige legierungen
- *BT1 nickelzusatz
- *BT1 warmfeste legierungen
- *BT1 zinnlegierungen
- *BT1 zircaloy
- NT1 zircaloy 2

LEGIERUNG ZR98SN-4

1983-11-07

- *BT1 chromzusatz
- *BT1 eisenzusatz
- *BT1 korrosionsbeständige 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-l
- 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 incoloy 713c
- NT2 legierung ni75cr12al6mo5
- NT3 incoloy 713lc
- NT2 legierung ni76cr20ti2
- NT3 incoloy 713c
- NT2 legierung ni77cr20ti2
- NT3 incoloy 713lc
- NT2 legierung ni76cr20ti2
- NT3 nimonic 80a

- NT2 legierung ni94mn3al2
- NT3 alume1
- NT2 legierung nt25a5
- NT2 legierung nx-188
- NT2 legierung ti78cr11mo4al3
- NT2 legierung ti88mo8al3
- NT2 legierung ti89al6mo3
- NT2 legierung ti90al6
- NT2 legierung ti90al6mo3
- NT2 legierung ti90al6v4
- NT2 legierung ti90mo7al2
- NT2 legierung ti91al4mo3
- NT2 legierung ti91al5cr2
- NT2 legierung yundk 25ba
- NT2 magnesiumlegierung-az31b
- NT2 ni43f33cr16mo3
- NT3 nimonic pe16
- NT2 nichtrostender stahl 17-7ph
- NT2 nimonic 115
- NT2 rene-100
- NT2 rene 80
- NT2 rene 95
- NT2 zamak
- NT1 antimonlegierungen
- NT2 antimonbasislegierungen
- NT2 antimonzusatz
- NT2 terne-metall
- NT1 arsenlegierungen
- NT2 arsenzusatz
- NT1 bariumlegierungen
- NT2 bariumbasislegierungen
- NT2 bariumzusatz
- NT1 berylliumlegierungen
- NT2 berylliumbasislegierungen
- NT2 berylliumzusatz
- NT1 bleilegerungen
- NT2 blei-wismut-eutektikum
- NT2 bleibasislegierungen
- NT3 terne-metall
- NT2 bleizusatz
- NT2 cerrobend-legierungen
- NT2 legierung bi50pb25cd12sn12
- NT3 woodsches metall
- NT2 lichtenberg-legierung
- NT2 newton-metall
- NT2 roses metall
- NT2 unzenmetall
- NT1 borlegierungen
- NT2 borzusatz
- NT3 incoloy 901
- NT3 legierung in-102
- NT3 legierung mo99b
- NT3 legierung ni46cr23co19ti5al4
- NT4 legierung in-939
- NT3 legierung ni53co19cr15mo5al4ti3
- NT4 udimet 700
- NT3 legierung ni55co17cr15mo5al4ti4
- NT4 astroloy
- NT3 legierung ni55cr19co11mo10ti3
- NT4 rene 41
- NT3 legierung ni58cr20co14mo4ti3
- NT4 waspaloy
- NT3 legierung ni59cr20co17ti2
- NT3 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
- NT4 legierung in-100
- NT3 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
- NT4 legierung in-738
- NT3 legierung ni62cr16mo15fe3
- NT4 hastelloy s
- NT3 legierung ni74cr13al6mo4
- NT4 incoloy 713c
- NT3 legierung ni75cr12al6mo5
- NT4 incoloy 713lc
- NT3 legierung ni76cr20ti2
- NT4 nimonic 80a
- NT3 legierung ni77cr20ti2
- NT3 ni43f33cr16mo3
- NT4 nimonic pe16
- NT3 rene 80

- NT3** stahl cr15ni15motib
NT3 stahl ni26cr15ti2moyalb
NT4 legierung a-286
NT2 colmonoy
NT1 cadmiumlegierungen
NT2 cadmiumbasislegierungen
NT2 cadmiumzusaetze
NT3 zamak
NT2 cerrobend-legierungen
NT2 legierung bi50pb25cd12sn12
NT3 woodsches metall
NT1 caesiumlegierungen
NT2 caesiumbasislegierungen
NT2 caesiumzusaetze
NT1 calciumlegierungen
NT2 calciumbasislegierungen
NT2 calciumzusaetze
NT1 franciumlegierungen
NT2 franciumzusaetze
NT1 galliumlegierungen
NT2 galliumbasislegierungen
NT2 galliumzusaetze
NT1 germaniumlegierungen
NT2 germaniumbasislegierungen
NT2 germaniumzusaetze
NT1 hartlegierungen
NT1 incoloy-legierungen
NT2 incoloy 901
NT2 legierung fe44ni33cr21
NT3 incoloy 800h
NT2 legierung fe46ni33cr21
NT3 incoloy 800
NT3 incoloy 802
NT2 legierung ni43fe30cr22mo3
NT3 incoloy 825
NT1 indiumlegierungen
NT2 indiumbasislegierungen
NT2 indiumzusaetze
NT1 intermetallische verbindungen
NT2 zementit
NT1 kaliumlegierungen
NT2 kaliumbasislegierungen
NT1 kohlenstoffzusaetze
NT2 ascoloy
NT2 astroloy
NT2 austenit
NT2 discaloy
NT2 duriron
NT2 ferrit
NT2 gusseisen
NT2 legierung co43cr20fe18ni13w3
NT3 havar
NT2 legierung hs-31
NT2 legierung in-102
NT2 legierung n-10m
NT2 legierung n-9m
NT2 legierung n28t3
NT2 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
NT3 legierung in-100
NT2 legierung s-816
NT2 legierung v-36
NT2 martensit
NT2 rene 41
NT2 rene 95
NT2 staehle
NT3 austenitische staehle
NT4 stahl cr15ni15motib
NT4 stahl cr16ni13monbv
NT4 stahl cr16ni15mo3nb
NT4 stahl cr16ni16monb
NT4 stahl cr16ni8mo2
NT5 nichtrostender stahl 16-8-2
NT4 stahl 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 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 ni26cr15ti2moyalb
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
NT8 stahl cr16ni9mo2
NT8 stahl cr17ni12mo3
NT9 nichtrostender stahl 316
NT8 stahl cr17ni12mo3-l
NT9 nichtrostender stahl 316l
NT7 stahl-cr16ni9mo2
NT7 stahl cr17ni12mo3
NT7 stahl cr17ni13mo2ti
NT7 stahl cr17ni13mo3ti
NT7 stahl ni26cr15ti2moyalb
NT8 legierung a-286
NT6 durco
NT6 enduro
NT6 legierung d-9
NT6 nichtrostender stahl 17-7ph
NT6 nichtrostender stahl 303
NT6 nichtrostender stahl 329
NT6 nichtrostender stahl ph-15-7-mo
NT6 stahl cr17ni17
NT7 nichtrostender stahl 301
NT6 stahl cr17ni13
NT6 stahl cr18ni10
NT7 nichtrostender stahl 18-10
NT6 stahl cr18ni10-l
NT6 stahl cr18ni10ti
NT7 nichtrostender stahl 321
NT6 stahl cr18ni11
NT7 stahl x6crni1811
NT6 stahl cr18ni11nb
NT7 nichtrostender stahl 347
NT6 stahl cr18ni11nbco
NT7 nichtrostender stahl 348
NT6 stahl cr18ni12
NT7 nichtrostender stahl 305
NT6 stahl cr18ni12ti
NT6 stahl cr18ni8
NT7 nichtrostender stahl 18-8
NT6 stahl cr18ni9
NT7 nichtrostender stahl 302
NT6 stahl cr18ni9ti
NT6 stahl cr19ni10
NT7 nichtrostender stahl 304
NT6 stahl cr19ni10-l
NT7 nichtrostender stahl 304l
NT6 stahl cr20ni11
NT7 nichtrostender stahl 308
NT6 stahl cr20ni11-l
NT7 nichtrostender stahl 308l
NT6 stahl cr23ni14
NT7 nichtrostender stahl 309
NT7 nichtrostender stahl 309s
NT6 stahl cr23ni18
NT6 stahl cr25ni20
NT7 legierung hk-40
NT7 nichtrostender stahl 310
NT6 stahl ni25cr20
NT7 nichtrostender stahl 20-25
NT6 stahl ni36cr12ti3al-l
NT6 timken-legierungen
NT5 chromstaehle
NT6 chrom-molybdaen-staehle
NT7 chrom-nickel-molybdaen-staehle
NT8 legierung m-813
NT8 stahl cr11ni10mo2ti-l
NT8 stahl cr15ni15motib
NT8 stahl cr16ni13monbv
NT8 stahl cr16ni15mo3nb
NT8 stahl cr16ni16monb
NT8 stahl cr16ni8mo2
NT9 nichtrostender stahl 16-8-2
NT8 stahl-cr16ni9mo2
NT8 stahl cr17ni12mo3
NT9 nichtrostender stahl 316
NT8 stahl cr17ni12mo3-l
NT9 nichtrostender stahl 316l

NT9	nichtrostender stahl zcmd17-13	NT4	stahl cr17mo	NT2	legierung ni55cr19co11mo10ti3
NT8	stahl cr17ni12monb	NT5	nichtrostender stahl 440	NT3	rene 41
NT8	stahl cr17ni13mo2ti	NT4	stahl cr18	NT2	legierung ni58cr20co14mo4ti3
NT8	stahl cr17ni13mo3ti	NT3	nickelstaehle	NT3	waspaloy
NT8	stahl ni26cr15ti2movalb	NT4	sweetalloy	NT2	legierung ni59cr20co17ti2
NT9	legierung a-286	NT3	niedriglegierte staehle	NT2	legierung ni59cr30fe9
NT6	magnetstahl-ks	NT4	stahl astm-a350	NT3	inconel 690
NT6	miduale	NT4	stahl astm-a387	NT2	legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
NT6	nichtrostender stahl 406	NT4	stahl astm-a508	NT3	legierung in-100
NT6	stahl cr10mo2	NT4	stahl astm-a533	NT2	legierung ni60fe24cr16
NT6	stahl cr12	NT4	stahl cr2mo	NT3	nichrom
NT7	nichtrostender stahl 403	NT5	stahl astm-a542	NT2	legierung ni61cr16co9al3ti3w3
NT6	stahl cr12moniv	NT4	stahl cr2moninb	NT3	legierung in-738
NT6	stahl cr12mov	NT4	stahl cr2mov	NT2	legierung ni61cr22mo9nb4fe3
NT7	legierung ht-9	NT4	stahl cr2nimov	NT3	inconel 625
NT6	stahl cr13	NT4	stahl cr5mo	NT2	legierung ni62cr16mo15fe3
NT7	nichtrostender stahl 410	NT4	stahl cralnim	NT3	hastelloy s
NT6	stahl cr13al	NT4	stahl crmo	NT2	legierung ni65cr25mo10
NT7	nichtrostender stahl 405	NT4	stahl crmov	NT3	nimonic 86
NT6	stahl cr16	NT4	stahl crni	NT2	legierung ni65mo28fe5
NT7	nichtrostender stahl 430	NT4	stahl mnmo	NT3	hastelloy b
NT6	stahl cr16ni	NT5	stahl astm-a302	NT2	legierung ni70mo17cr7fe5
NT6	stahl cr17cu4ni4nb-1	NT4	stahl mnimo	NT3	hastelloy n
NT7	nichtrostender stahl 17-4ph	NT5	stahl astm-a533-b	NT3	inor-8
NT6	stahl cr17mo	NT4	stahl mnimov	NT2	legierung ni73cr15fe7ti3
NT7	nichtrostender stahl 440	NT4	stahl ni3cr	NT3	inconel x750
NT6	stahl cr17ni4mo3	NT4	stahl ni3crmo	NT2	legierung ni73cr20mn3nb3
NT6	stahl cr18	NT5	stahl astm-a543	NT3	inconel 82
NT6	stahl cr25	NT4	stahl ni3crm	NT2	legierung ni74cr13al6mo4
NT7	nichtrostender stahl 446	NT4	stahl ni4crw	NT3	inconel 713c
NT6	stahl cr9monbv	NT4	stahl nicr	NT2	legierung ni75cr12al6mo5
NT6	steel cr9mo	NT4	stahl nicrmo	NT3	inconel 713lc
NT5	nichtrostender stahl 317	NT4	stahl nimocr	NT2	legierung ni76cr15fe8
NT5	nichtrostender stahl 318	NT4	stahl nncumo	NT3	inconel 600
NT5	nichtrostender stahl 422	NT5	stahl astm-a537	NT2	legierung ni76cr20ti2
NT5	nichtrostender stahl fv-548	NT3	stahl astm-a572	NT3	nimonic 80a
NT5	nichtrostender stahl jbk-75	NT1	korrosionsbestaendige legierungen	NT2	legierung ni77cr20ti2
NT5	nichtrostender stahl m-50	NT2	colmonoy	NT2	legierung ra-333
NT5	niedriggekohlte, hochlegierte staehle	NT2	heusler-legierungen	NT2	legierung zr98sn-2
NT6	stahl cr11ni10mo2ti-1	NT2	incoloy 901	NT3	zircaloy 2
NT6	stahl cr17cu4ni4nb-1	NT2	legierung co36cr22ni22w15fe3	NT2	legierung zr98sn-4
NT7	nichtrostender stahl 17-4ph	NT3	haynes 188 legierung	NT3	zircaloy 4
NT6	stahl cr17ni12mo3-1	NT2	legierung co54cr20w15ni10	NT2	ni43f33cr16mo3
NT7	nichtrostender stahl 316l	NT3	haynes 25 legierung	NT3	nimonic pe16
NT7	nichtrostender stahl zcmd17-13	NT3	legierung hs-25	NT2	rene 80
NT6	stahl cr18ni10-1	NT2	legierung co60cr30w4	NT2	rene 95
NT6	stahl cr19ni10-1	NT3	stellit 6	NT2	stahl cd-4m
NT7	nichtrostender stahl 304l	NT2	legierung fe44ni33cr21	NT2	stahl cr11ni10mo2ti-1
NT6	stahl cr20ni11-1	NT3	incoloy 800h	NT2	stahl cr12
NT7	nichtrostender stahl 308l	NT2	legierung fe46ni33cr21	NT3	nichtrostender stahl 403
NT6	stahl ni36cr12ti3al-1	NT3	incoloy 800	NT2	stahl cr12moniv
NT5	stahl cr21mn9ni6	NT3	incoloy 802	NT2	stahl cr12mov
NT6	nichtrostender stahl 21-6-9	NT2	legierung mo99	NT3	legierung ht-9
NT5	sweetalloy	NT3	legierung tzm	NT2	stahl cr13
NT3	kohlenstoffstaehle	NT3	legierung zm-2a	NT3	nichtrostender stahl 410
NT4	stahl astm-a105	NT2	legierung ni41fe40cr16nb3	NT2	stahl cr13al
NT4	stahl astm-a106	NT3	inconel 706	NT3	nichtrostender stahl 405
NT4	stahl astm-a212	NT2	legierung ni43fe30cr22mo3	NT2	stahl cr15ni15motib
NT4	stahl astm-a285	NT3	incoloy 825	NT2	stahl cr16
NT4	stahl astm-a516	NT2	legierung ni445fe34cr20	NT3	nichtrostender stahl 430
NT4	stahl astm-a533-b	NT2	legierung ni46cr23co19ti5al4	NT2	stahl cr16ni
NT4	stahl in-787	NT3	legierung in-939	NT2	stahl cr16ni13monbv
NT4	stahl sae-1045	NT2	legierung ni49cr22fe18mo9	NT2	stahl cr16ni15mo3nb
NT3	manganstaehle	NT3	hastelloy x	NT2	stahl cr16ni16monb
NT3	martensitische staehle	NT2	legierung ni50co20cr15al5mo5	NT2	stahl cr16ni8mo2
NT4	maraging-staehle	NT3	nimonic 105	NT3	nichtrostender stahl 16-8-2
NT4	stahl cr10mo2	NT2	legierung ni50cr22fe18mo9	NT2	stahl cr17cu4ni4nb-1
NT4	stahl cr12	NT3	hastelloy xr	NT3	nichtrostender stahl 17-4ph
NT5	nichtrostender stahl 403	NT2	legierung ni50mo32cr15si3	NT2	stahl cr17mo
NT4	stahl cr12mov	NT2	legierung ni51cr48	NT3	nichtrostender stahl 440
NT5	legierung ht-9	NT3	inconel 671	NT2	stahl cr17ni17
NT4	stahl cr13	NT2	legierung ni53co19cr15mo5al4ti3	NT3	nichtrostender stahl 301
NT5	nichtrostender stahl 410	NT3	udimet 700	NT2	stahl cr17ni12mo3
NT4	stahl cr16ni	NT2	legierung ni53cr19fe19nb5mo3	NT3	nichtrostender stahl 316
NT4	stahl cr17cu4ni4nb-1	NT3	inconel 718	NT2	stahl cr17ni12mo3-1
NT4	stahl cr17cu4ni4nb-1	NT2	legierung ni54cr22co13mo9	NT3	nichtrostender stahl 316l
NT5	nichtrostender stahl 17-4ph	NT3	inconel 617	NT3	nichtrostender stahl zcmd17-13
		NT2	legierung ni54mo17cr16fe6w4	NT2	stahl cr17ni12monb
		NT3	hastelloy c	NT2	stahl cr17ni13

- NT2 stahl cr17ni13mo2ti
 NT2 stahl cr17ni13mo3ti
 NT2 stahl cr17ni4mo3
 NT2 stahl cr18
 NT2 stahl cr18ni10
 NT3 nichtrostender stahl 18-10
 NT2 stahl cr18ni10-l
 NT2 stahl cr18ni10i
 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 ni25cr20
 NT3 nichtrostender stahl 20-25
 NT2 stahl ni26cr15ti2movalb
 NT3 legierung a-286
 NT2 stahl ni36cr12ti3al-l
 NT2 tribaloy 800
 NT1 lithiumlegierungen
 NT2 lithiumbasislegierungen
 NT2 lithiumzusaezte
 NT1 magnesiumlegierungen
 NT2 duranalium
 NT2 magnalium
 NT2 magnesiumbasislegierungen
 NT3 magnesiumlegierung-az31b
 NT3 magnesiumlegierung-ek
 NT3 magnesiumlegierung-ez
 NT3 magnesiumlegierung-hk31a
 NT3 magnesiumlegierung-zr
 NT3 magnox
 NT2 magnesiumzusaezte
 NT3 bondur
 NT3 legierung al95cu4
 NT4 duralumin
 NT3 zamak
 NT1 natriumlegierungen
 NT2 natriumbasislegierungen
 NT2 natriumzusaezte
 NT1 phosphorzusaezte
 NT1 poloniumlegierungen
 NT1 quecksilberlegierungen
 NT2 quecksilberbasislegierungen
 NT2 quecksilberzusaezte
 NT1 rubidiumlegierungen
 NT2 rubidiumbasislegierungen
 NT2 rubidiumzusaezte
 NT1 schwefelzusaezte
 NT2 ni-hard
 NT1 selenlegierungen
 NT2 selenzusaezte
 NT1 seltenerdlegierungen
 NT2 cerlegierungen
 NT3 cerbasislegierungen
 NT4 mischmetall
 NT3 cerzusaezte
 NT2 dysprosiumpulverlegierungen
 NT3 dysprosiumbasislegierungen
 NT3 dysprosiumpulverzusaezte
 NT2 erbiumlegierungen
 NT3 erbiumbasislegierungen
 NT3 erbiumzusaezte
 NT2 europiumlegierungen
 NT3 europiumbasislegierungen
 NT3 europiumzusaezte
 NT2 gadoliniumlegierungen
 NT3 gadoliniumbasislegierungen
 NT3 gadoliniumzusaezte
 NT2 holmiumlegierungen
 NT3 holmiumbasislegierungen
 NT3 holmiumzusaezte
 NT2 lanthanlegierungen
 NT3 lanthanbasislegierungen
 NT3 lanthanzusaezte
 NT4 legierung co36cr22ni22w15fe3
 NT5 haynes 188 legierung
 NT3 mischmetall
 NT2 lutetiumlegierungen
 NT3 lutetiumbasislegierungen
 NT3 lutetiumzusaezte
 NT2 magnesiumlegierung-ek
 NT2 magnesiumlegierung-ez
 NT2 neodymblegierungen
 NT3 neodymbasislegierungen
 NT3 neodymzusaezte
 NT2 praseodymlegierungen
 NT3 praseodymbasislegierungen
 NT2 samariumlegierungen
 NT3 samariumbasislegierungen
 NT3 samariumzusaezte
 NT2 seltenerdzusaezte
 NT3 cerzusaezte
 NT3 dysprosiumpulverzusaezte
 NT3 erbiumzusaezte
 NT3 europiumzusaezte
 NT3 gadoliniumzusaezte
 NT3 holmiumzusaezte
 NT3 lanthanzusaezte
 NT4 legierung co36cr22ni22w15fe3
 NT5 haynes 188 legierung
 NT3 lutetiumzusaezte
 NT3 neodymzusaezte
 NT3 praseodymzusaezte
 NT3 promethiumzusaezte
 NT3 samariumzusaezte
 NT3 terbiumzusaezte
 NT3 thuliumzusaezte
 NT3 ytterbiumzusaezte
 NT2 terbiumlegierungen
 NT3 terbiumbasislegierungen
 NT3 terbiumzusaezte
 NT2 thuliumlegierungen
 NT3 thuliumbasislegierungen
 NT3 thuliumzusaezte
 NT2 ytterbiumlegierungen
 NT3 ytterbiumbasislegierungen
 NT1 siliziumlegierungen
 NT2 colmonoy
 NT2 duriron
 NT2 gusseisen
 NT2 legierung mo-re-l
 NT2 legierung ni50mo32cr15si3
 NT2 legierung ra-333
 NT2 siliziumzusaezte
 NT3 aludur
 NT3 ascology
 NT3 bondur
 NT3 discaloy
 NT3 duranickel
 NT3 legierung al95cu4
 NT4 duralumin
 NT3 legierung fe40ni35cr22
 NT3 legierung hs-31
 NT3 legierung n28t3
 NT3 legierung ni78cr21
 NT3 legierung ni80cr20
 NT3 legierung ni94mn3al2
 NT4 alumel
 NT3 legierung s-816
 NT3 legierung v-36
 NT3 miduale
 NT3 ni-hard
 NT3 nichtrostender stahl zcnd17-13
 NT3 stahl-cr16ni9mo2
 NT2 supertherm-legierung
 NT2 tribaloy 800
 NT1 stickstoffzusaezte
 NT2 stahl cr21mn9ni6
 NT3 nichtrostender stahl 21-6-9
 NT2 stahl nicrmo
 NT1 strontiumlegierungen
 NT2 strontiumzusaezte
 NT1 tellurlegierungen
 NT2 tellurzusaezte
 NT1 thalliumlegierungen
 NT2 thalliumbasislegierungen
 NT2 thalliumzusaezte
 NT1 uebergangselementlegierungen
 NT2 chromlegierungen
 NT3 ascology
 NT3 chrombasislegierungen
 NT4 legierung mo-re-2
 NT3 chromnickelstaehle
 NT4 carpenter
 NT4 chrom-nickel-molybdaen-staehle
 NT5 legierung m-813
 NT5 stahl cr11ni10mo2ti-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 zend17-13
 NT5 stahl cr17ni12monb
 NT5 stahl cr17ni13mo2ti
 NT5 stahl cr17ni13mo3ti
 NT5 stahl ni26cr15ti2movalb
 NT6 legierung a-286
 NT4 durco
 NT4 enduro
 NT4 legierung d-9
 NT4 nichtrostender stahl 17-7ph
 NT4 nichtrostender stahl 303
 NT4 nichtrostender stahl 329
 NT4 nichtrostender stahl ph-15-7-mo
 NT4 stahl 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	hastelloy b	NT3	legierung ni61cr16co9al3ti3w3
NT5	nichtrostender stahl 305	NT4	legierung zr98sn-2	NT4	legierung in-738
NT4	stahl cr18ni12ti	NT5	zircaloy 2	NT3	legierung ni61cr22mo9nb4fe3
NT4	stahl cr18ni8	NT4	legierung zr98sn-4	NT4	inconel 625
NT5	nichtrostender stahl 18-8	NT5	zircaloy 4	NT3	legierung ni61cr23fe14
NT4	stahl cr18ni9	NT4	stahl crmo	NT3	legierung ni62cr16mo15fe3
NT5	nichtrostender stahl 302	NT4	stahl crni	NT4	hastelloy s
NT4	stahl cr18ni9ti	NT4	stahl ni3cr	NT3	legierung ni65cr25mo10
NT4	stahl cr19ni10	NT4	stahl nicr	NT4	nimonic 86
NT5	nichtrostender stahl 304	NT4	stahl nicrmo	NT3	legierung ni70mo17cr7fe5
NT4	stahl cr19ni10-1	NT4	stahl nimocr	NT4	hastelloy n
NT5	nichtrostender stahl 304l	NT4	stahl nncumo	NT4	inor-8
NT4	stahl cr20ni11	NT5	stahl astm-a537	NT3	legierung ni73cr15fe7ti3
NT5	nichtrostender stahl 308	NT3	colmonoy	NT4	inconel x750
NT4	stahl cr20ni11-1	NT3	discaloy	NT3	legierung ni73cr20mn3nb3
NT5	nichtrostender stahl 308l	NT3	ge 2541	NT4	inconel 82
NT4	stahl cr23ni14	NT3	hoskins 875	NT3	legierung ni74cr13al6mo4
NT5	nichtrostender stahl 309	NT3	illium	NT4	inconel 713c
NT5	nichtrostender stahl 309s	NT3	incoloy 901	NT3	legierung ni75cr12al6mo5
NT4	stahl cr23ni18	NT3	kanthal	NT4	inconel 713lc
NT4	stahl cr25ni20	NT3	konel	NT3	legierung ni76cr15fe8
NT5	legierung hk-40	NT3	legierung b-1900	NT4	inconel 600
NT5	nichtrostender stahl 310	NT3	legierung co36cr22ni22w15fe3	NT3	legierung ni76cr20ti2
NT4	stahl ni25cr20	NT4	haynes 188 legierung	NT4	nimonic 80a
NT5	nichtrostender stahl 20-25	NT3	legierung co43cr20fe18ni13w3	NT3	legierung ni77cr20ti2
NT4	stahl ni36cr12ti3al-1	NT4	havar	NT3	legierung ni78cr21
NT4	timken-legierungen	NT3	legierung co54cr20w15ni10	NT3	legierung ni80cr20
NT3	chromstaehele	NT4	haynes 25 legierung	NT3	legierung ra-333
NT4	chrom-molybdaen-staehele	NT4	legierung hs-25	NT3	legierung s-590
NT5	chrom-nickel-molybdaen-staehele	NT3	legierung co60cr30w4	NT3	legierung s-816
NT6	legierung m-813	NT4	stellit 6	NT3	legierung ti78cr11mo4al3
NT6	stahl cr11ni10mo2ti-1	NT3	legierung d-979	NT3	legierung ti88mo8al3
NT6	stahl cr15ni15motib	NT3	legierung fe40ni35cr22	NT3	legierung ti91al5cr2
NT6	stahl cr16ni13monbv	NT3	legierung fe44ni33cr21	NT3	legierung v-36
NT6	stahl cr16ni15mo3nb	NT4	incoloy 800h	NT3	legierung v87cr9fe3
NT6	stahl cr16ni16monb	NT3	legierung fe46ni33cr21	NT3	magnesiumlegierung-zr
NT6	stahl cr16ni8mo2	NT4	incoloy 800	NT3	miscometall
NT7	nichtrostender stahl 16-8-2	NT4	incoloy 802	NT3	ni-hard
NT6	stahl-cr16ni9mo2	NT3	legierung in-102	NT3	ni-o-nel
NT6	stahl cr17ni12mo3	NT3	legierung khn50mbvyu	NT3	ni43f33cr16mo3
NT7	nichtrostender stahl 316	NT3	legierung mar-m246	NT4	nimonic pel16
NT6	stahl cr17ni12mo3-1	NT3	legierung mn-21	NT3	nicrobraz 50
NT7	nichtrostender stahl 316l	NT3	legierung mo-re-1	NT3	nimonic 115
NT7	nichtrostender stahl zcnd17-13	NT3	legierung mp35n	NT3	rene-100
NT6	stahl cr17ni12monb	NT3	legierung ni41fe40cr16nb3	NT3	rene 80
NT6	stahl cr17ni13mo2ti	NT4	inconel 706	NT3	rene 95
NT6	stahl cr17ni13mo3ti	NT3	legierung ni43fe30cr22mo3	NT3	sicromo 9m
NT6	stahl ni26cr15ti2movalb	NT4	incoloy 825	NT3	stahl cd-4mcu
NT7	legierung a-286	NT3	legierung ni445fe34cr20	NT3	stahl cr21mn9ni6
NT4	magnetstahl-ks	NT3	legierung ni46cr23co19ti5al4	NT4	nichtrostender stahl 21-6-9
NT4	miduale	NT4	legierung in-939	stahl cr2mo	
NT4	nichtrostender stahl 406	NT3	legierung ni49cr22fe18mo9	NT4	stahl astm-a542
NT4	stahl cr10mo2	NT4	hastelloy x	NT3	stahl cr2moninb
NT4	stahl cr12	NT3	legierung ni50co20cr15al5mo5	NT3	stahl cr2mov
NT5	nichtrostender stahl 403	NT4	nimonic 105	NT3	stahl cr2nimov
NT4	stahl cr12moniv	NT3	legierung ni50cr22fe18mo9	NT3	stahl cr5mo
NT4	stahl cr12mov	NT4	hastelloy xr	NT3	stahl cralnimo
NT5	legierung ht-9	NT3	legierung ni50mo32cr15si3	NT3	stahl crmov
NT4	stahl cr13	NT3	legierung ni51cr48	NT3	stahl ni3crmo
NT5	nichtrostender stahl 410	NT4	inconel 671	NT4	stahl astm-a543
NT4	stahl cr13al	NT3	legierung ni53cr19fe19nb5mo3	NT3	stahl ni3crmov
NT5	nichtrostender stahl 405	NT4	inconel 718	NT3	stahl ni4crw
NT4	stahl cr16	NT3	legierung ni54cr22co13mo9	NT3	supertherm-legierung
NT5	nichtrostender stahl 430	NT4	inconel 617	NT3	sweetalloy
NT4	stahl cr16ni	NT3	legierung ni54mo17cr16fe6w4	NT3	td-nickelchrom
NT4	stahl cr17cu4ni4nb-1	NT4	hastelloy c	NT3	tophet
NT5	nichtrostender stahl 17-4ph	NT3	legierung ni55co17cr15mo5al4ti4	NT3	tribaloy 400
NT4	stahl cr17mo	NT4	astroloy	NT3	tribaloy 800
NT5	nichtrostender stahl 440	NT3	legierung ni55cr19co11mo10ti3	NT3	udimet-legierungen
NT4	stahl cr17ni4mo3	NT4	rene 41	NT4	legierung
NT4	stahl cr18	NT3	legierung ni58cr20co14mo4ti3	ni53co19cr15mo5al4ti3	
NT4	stahl cr25	NT4	waspaloy	NT5	udimet 700
NT5	nichtrostender stahl 446	NT3	legierung ni59cr20co17ti2	NT4	udimet 500
NT4	stahl cr9monbv	NT3	legierung ni59cr30fe9	NT3	vitallium
NT4	steel cr9mo	NT4	inconel 690	NT2	eisenlegierungen
NT3	chromzusaeetze	NT3	legierung ni60co15cr10al6ti5mo3	NT3	austenit
NT4	legierung ni65mo28fe5	NT4	legierung in-100	NT3	colmonoy
		NT3	legierung ni60fe24cr16	NT3	eisenbasislegierungen
		NT4	nichrom	NT4	alnicolegierungen

- NT4** ascoloy
NT4 discaloy
NT4 duriron
NT4 ge 2541
NT4 gusseisen
NT4 hiperco
NT4 hoskins 875
NT4 invar
NT4 kanthal
NT4 legierung co50fe50
NT5 permendur
NT4 legierung fe40ni35cr22
NT4 legierung fe44ni33cr21
NT5 incoloy 800h
NT4 legierung fe46ni33cr21
NT5 incoloy 800
NT5 incoloy 802
NT4 legierung fe53ni29co18
NT5 kovar
NT4 sicromo 9m
NT4 staehle
NT5 austenitische staehle
NT6 stahl cr15ni15motib
NT6 stahl cr16ni13monbv
NT6 stahl cr16ni15mo3nb
NT6 stahl cr16ni16monb
NT6 stahl cr16ni8mo2
NT7 nichtrostender stahl 16-8-2
NT6 stahl cr17ni17
NT7 nichtrostender stahl 301
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 cr17ni13
NT6 stahl cr17ni13mo2ti
NT6 stahl cr17ni13mo3ti
NT6 stahl cr18ni10
NT7 nichtrostender stahl 18-10
NT6 stahl cr18ni10-l
NT6 stahl cr18ni10ti
NT7 nichtrostender stahl 321
NT6 stahl cr18ni11
NT7 stahl x6cmi1811
NT6 stahl cr18ni11nb
NT7 nichtrostender stahl 347
NT6 stahl cr18ni11nbco
NT7 nichtrostender stahl 348
NT6 stahl cr18ni12
NT7 nichtrostender stahl 305
NT6 stahl cr18ni12ti
NT6 stahl cr18ni8
NT7 nichtrostender stahl 18-8
NT6 stahl cr18ni9
NT7 nichtrostender stahl 302
NT6 stahl cr18ni9ti
NT6 stahl cr19ni10
NT7 nichtrostender stahl 304
NT6 stahl cr19ni10-l
NT7 nichtrostender stahl 304l
NT6 stahl cr20ni11
NT7 nichtrostender stahl 308
NT6 stahl cr20ni11-l
NT7 nichtrostender stahl 308l
NT6 stahl cr21mn9ni6
NT7 nichtrostender stahl 21-6-9
NT6 stahl cr23ni14
NT7 nichtrostender stahl 309
NT7 nichtrostender stahl 309s
NT6 stahl cr23ni18
NT6 stahl cr25ni20
NT7 legierung hk-40
NT7 nichtrostender stahl 310
NT6 stahl ni25cr20
NT7 nichtrostender stahl 20-25
NT6 stahl ni26cr15ti2moyalb
NT7 legierung a-286
NT5 croloy
NT6 stahl cr13
NT7 nichtrostender stahl 410
NT6 stahl cr16
NT7 nichtrostender stahl 430
NT6 stahl cr18ni10
NT7 nichtrostender stahl 18-10
NT6 stahl cr2mo
NT7 stahl astm-a542
NT6 stahl cr5mo
NT5 ferritische staehle
NT6 stahl cr12moniv
NT6 stahl cr13al
NT7 nichtrostender stahl 405
NT6 stahl cr16
NT7 nichtrostender stahl 430
NT6 stahl cr25
NT7 nichtrostender stahl 446
NT6 stahl cr9monbv
NT6 steel cr9mo
NT5 hochlegierte staehle
NT6 nichtrostende staehle
NT7 chromnickelstaehle
NT8 carpenter
NT8 chrom-nickel-molybdaen-staehle
NT9 legierung m-813
NT9 stahl cr11ni10mo2ti-l
NT9 stahl cr15ni15motib
NT9 stahl cr16ni13monbv
NT9 stahl cr16ni15mo3nb
NT9 stahl cr16ni16monb
NT9 stahl cr16ni8mo2
NT10 nichtrostender stahl 16-8-2
NT9 stahl-cr16ni9mo2
NT9 stahl cr17ni12mo3
NT10 nichtrostender stahl 316
NT9 stahl cr17ni12mo3-l
NT10 nichtrostender stahl 316l
NT10 nichtrostender stahl zcnd17-13
NT9 stahl cr17ni12monb
NT9 stahl cr17ni13mo2ti
NT9 stahl cr17ni13mo3ti
NT9 stahl ni26cr15ti2moyalb
NT10 legierung a-286
NT8 durco
NT8 endureo
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 cr17ni17
NT9 nichtrostender stahl 301
NT8 stahl cr17ni13
NT8 stahl cr18ni10
NT9 nichtrostender stahl 18-10
NT8 stahl cr18ni10-l
NT8 stahl cr18ni10ti
NT9 nichtrostender stahl 321
NT8 stahl cr18ni11
NT9 stahl x6cmi1811
NT8 stahl cr18ni11nb
NT9 nichtrostender stahl 347
NT8 stahl cr18ni11nbco
NT9 nichtrostender stahl 348
NT8 stahl cr18ni12
NT9 nichtrostender stahl 305
NT8 stahl cr18ni12ti
NT9 nichtrostender stahl 18-8
NT8 stahl cr18ni9
NT9 nichtrostender stahl 302
NT8 stahl cr18ni9ti
NT8 stahl cr19ni10
NT9 nichtrostender stahl 18-10
NT8 stahl cr18ni10-l
NT8 stahl cr18ni10ti
NT9 nichtrostender stahl 321
NT8 stahl cr18ni11
NT9 stahl x6cmi1811
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
NT8 stahl cr18ni9
NT9 nichtrostender stahl 302
NT8 stahl cr18ni9ti
NT8 stahl cr19ni10
NT9 nichtrostender stahl 304
NT8 stahl cr19ni10-l
NT9 nichtrostender stahl 304l
NT8 stahl cr20ni11
NT9 nichtrostender stahl 308
NT8 stahl cr20ni11-l
NT9 nichtrostender stahl 308l
NT8 stahl cr21mn9ni6
NT9 nichtrostender stahl 21-6-9
NT8 stahl cr23ni14
NT9 nichtrostender stahl 309
NT7 nichtrostender stahl 309s
NT6 stahl cr23ni18
NT6 stahl cr25ni20
NT7 legierung hk-40
NT7 nichtrostender stahl 310
NT6 stahl ni25cr20
NT7 nichtrostender stahl 20-25
NT6 stahl ni26cr15ti2moyalb
NT8 stahl cr18ni9ti
NT8 stahl cr19ni10
NT9 nichtrostender stahl 304
NT8 stahl cr19ni10-l
NT9 nichtrostender stahl 304l
NT8 stahl cr20ni11
NT9 nichtrostender stahl 308
NT8 stahl cr20ni11-l
NT9 nichtrostender stahl 308l
NT8 stahl cr23ni14
NT9 nichtrostender stahl 309
NT9 nichtrostender stahl 309s
NT8 stahl cr23ni18
NT8 stahl cr25ni20
NT9 legierung hk-40
NT9 nichtrostender stahl 310
NT8 stahl ni25cr20
NT9 nichtrostender stahl 20-25
NT8 stahl ni36cr12ti3al-l
NT8 timken-legierungen
NT7 chromstaehle
NT8 chrom-molybdaen-staehle
NT9 chrom-nickel-molybdaen-staehle
NT10 legierung m-813
NT10 stahl cr11ni10mo2ti-l
NT10 stahl cr15ni15motib
NT10 stahl cr16ni13monbv
NT10 stahl cr16ni15mo3nb
NT10 stahl cr16ni16monb
***NT10** stahl cr16ni8mo2
NT10 stahl-cr16ni9mo2
***NT10** stahl cr17ni12mo3
***NT10** stahl cr17ni12mo3-l
NT10 stahl cr17ni12monb
NT10 stahl cr17ni13mo2ti
NT10 stahl cr17ni13mo3ti
***NT10** stahl ni26cr15ti2moyalb
NT8 magnetstahl-ks
NT8 miduale
NT8 nichtrostender stahl 406
NT8 stahl cr10mo2
NT8 stahl cr12
NT9 nichtrostender stahl 403
NT8 stahl cr12moniv
NT8 stahl cr12mov
NT9 legierung ht-9
NT8 stahl cr13
NT9 nichtrostender stahl 410
NT8 stahl cr13al
NT9 nichtrostender stahl 405
NT8 stahl cr16
NT9 nichtrostender stahl 430
NT8 stahl cr16ni
NT8 stahl cr17cu4ni4nb-l
NT9 nichtrostender stahl 17-4ph
NT8 stahl cr17mo
NT9 nichtrostender stahl 440
NT8 stahl cr17ni4mo3
NT8 stahl cr18
NT8 stahl cr25
NT9 nichtrostender stahl 446
NT8 stahl cr9monbv
NT8 steel cr9mo
NT7 nichtrostender stahl 317
NT7 nichtrostender stahl 318
NT7 nichtrostender stahl 422
NT7 nichtrostender stahl fv-548
NT7 nichtrostender stahl jbk-75
NT7 nichtrostender stahl m-50
NT7 niedriggekoehlte, hochlegierte staehle

- NT8** stahl cr11ni10mo2ti-1
NT8 stahl cr17cu4ni4nb-1
NT9 nichtrostender stahl 17-4ph
NT8 stahl cr17ni12mo3-1
NT9 nichtrostender stahl 316l
NT9 nichtrostender stahl zcnd17-13
NT8 stahl cr18ni10-1
NT8 stahl cr19ni10-1
NT9 nichtrostender stahl 304l
NT8 stahl cr20ni11-1
NT9 nichtrostender stahl 308l
NT8 stahl ni36cr12ti3al-1
NT7 stahl cr21mn9ni6
NT8 nichtrostender stahl 21-6-9
NT7 sweetalloy
NT5 kohlenstoffstaehle
NT6 stahl astm-a105
NT6 stahl astm-a106
NT6 stahl astm-a212
NT6 stahl astm-a285
NT6 stahl astm-a516
NT6 stahl astm-a533-b
NT6 stahl in-787
NT6 stahl sae-1045
NT5 manganstaehle
NT5 martensitische staehle
NT6 maraging-staehle
NT6 stahl cr10mo2
NT6 stahl cr12
NT7 nichtrostender stahl 403
NT6 stahl cr12mov
NT7 legierung ht-9
NT6 stahl cr13
NT7 nichtrostender stahl 410
NT6 stahl cr16ni
NT6 stahl cr17cu4ni4nb-1
NT7 nichtrostender stahl 17-4ph
NT6 stahl cr17mo
NT7 nichtrostender stahl 440
NT6 stahl cr18
NT5 nickelstaehle
NT6 sweetalloy
NT5 niedriglegierte staehle
NT6 stahl astm-a350
NT6 stahl astm-a387
NT6 stahl astm-a508
NT6 stahl astm-a533
NT6 stahl cr2mo
NT7 stahl astm-a542
NT6 stahl cr2moninb
NT6 stahl cr2mov
NT6 stahl cr2nimov
NT6 stahl cr5mo
NT6 stahl cralnimo
NT6 stahl crmo
NT6 stahl crmov
NT6 stahl crmi
NT6 stahl mnmo
NT7 stahl astm-a302
NT6 stahl mnnimo
NT7 stahl astm-a533-b
NT6 stahl mnnimov
NT6 stahl ni3cr
NT6 stahl ni3crmo
NT7 stahl astm-a543
NT6 stahl ni3crmov
NT6 stahl ni4crw
NT6 stahl nier
NT6 stahl nicrmo
NT6 stahl nimocr
NT6 stahl nncumo
NT7 stahl astm-a537
NT5 stahl astm-a572
NT4 stahl cd-4mecu
NT3 eisenzusaetze
NT4 aludur
NT4 duranickel
NT4 legierung al95cu4
NT5 duralumin
NT4 legierung ni46cr23co19ti5al4
NT5 legierung in-939
NT4 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
NT5 legierung in-100
NT4 legierung ni73cr20mn3nb3
NT5 inconel 82
NT4 legierung ni80cr20
NT4 legierung ti88mo8al3
NT4 legierung ti90al6mo3
NT4 legierung ti90al6v4
NT4 legierung ti91al4mo3
NT4 legierung ti91al5cr2
NT4 legierung zr98sn-2
NT5 zircaloy 2
NT4 legierung zr98sn-4
NT5 zircaloy 4
NT4 rene 95
NT4 zamak
NT3 ferrit
NT3 incoloy 901
NT3 konel
NT3 legierung co36cr22ni22w15fe3
NT4 haynes 188 legierung
NT3 legierung co43cr20fe18ni13w3
NT4 havar
NT3 legierung co52fe35v10
NT3 legierung co54cr20w15ni10
NT4 haynes 25 legierung
NT4 legierung hs-25
NT3 legierung co60cr30w4
NT4 stellit 6
NT3 legierung hs-31
NT3 legierung in-102
NT3 legierung khn50mbvyu
NT3 legierung mo-re-1
NT3 legierung ni41fe40cr16nb3
NT4 inconel 706
NT3 legierung ni43fe30cr22mo3
NT4 incoloy 825
NT3 legierung ni445fe34cr20
NT3 legierung ni49cr22fe18mo9
NT4 hastelloy x
NT3 legierung ni50co20cr15al5mo5
NT4 nimonic 105
NT3 legierung ni50cr22fe18mo9
NT4 hastelloy xr
NT3 legierung ni53cr19fe19nb5mo3
NT4 inconel 718
NT3 legierung ni54mo17cr16fe6w4
NT4 hastelloy c
NT3 legierung ni58cr20co14mo4ti3
NT4 waspaloy
NT3 legierung ni59cr20co17ti2
NT3 legierung ni59cr30fe9
NT4 inconel 690
NT3 legierung ni60fe24cr16
NT4 nichrom
NT3 legierung ni61cr22mo9nb4fe3
NT4 inconel 625
NT3 legierung ni61cr23fe14
NT3 legierung ni62cr16mo15fe3
NT4 hastelloy s
NT3 legierung ni66cu32
NT4 monel 400
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 ni79fe16mo4
NT3 legierung ra-333
NT3 legierung s-816
NT3 legierung v-36
NT3 legierung v87cr9fe3
NT3 legierung yundk 25ba
NT3 lynit
NT3 martensit
NT3 miscometall
NT3 ni-hard
NT3 ni43f33cr16mo3
NT4 nimonic pe16
NT3 orthonol
NT3 permalloy
NT3 rene 41
NT3 supertherm-legierung
NT3 tribaloy 400
NT3 tribaloy 800
NT2 goldlegierungen
NT3 goldbasislegierungen
NT4 palau
NT3 goldzusaetze
NT2 hafniumlegierungen
NT3 hafniumbasislegierungen
NT3 hafniumzusaetze
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 kobaltzusaetze
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 kupferzusaetze
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-4mcbu
NT3 stahl cr17cu4ni4nb-l
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 manganzusaetze
NT4 ascology
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-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
NT3 discaloy
NT3 illium
NT3 incoloy 901
NT3 legierung b-1900
NT3 legierung co43cr20fe18ni13w3
NT4 havar
NT3 legierung d-979
NT3 legierung in-102
NT3 legierung khn50mbvyu
NT3 legierung mar-m246
NT3 legierung mn-21
NT3 legierung mp35n
NT3 legierung n-10m
NT3 legierung n-9m
NT3 legierung ni43fe30cr22mo3
NT4 incoloy 825
NT3 legierung ni49cr22fe18mo9
NT4 hastelloy x
NT3 legierung ni50co20cr15al5mo5
NT4 nimonic 105
NT3 legierung ni50cr22fe18mo9
NT4 hastelloy xr
NT3 legierung ni50mo32cr15si3
NT3 legierung ni53cr19fe19nb5mo3
NT4 inconel 718
NT3 legierung ni54cr22co13mo9
NT4 inconel 617
NT3 legierung ni54mo17cr16fe6w4
NT4 hastelloy c
NT3 legierung ni55co17cr15mo5al4ti4
NT4 astroloy
NT3 legierung ni55cr19co11mo10ti3
NT4 rene 41
NT3 legierung ni58cr20co14mo4ti3
NT4 waspaloy
NT3 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
NT4 legierung in-100
NT3 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
NT4 legierung in-738
NT3 legierung ni61cr22mo9nb4fe3
NT4 inconel 625
NT3 legierung ni62cr16mo15fe3
NT4 hastelloy s
NT3 legierung ni65cr25mo10
NT4 nimonic 86
NT3 legierung ni70mo17cr7fe5
NT4 hastelloy n
NT4 inor-8
NT3 legierung ni74cr13al6mo4
NT4 inconel 713c
NT3 legierung ni75cr12al6mo5
NT4 inconel 713lc
NT3 legierung ni79fe16mo4
NT3 legierung nx-188
NT3 legierung ra-333
NT3 legierung s-590
NT3 legierung s-816
NT3 legierung ti78cr11mo4al3
NT3 legierung ti88mo8al3
NT3 legierung ti89al6mo3
NT3 legierung ti90al6mo3
NT3 legierung ti90mo7al2
NT3 legierung ti91al4mo3
NT3 legierung ti91al5cr2
NT3 legierung v-36
NT3 molybdaenbasislegierungen
NT4 legierung mo99
NT5 legierung tzm
NT5 legierung zm-2a
NT4 legierung mo99b
NT3 molybdaenzusaetze
NT4 legierung ti90al6
NT4 stahl cr12moniv
NT4 stahl cr12mov
NT5 legierung ht-9
NT4 stahl cr17mo
NT5 nichtrostender stahl 440
NT4 stahl cr2mo
NT5 stahl astm-a542
NT4 stahl cr2moninb
NT4 stahl cr2mov

- NT4** stahl cr2nimov
NT4 stahl cr5mo
NT4 stahl cralnimo
NT4 stahl crmo
NT4 stahl crmov
NT4 stahl 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
NT4 chrom-nickel-molybdaen-
staehle
NT5 legierung m-813
NT5 stahl cr1lni10mo2ti-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
NT4 durco
NT4 endureo
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 cunico
NT3 discaloy
NT3 invar
NT3 kupfernickellegierung
NT3 legierung co36cr22ni22w15fe3
NT4 haynes 188 legierung
NT3 legierung co43cr20fe18ni13w3
NT4 havar
NT3 legierung co54cr20w15ni10
NT4 haynes 25 legierung
NT4 legierung hs-25
NT3 legierung co60cr30w4
NT4 stellit 6
NT3 legierung cu52ni47
NT4 konstantan
NT3 legierung d-979
NT3 legierung fe40ni35cr22
NT3 legierung fe44ni33cr21
NT4 incoloy 800h
NT3 legierung fe46ni33cr21
NT4 incoloy 800
NT4 incoloy 802
NT3 legierung fe53ni29co18
NT4 kovar
NT3 legierung hs-31
NT3 legierung mo-re-1
NT3 legierung mp35n
NT3 legierung n28t3
NT3 legierung s-590
NT3 legierung s-816
NT3 legierung v-36
NT3 legierung yundk 25ba
NT3 manganin
NT3 miscometall
NT3 ni-hard
NT3 ni-o-nel
NT3 nichtrostender stahl jbk-75
NT3 nickelbasislegierungen
NT4 chlorimet
NT4 chromel
NT5 legierung ni60fe24cr16
NT6 nichrom
NT5 legierung ni80cr20
NT4 colmonoy
NT4 duranickel
NT4 hastelloy-legierungen
NT5 legierung ni49cr22fe18mo9
NT6 hastelloy x
NT5 legierung ni50cr22fe18mo9
NT6 hastelloy xr
NT5 legierung ni54mo17cr16fe6w4
NT6 hastelloy c
NT5 legierung ni62cr16mo15fe3
NT6 hastelloy s
NT5 legierung ni65mo28fe5
NT6 hastelloy b
NT5 legierung ni70mo17cr7fe5
NT6 hastelloy n
NT6 inor-8
NT4 illium
NT4 incoloy 901
NT4 inconel-legierungen
NT5 inconel 700
NT5 inconel 738
NT5 inconel 739
NT5 legierung ni41fe40cr16nb3
NT6 inconel 706
NT5 legierung ni46cr23co19ti5al4
NT6 legierung in-939
NT5 legierung ni51cr48
NT6 inconel 671
NT5 legierung
ni53cr19fe19nb5mo3
NT6 inconel 718
NT5 legierung ni54cr22co13mo9
NT6 inconel 617
NT5 legierung ni59cr30fe9
NT6 inconel 690
NT5 legierung
ni60co15cr10al6ti5mo3
NT6 legierung in-100
NT5 legierung
ni61cr16co9al3ti3w3
NT6 legierung in-738
NT5 legierung ni61cr22mo9nb4fe3
NT6 inconel 625
NT5 legierung ni61cr23fe14
NT5 legierung ni73cr15fe7ti3
NT6 inconel x750
NT5 legierung ni73cr20mn3nb3
NT6 inconel 82
NT5 legierung ni74cr13al6mo4
NT6 inconel 713c
NT5 legierung ni75cr12al6mo5
NT6 inconel 713lc
NT5 legierung ni76cr15fe8
NT6 inconel 600
NT4 konel
NT4 legierung b-1900
NT4 legierung in-102
NT4 legierung in-853
NT4 legierung mar-m246
NT4 legierung mn-21
NT4 legierung mo-re-2
NT4 legierung ni43fe30cr22mo3
NT5 incoloy 825
NT4 legierung ni445fe34cr20
NT4 legierung ni50mo32cr15si3
NT4 legierung
ni55co17cr15mo5al4ti4
NT5 astroloy
NT4 legierung ni55cr19co11mo10ti3
NT5 rene 41
NT4 legierung ni58cr20co14mo4ti3
NT5 waspaloy
NT4 legierung ni77cr20ti2
NT4 legierung ni78cr21
NT4 legierung ni79fe16mo4
NT4 legierung ni94mn3al2
NT5 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 nickelzusaetze
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 nncumo
NT5 stahl astm-a537
NT4 unzenmetall
NT3 orthonol
NT3 permalloy
NT3 stahl cd-4mccu
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
NT3 legierung ni75cr12al6mo5
NT4 inconel 713lc
NT3 legierung s-590
NT3 legierung s-816
NT3 legierung u90nb7zr3
NT3 legierung v-36
NT3 legierung zr97nb3
NT3 niobbasislegierungen
NT4 legierung c-103
NT4 legierung n-10m
NT4 legierung n-9m
NT4 legierung nt25a5
NT3 niobzusaetze
NT4 legierung ni445fe34cr20
NT4 legierung ni46cr23co19ti5al4
NT5 legierung in-939
NT4 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
NT5 legierung in-738
NT4 legierung ni73cr15fe7ti3
NT5 inconel x750
NT4 legierung yundk 25ba
NT4 stahl cr16ni13monbv
NT4 stahl cr16ni15mo3nb
NT4 stahl cr16ni16monb
NT4 stahl cr17cu4ni4nb-1
NT5 nichtrostender stahl 17-4ph
NT4 stahl cr17ni12monb
NT4 stahl cr18ni11nb
NT5 nichtrostender stahl 347
NT4 stahl cr18ni11nbco
NT5 nichtrostender stahl 348
NT4 stahl cr2moninb
NT4 stahl cr9monbv
NT3 rene 95
NT3 stahl in-787
NT2 platinmetall-legierungen
NT3 iridiumlegierungen
NT4 iridiumbasislegierungen
NT4 iridiumzusaetze
NT3 osmiumlegierungen
NT4 osmiumbasislegierungen
NT4 osmiumzusaetze
NT3 palladiumlegierungen
NT4 palau
NT4 palladiumbasislegierungen
NT3 platinlegierungen
NT4 platinbasislegierungen
NT3 rhodiumlegierungen
NT4 rhodiumbasislegierungen
NT4 rhodiumzusaetze
NT3 rutheniumlegierungen
NT4 rutheniumbasislegierungen
NT4 rutheniumzusaetze
NT2 rheniumlegierungen
NT3 rheniumbasislegierungen
NT3 rheniumzusaetze
NT2 scandiumlegierungen
NT3 scandiumbasislegierungen
NT3 scandiumzusaetze
NT2 silberlegierungen
NT3 silberbasislegierungen
NT3 silberzusaetze
NT2 tantallegierungen
NT3 carboloy
NT3 legierung b-1900
NT3 legierung c-103
NT3 legierung mar-m246
NT3 legierung ni46cr23co19ti5al4
NT4 legierung in-939
NT3 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
NT4 legierung in-738
NT3 legierung s-816
NT3 legierung v-36
NT3 tantalbasislegierungen
NT4 astar 811c
NT4 legierung ta90w8hf
NT5 tantallegierung ti11
NT4 tantallegierung ti22
NT3 tantalzusaetze
NT4 legierung n-10m
NT2 technetiumlegierungen
NT3 technetiumbasislegierungen
NT3 technetiumzusaetze
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 ni26cr15ti2mova1b
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 titanzusaetze
NT4 duranickel
NT4 legierung fe44ni33cr21
NT5 incoloy 800h
NT4 legierung fe46ni33cr21
NT5 incoloy 800
NT5 incoloy 802
NT4 legierung in-102
NT4 legierung mo99
NT5 legierung tzm
NT5 legierung zm-2a
NT4 legierung n-10m
NT4 legierung ni43fe30cr22mo3
NT5 incoloy 825
NT4 legierung ni51cr48

- NT5** inconel 671
NT4 legierung ni53cr19fe19nb5mo3
NT5 inconel 718
NT4 legierung ni59cr30fe9
NT5 inconel 690
NT4 legierung ni61cr22mo9nb4fe3
NT5 inconel 625
NT4 legierung ni70mo17cr7fe5
NT5 hastelloy n
NT5 inor-8
NT4 legierung ni73cr20mn3nb3
NT5 inconel 82
NT4 legierung ni74cr13al6mo4
NT5 inconel 713c
NT4 legierung ni75cr12al6mo5
NT5 inconel 713lc
NT4 legierung ni76cr15fe8
NT5 inconel 600
NT4 legierung ni78cr21
NT4 stahl cr15ni15motib
NT4 stahl cr17ni13mo2ti
NT4 stahl cr17ni13mo3ti
NT4 stahl cr18ni10ti
NT5 nichtrostender stahl 321
NT4 stahl cr18ni12ti
NT4 stahl cr18ni9ti
NT3 udimet-legierungen
NT4 legierung
ni53co19cr15mo5al4ti3
NT5 udimet 700
NT4 udimet 500
NT2 vanadiumlegierungen
NT3 legierung co52fe35v10
NT3 legierung ti90al6v4
NT3 legierung ti91al4mo3
NT3 vanadiumbasislegierungen
NT4 legierung v87cr9fe3
NT3 vanadiumzusatz
NT4 legierung ni54mo17cr16fe6w4
NT5 hastelloy c
NT4 legierung
ni60co15cr10al6ti5mo3
NT5 legierung in-100
NT4 legierung ni62cr16mo15fe3
NT5 hastelloy s
NT4 legierung ni65mo28fe5
NT5 hastelloy b
NT4 legierung ti90al6
NT4 stahl cr12moniv
NT4 stahl cr12mov
NT5 legierung ht-9
NT4 stahl cr16ni13monbv
NT4 stahl cr2mov
NT4 stahl cr2nimov
NT4 stahl cr9monbv
NT4 stahl crmov
NT4 stahl 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 ti11
NT3 legierung v-36
NT3 magnetstahl-ks
NT3 miduale
NT3 rene 80
NT3 rene 95
NT3 supertherm-legierung
NT3 udimet 500
NT3 wolframbasislegierungen
NT4 legierung mo-re-2
NT3 wolframbronze
NT3 wolframzusatz
NT4 legierung ni49cr22fe18mo9
NT5 hastelloy x
NT4 legierung ni50cr22fe18mo9
NT5 hastelloy xr
NT4 legierung ni62cr16mo15fe3
NT5 hastelloy s
NT4 stahl ni4crw
NT2 yttriumlegierungen
NT3 ge 2541
NT3 legierung c-103
NT3 yttriumbasislegierungen
NT2 zirkoniumlegierungen
NT3 legierung c-103
NT3 legierung ti89al6mo3
NT3 legierung ti90al6
NT3 legierung u90nb7zr3
NT3 legierung v87cr9fe3
NT3 zirkoniumbasislegierungen
NT4 legierung zr97nb3
NT4 zircaloy
NT5 legierung zr98sn-2
NT6 zircaloy 2
NT5 legierung zr98sn-4
NT6 zircaloy 4
NT3 zirkoniumzusatz
NT4 legierung in-102
NT4 legierung mo99
NT5 legierung tzm
NT5 legierung zm-2a
NT4 legierung mo99b
NT4 legierung n-10m
NT4 legierung n-9m
NT4 legierung ni46cr23co19ti5al4
NT5 legierung in-939
NT4 legierung
ni55co17cr15mo5al4ti4
NT5 astroloy
NT4 legierung ni58cr20co14mo4ti3
NT5 waspaloy
NT4 legierung ni59cr20co17ti2
NT4 legierung
ni60co15cr10al6ti5mo3
NT5 legierung in-100
NT4 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
NT5 legierung in-738
NT4 legierung ni74cr13al6mo4
NT5 inconel 713c
NT4 legierung ni75cr12al6mo5
NT5 inconel 713lc
NT4 legierung ni76cr20ti2
NT5 nimonic 80a
NT4 magnesiumlegierung-ek
NT4 magnesiumlegierung-ez
NT4 magnesiumlegierung-hk31a
NT4 ni43f3cr16mo3
NT5 nimonic pe16
NT4 rene 80
NT4 rene 95
NT1 verdünnte legierungen
NT1 warmfeste legierungen
NT2 enduro
NT2 incoloy 901
NT2 legierung co36cr22ni22w15fe3
NT3 haynes 188 legierung
NT2 legierung co54cr20w15ni10
NT3 haynes 25 legierung
NT3 legierung hs-25
NT2 legierung co60cr30w4
NT3 stellit 6
NT2 legierung d-979
NT2 legierung fe44ni33cr21
NT3 incoloy 800h
NT2 legierung fe46ni33cr21
NT3 incoloy 800
NT3 incoloy 802
NT2 legierung mo99
NT3 legierung tzm
NT3 legierung zm-2a
NT2 legierung n-10m
NT2 legierung n-9m
NT2 legierung ni41fe40cr16nb3
NT3 inconel 706
NT2 legierung ni43fe30cr22mo3
NT3 incoloy 825
NT2 legierung ni46cr23co19ti5al4
NT3 legierung in-939
NT2 legierung ni49cr22fe18mo9
NT3 hastelloy x
NT2 legierung ni50co20cr15al5mo5
NT3 nimonic 105
NT2 legierung ni50cr22fe18mo9
NT3 hastelloy xr
NT2 legierung ni50mo32cr15si3
NT2 legierung ni51cr48
NT3 inconel 671
NT2 legierung ni53cr19fe19nb5mo3
NT3 inconel 718
NT2 legierung ni54cr22co13mo9
NT3 inconel 617
NT2 legierung ni54mo17cr16fe6w4
NT3 hastelloy c
NT2 legierung ni55cr19co11mo10ti3
NT3 rene 41
NT2 legierung ni58cr20co14mo4ti3
NT3 waspaloy
NT2 legierung ni59cr20co17ti2
NT2 legierung ni59cr30fe9
NT3 inconel 690
NT2 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
NT3 legierung in-100
NT2 legierung ni60fe24cr16
NT3 nichrom
NT2 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
NT3 legierung in-738
NT2 legierung ni61cr22mo9nb4fe3
NT3 inconel 625
NT2 legierung ni62cr16mo15fe3
NT3 hastelloy s
NT2 legierung ni65cr25mo10
NT3 nimonic 86
NT2 legierung ni70mo17cr7fe5
NT3 hastelloy n
NT3 inor-8
NT2 legierung ni73cr15fe7ti3
NT3 inconel x750
NT2 legierung ni73cr20mn3nb3
NT3 inconel 82
NT2 legierung ni74cr13al6mo4
NT3 inconel 713c
NT2 legierung ni75cr12al6mo5
NT3 inconel 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 ni43f3cr16mo3
 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 cr17ni17
 NT3 nichtrostender stahl 301
 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 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 ni26cr15ti2moyalb
 NT3 legierung a-286
 NT2 stahl nimocr
 NT2 tophet
 NT2 tribaloy 800
 NT2 udimet-legierungen
 NT3 legierung ni53co19cr15mo5al4ti3
 NT4 udimet 700
 NT3 udimet 500
NT1 wismutlegierungen
 NT2 roses metall
 NT2 wismutbasislegierungen
 NT3 blei-wismut-eutektikum
 NT3 cerrobend-legierungen
 NT3 legierung bi50pb25cd12sn12
 NT4 woodsches metall
 NT3 lichtenberg-legierung
 NT3 newton-metall
 NT2 wismutzusaetze
NT1 zinklegierungen
 NT2 lynit
 NT2 magnesiumlegierung-az31b
 NT2 magnesiumlegierung-ez
 NT2 magnesiumlegierung-zr
 NT2 messing
 NT3 messing-alpha
 NT3 messing-beta
 NT2 muntzmetall
 NT2 unzenmetall
 NT2 zinkbasislegierungen
 NT3 zamak
 NT2 zinkzusaetze
 NT3 kupfernickellegierung
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 infektionskrankheiten

LEGIONELLA PNEUMOPHILA

INIS: 1993-07-15; ETDE: 1983-06-20
 Das Bakterium, das die Legionaerskrankheit ausloest.
 *BT1 bakterien
 RT bakterielle krankheiten
 RT infektionskrankheiten
 RT kuehlssysteme

LEGNARO NATIONAL LABORATORY

2016-12-12
 UF laboratori nazionali di legnaro
 RT infn

LEGUMINOSAE

1997-06-17
 UF christusdorn
 *BT1 magnoliopsida
 NT1 glycine hispida
 NT1 klee
 NT1 lens culinaris
 NT1 luzerne
 NT1 mesquite
 NT1 phaseolus
 NT1 pisum
 NT1 robinien
 NT1 vicia
 NT1 vigna
 RT erdnuesse
 RT mimosin
 RT rhizobium

LEHM

BT1 erdboden
 RT tone

LEHMANN-KAELLEN-DARSTELLUNG

RT quantenfeldtheorie

lehmann-symanzik-zimmermann-methode

USE lsz-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 heizoele
 UF heizoeldestillat
 UF leichtes heizoele
 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 al
 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 heizool

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
 USE leichte heizoele

LEICHTWASSERBRUTREAKTOREN

*BT1 brutreaktoren
 *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
 *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
 *BT1 thermische reaktoren

LEICHTWASSERGEK.**GRAPHITMOD. REAKTOREN**

1996-02-09

UF leichtwassergek. graphitmod. reaktoren

UF rbmk-reaktoren

*BT1 graphitmoderierte reaktoren
 *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren

NT1 reaktor aps
 NT1 reaktor beloyarsk-1
 NT1 reaktor beloyarsk-2
 NT1 reaktor bilibin
 NT1 reaktor ignalina-1
 NT1 reaktor ignalina-2
 NT1 reaktor kursk-1
 NT1 reaktor kursk-2
 NT1 reaktor kursk-3
 NT1 reaktor kursk-4
 NT1 reaktor leningrad-1
 NT1 reaktor leningrad-2
 NT1 reaktor leningrad-3
 NT1 reaktor leningrad-4
 NT1 reaktor n
 NT1 reaktor rpt
 NT1 reaktor smolensk-1
 NT1 reaktor smolensk-2
 NT1 reaktor smolensk-3
 NT1 reaktor tschernobyl-1
 NT1 reaktor tschernobyl-2
 NT1 reaktor tschernobyl-3
 NT1 reaktor tschernobyl-4
 NT1 reaktor uwtr
 RT leistungsreaktoren
 RT reaktoren mit angereichertem uran
 RT thermische reaktoren

leichtwassergek. graphitmod.**reaktoren**

1993-11-10

USE leichtwassergek. graphitmod. reaktoren

leichtwassergekuehlte reaktoren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

USE leichtwassergekuehlte reaktoren

LEICHTWASSERGEKUEHLTE**REAKTOREN**

UF leichtwassergekuehlte reaktoren

UF lwr-reaktoren

UF reaktor br-3-vn

BT1 reaktoren

NT1 argonaut-reaktoren

NT2 reaktor aeg-pr-10

NT2 reaktor arbi

NT2 reaktor argonaut

NT2 reaktor argos

NT2 reaktor athene

NT2 reaktor jason

NT2 reaktor lfr

NT2 reaktor moata

NT2 reaktor nestor

NT2 reaktor ra-1

NT2 reaktor rb-2

NT2 reaktor rien-1

NT2 reaktor srcc-utr-100

NT2 reaktor stark

NT2 reaktor strasbourg-cronenbourg

NT2 reaktor ufr

NT2 reaktor ulyse

NT2 reaktor urr

NT2 reaktor utr-10-kinki

NT2 reaktor utr-b queen mary college

NT2 reaktor vpi-utr-10

NT1 druckwasserreaktoren

NT2 bw-standardreaktor

NT2 fuqing-1 reaktor

NT2 fuqing-2 reaktor

NT2 fuqing-3 reaktor

NT2 fuqing-4 reaktor

NT2 fuqing-5 reaktor

NT2 fuqing-6 reaktor

NT2 hanbit-1 reaktor

NT2 hanbit-2 reaktor

NT2 hanbit-3 reaktor

NT2 hanbit-4 reaktor

NT2 hanbit-5 reaktor

NT2 hanbit-6 reaktor

NT2 leonid breschnjew reaktor

NT2 prototypreaktor slc

NT2 reaktor 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 fessenheim-2	NT2	reaktor mihama-3
NT2	reaktor borssele	NT2	reaktor flamanville-1	NT2	reaktor millstone-2
NT2	reaktor br-3	NT2	reaktor flamanville-2	NT2	reaktor millstone-3
NT2	reaktor braidwood-1	NT2	reaktor flamanville-3	NT2	reaktor muelheim-kaerlich
NT2	reaktor braidwood-2	NT2	reaktor forked river-1	NT2	reaktor mutsu
NT2	reaktor brokdorf	NT2	reaktor genkai-1	NT2	reaktor neckar-1
NT2	reaktor bugey-2	NT2	reaktor genkai-2	NT2	reaktor neckar-2
NT2	reaktor bugey-3	NT2	reaktor genkai-3	NT2	reaktor nep-1
NT2	reaktor bugey-4	NT2	reaktor genkai-4	NT2	reaktor nep-2
NT2	reaktor bugey-5	NT2	reaktor ginna-1	NT2	reaktor neupotz-1
NT2	reaktor byron-1	NT2	reaktor goesgen	NT2	reaktor neupotz-2
NT2	reaktor byron-2	NT2	reaktor golfch-1	NT2	reaktor ningde-1
NT2	reaktor calhoun-1	NT2	reaktor golfch-2	NT2	reaktor ningde-2
NT2	reaktor calhoun-2	NT2	reaktor grafenrheinfeld	NT2	reaktor ningde-3
NT2	reaktor callaway-1	NT2	reaktor gravelines-1	NT2	reaktor ningde-4
NT2	reaktor callaway-2	NT2	reaktor gravelines-2	NT2	reaktor nogent-1
NT2	reaktor calvert cliffs-1	NT2	reaktor gravelines-3	NT2	reaktor nogent-2
NT2	reaktor calvert cliffs-2	NT2	reaktor gravelines-4	NT2	reaktor north anna-1
NT2	reaktor carem 25	NT2	reaktor gravelines-5	NT2	reaktor north anna-2
NT2	reaktor catawba-1	NT2	reaktor gravelines-6	NT2	reaktor north anna-3
NT2	reaktor catawba-2	NT2	reaktor greene county	NT2	reaktor north anna-4
NT2	reaktor cattenom-1	NT2	reaktor greenwood-2	NT2	reaktor north coast-1
NT2	reaktor cattenom-2	NT2	reaktor greenwood-3	NT2	reaktor obrigheim
NT2	reaktor cattenom-3	NT2	reaktor grohnde	NT2	reaktor oconee-1
NT2	reaktor cattenom-4	NT2	reaktor hamm-uentrop	NT2	reaktor oconee-2
NT2	reaktor changjiang-1	NT2	reaktor harris-1	NT2	reaktor oconee-3
NT2	reaktor changjiang-2	NT2	reaktor harris-2	NT2	reaktor oi-1
NT2	reaktor chasnupp-1	NT2	reaktor harris-3	NT2	reaktor oi-2
NT2	reaktor chasnupp-2	NT2	reaktor harris-4	NT2	reaktor oi-3
NT2	reaktor chasnupp-3	NT2	reaktor haven-1	NT2	reaktor oi-4
NT2	reaktor cherokee-1	NT3	reaktor koshkonong-1	NT2	reaktor oktemberyan-2
NT2	reaktor cherokee-2	NT2	reaktor haven-2	NT2	reaktor olkiluoto-3
NT2	reaktor cherokee-3	NT3	reaktor koshkonong-2	NT2	reaktor otto hahn
NT2	reaktor chinon-b1	NT2	reaktor hongyanhe-1	NT2	reaktor palisades-1
NT2	reaktor chinon-b2	NT2	reaktor hongyanhe-2	NT2	reaktor palo verde-1
NT2	reaktor chinon-b3	NT2	reaktor hongyanhe-3	NT2	reaktor palo verde-2
NT2	reaktor chinon-b4	NT2	reaktor hongyanhe-4	NT2	reaktor palo verde-3
NT2	reaktor chooz-a	NT2	reaktor ikata	NT2	reaktor palo verde-4
NT2	reaktor chooz-b1	NT2	reaktor ikata-2	NT2	reaktor palo verde-5
NT2	reaktor chooz-b2	NT2	reaktor ikata-3	NT2	reaktor paluel-1
NT2	reaktor civaux-1	NT2	reaktor indian point-1	NT2	reaktor paluel-2
NT2	reaktor civaux-2	NT2	reaktor indian point-2	NT2	reaktor paluel-3
NT2	reaktor comanche peak-1	NT2	reaktor indian point-3	NT2	reaktor paluel-4
NT2	reaktor comanche peak-2	NT2	reaktor iran-1	NT2	reaktor pat
NT2	reaktor connecticut yankee	NT2	reaktor iran-2	NT2	reaktor pebble springs-1
NT2	reaktor cook-1	NT2	reaktor isar-2	NT2	reaktor pebble springs-2
NT2	reaktor cook-2	NT2	reaktor jamesport-1	NT2	reaktor penly-1
NT2	reaktor cruas-1	NT2	reaktor jamesport-2	NT2	reaktor penly-2
NT2	reaktor cruas-2	NT2	reaktor kewaunee	NT2	reaktor penly-3
NT2	reaktor cruas-3	NT2	reaktor koeberg-1	NT2	reaktor perkins-1
NT2	reaktor cruas-4	NT2	reaktor koeberg-2	NT2	reaktor perkins-2
NT2	reaktor crystal river-3	NT2	reaktor kori-1	NT2	reaktor perkins-3
NT2	reaktor crystal river-4	NT2	reaktor kori-2	NT2	reaktor philippsburg-2
NT2	reaktor dampierre-1	NT2	reaktor kori-3	NT2	reaktor pilgrim-2
NT2	reaktor dampierre-2	NT2	reaktor kori-4	NT2	reaktor pilgrim-3
NT2	reaktor dampierre-3	NT2	reaktor krsko	NT2	reaktor pm-2a
NT2	reaktor dampierre-4	NT2	reaktor lemoniz-1	NT2	reaktor pm-3a
NT2	reaktor davis besse-1	NT2	reaktor lemoniz-2	NT2	reaktor pnp-1
NT2	reaktor davis besse-2	NT2	reaktor lenin	NT2	reaktor point-3 tuerkei
NT2	reaktor davis besse-3	NT2	reaktor lingao-1	NT2	reaktor point-4 tuerkei
NT2	reaktor daya bay-1	NT2	reaktor lingao-2	NT2	reaktor point beach-1
NT2	reaktor daya bay-2	NT2	reaktor lingao-3	NT2	reaktor point beach-2
NT2	reaktor diablo canyon-1	NT2	reaktor lingao-4	NT2	reaktor prairie island-1
NT2	reaktor diablo canyon-2	NT2	reaktor loft	NT2	reaktor prairie island-2
NT2	reaktor doel-1	NT2	reaktor lucie-1	NT2	reaktor qinshan-1
NT2	reaktor doel-2	NT2	reaktor lucie-2	NT2	reaktor qinshan-2-1
NT2	reaktor doel-3	NT2	reaktor maanshan-1	NT2	reaktor qinshan-2-2
NT2	reaktor doel-4	NT2	reaktor maanshan-2	NT2	reaktor qinshan-2-3
NT2	reaktor efd-50	NT2	reaktor maine yankee	NT2	reaktor qinshan-2-4
NT2	reaktor emsland	NT2	reaktor malibu-1	NT2	reaktor quanicassee-1
NT2	reaktor erie-1	NT2	reaktor marble hill-1	NT2	reaktor quanicassee-2
NT2	reaktor erie-2	NT2	reaktor marble hill-2	NT2	reaktor rancho seco-1
NT2	reaktor fangchenggang-1	NT2	reaktor mc guire-1	NT2	reaktor remerschen
NT2	reaktor fangchenggang-2	NT2	reaktor mc guire-2	NT2	reaktor rheinsberg akw1
NT2	reaktor fangjiashan-1	NT2	reaktor mh-1a	NT2	reaktor ringhals-2
NT2	reaktor fangjiashan-2	NT2	reaktor midland-1	NT2	reaktor ringhals-3
NT2	reaktor farley-1	NT2	reaktor midland-2	NT2	reaktor ringhals-4
NT2	reaktor farley-2	NT2	reaktor mihama-1	NT2	reaktor robinson-2
NT2	reaktor fessenheim-1	NT2	reaktor mihama-2	NT2	reaktor rooppur

NT2	reaktor rowe yankee	NT2	reaktor watts bar-2	NT3	reaktor rovno-1
NT2	reaktor saint alban-1	NT2	reaktor wnp-1	NT3	reaktor rovno-2
NT2	reaktor saint alban-2	NT2	reaktor wnp-3	NT3	reaktor rovno-3
NT2	reaktor saint laurent-b1	NT2	reaktor wnp-4	NT3	reaktor rovno-4
NT2	reaktor saint laurent-b2	NT2	reaktor wnp-5	NT3	reaktor rovno-5
NT2	reaktor salem-1	NT2	reaktor wolf creek-1	NT3	reaktor saporoschje-1
NT2	reaktor salem-2	NT2	reaktor wup-3	NT3	reaktor saporoschje-2
NT2	reaktor san onofre-1	NT2	reaktor wup-4	NT3	reaktor saporoschje-3
NT2	reaktor san onofre-2	NT2	reaktor wup-5	NT3	reaktor saporoschje-4
NT2	reaktor san onofre-3	NT2	reaktor wup-6	NT3	reaktor saporoschje-5
NT2	reaktor savannah	NT2	reaktor wyhl-1	NT3	reaktor saporoschje-6
NT2	reaktor saxton	NT2	reaktor wyhl-2	NT3	reaktor stendal-1
NT2	reaktor seabrook-1	NT2	reaktor yangjiang-1	NT3	reaktor sued-ukraine-1
NT2	reaktor seabrook-2	NT2	reaktor yangjiang-2	NT3	reaktor sued-ukraine-2
NT2	reaktor selni	NT2	reaktor yangjiang-3	NT3	reaktor sued-ukraine-3
NT2	reaktor sendai-1	NT2	reaktor yangjiang-4	NT3	reaktor tatarian
NT2	reaktor sendai-2	NT2	reaktor yellow creek-1	NT3	reaktor temelin-1
NT2	reaktor sequoyah-1	NT2	reaktor yellow creek-2	NT3	reaktor temelin-2
NT2	reaktor sequoyah-2	NT2	reaktor zion-1	NT3	reaktor tianwan-1
NT2	reaktor shin-kori-1	NT2	reaktor zion-2	NT3	reaktor tianwan-2
NT2	reaktor shin-kori-2	NT2	reaktor zorita-1	NT1	hochkonversions- leichtwasserreaktoren
NT2	reaktor shin-kori-3	NT2	standardreaktor ce	NT1	homogene loesungsreaktoren (wasserkocher)
NT2	reaktor shin-wolsong-1	NT2	standardreaktor westinghouse	NT2	cesnef-reaktor
NT2	reaktor shippingport	NT2	wwer-reaktoren	NT2	reaktor ai-1-77
NT2	reaktor sizewell-b	NT3	reaktor armenian-1	NT2	reaktor argus
NT2	reaktor sm-1	NT3	reaktor armenian-2	NT2	reaktor ber-2
NT2	reaktor sm-1a	NT3	reaktor balakovo-3	NT2	reaktor byu 1-77
NT2	reaktor south texas project-1	NT3	reaktor balakovo-4	NT2	reaktor dr-1
NT2	reaktor south texas project-2	NT3	reaktor balakowo-1	NT2	reaktor fif
NT2	reaktor stade	NT3	reaktor balakowo-2	NT2	reaktor gidra
NT2	reaktor sterling-1	NT3	reaktor blahutovice-1	NT2	reaktor hre-2
NT2	reaktor sterling-2	NT3	reaktor bohunice v-1	NT2	reaktor jrr-1
NT2	reaktor summer-1	NT3	reaktor bohunice v-2	NT2	reaktor kewb
NT2	reaktor sundesert-1	NT3	reaktor chmelnizkyj-2	NT2	reaktor kstr
NT2	reaktor sundesert-2	NT3	reaktor dukovany-1	NT2	reaktor nescr-1
NT2	reaktor surry-1	NT3	reaktor dukovany-2	NT2	reaktor pmc-1-77
NT2	reaktor surry-2	NT3	reaktor dukovany-3	NT2	reaktor supo
NT2	reaktor surry-3	NT3	reaktor dukovany-4	NT2	reaktor universitaet nevada
NT2	reaktor surry-4	NT3	reaktor greifswald-1	NT2	reaktor wrrr
NT2	reaktor takahama-1	NT3	reaktor greifswald-2	NT1	leichtwasserbrutreaktoren
NT2	reaktor takahama-2	NT3	reaktor greifswald-3	NT1	leichtwassergek. graphitmod. reaktoren
NT2	reaktor takahama-3	NT3	reaktor greifswald-4	NT2	reaktor aps
NT2	reaktor takahama-4	NT3	reaktor greifswald-5	NT2	reaktor beloyarsk-1
NT2	reaktor three mile island-1	NT3	reaktor greifswald-6	NT2	reaktor beloyarsk-2
NT2	reaktor three mile island-2	NT3	reaktor juragua-1	NT2	reaktor bilibin
NT2	reaktor tihange	NT3	reaktor kalinin-1	NT2	reaktor ignalina-1
NT2	reaktor tihange-2	NT3	reaktor kalinin-2	NT2	reaktor ignalina-2
NT2	reaktor tihange-3	NT3	reaktor kalinin-3	NT2	reaktor kursk-1
NT2	reaktor tomari-1	NT3	reaktor kalinin-4	NT2	reaktor kursk-2
NT2	reaktor tomari-2	NT3	reaktor kecerovce-1	NT2	reaktor kursk-3
NT2	reaktor tomari-3	NT3	reaktor khmelnijskij-1	NT2	reaktor kursk-4
NT2	reaktor tricastin-1	NT3	reaktor kola-1	NT2	reaktor leningrad-1
NT2	reaktor tricastin-2	NT3	reaktor kola-2	NT2	reaktor leningrad-2
NT2	reaktor tricastin-3	NT3	reaktor kola-3	NT2	reaktor leningrad-3
NT2	reaktor tricastin-4	NT3	reaktor kola-4	NT2	reaktor leningrad-4
NT2	reaktor trillo-1	NT3	reaktor kozloduj-1	NT2	reaktor n
NT2	reaktor trojan	NT3	reaktor kozloduj-2	NT2	reaktor rpt
NT2	reaktor tsuruga-2	NT3	reaktor kozloduj-3	NT2	reaktor smolensk-1
NT2	reaktor tva-1	NT3	reaktor kozloduy-4	NT2	reaktor smolensk-2
NT2	reaktor tva-2	NT3	reaktor kozloduy-5	NT2	reaktor smolensk-3
NT2	reaktor tyrone-1	NT3	reaktor kozloduy-6	NT2	reaktor tschernobyl-1
NT2	reaktor tyrone-2	NT3	reaktor kudankulam-1	NT2	reaktor tschernobyl-2
NT2	reaktor ulchin-1	NT3	reaktor kudankulam-2	NT2	reaktor tschernobyl-3
NT2	reaktor ulchin-2	NT3	reaktor loviisa-1	NT2	reaktor tschernobyl-4
NT2	reaktor ulchin-3	NT3	reaktor loviisa-2	NT2	reaktor uwtr
NT2	reaktor ulchin-4	NT3	reaktor mochowce-1	NT1	maple reaktoren
NT2	reaktor ulchin-5	NT3	reaktor mochowce-2	NT1	mnsr-reaktoren
NT2	reaktor ulchin-6	NT3	reaktor novovoronezh-1	NT2	reaktor gharr-1
NT2	reaktor unterweser	NT3	reaktor novovoronezh-2	NT2	reaktor mnsr-ciae
NT2	reaktor vahnum-1	NT3	reaktor novovoronezh-3	NT2	reaktor mnsr-sd
NT2	reaktor vahnum-2	NT3	reaktor novovoronezh-4	NT2	reaktor mnsr-sh
NT2	reaktor vandellos-2	NT3	reaktor novovoronezh-5	NT2	reaktor mnsr-sz
NT2	reaktor vogtle-1	NT3	reaktor paks-1	NT2	reaktor nirr-1
NT2	reaktor vogtle-2	NT3	reaktor paks-2	NT2	reaktor parr-2
NT2	reaktor vogtle-3	NT3	reaktor paks-3	NT2	reaktor srr-1
NT2	reaktor vogtle-4	NT3	reaktor paks-4	NT1	reaktor aarr
NT2	reaktor waterford-3	NT3	reaktor rostov-3		
NT2	reaktor waterford-4	NT3	reaktor rostow-1		
NT2	reaktor watts bar-1	NT3	reaktor rostow-2		

NT1	reaktor acpr	NT2	reaktor bell	NT2	reaktor kruemmel
NT1	reaktor anna	NT2	reaktor big rock point	NT2	reaktor kuosheng-1
NT1	reaktor astr	NT2	reaktor black fox-1	NT2	reaktor kuosheng-2
NT1	reaktor atr	NT2	reaktor black fox-2	NT2	reaktor la salle county-1
NT1	reaktor atrs	NT2	reaktor bolsa chica-1	NT2	reaktor la salle county-2
NT1	reaktor borax-1	NT2	reaktor bolsa chica-2	NT2	reaktor lacbwr
NT1	reaktor borax-2	NT2	reaktor bonus	NT2	reaktor laguna verde-1
NT1	reaktor borax-3	NT2	reaktor browns ferry-1	NT2	reaktor laguna verde-2
NT1	reaktor borax-4	NT2	reaktor browns ferry-2	NT2	reaktor leibstadt
NT1	reaktor borax-5	NT2	reaktor browns ferry-3	NT2	reaktor limerick-1
NT1	reaktor br-02	NT2	reaktor brunsbuettel	NT2	reaktor limerick-2
NT1	reaktor br-2	NT2	reaktor brunswick-1	NT2	reaktor lingen
NT1	reaktor cirus	NT2	reaktor brunswick-2	NT2	reaktor lungmen-1
NT1	reaktor esada-vesr	NT2	reaktor chinshan-1	NT2	reaktor lungmen-2
NT1	reaktor etr	NT2	reaktor chinshan-2	NT2	reaktor mendocino-1
NT1	reaktor evsr	NT2	reaktor clinton-1	NT2	reaktor mendocino-2
NT1	reaktor ewa	NT2	reaktor clinton-2	NT2	reaktor millstone-1
NT1	reaktor ewg-1	NT2	reaktor cofrentes	NT2	reaktor montague-1
NT1	reaktor getr	NT2	reaktor cooper	NT2	reaktor montague-2
NT1	reaktor hfetr	NT2	reaktor dodewaard	NT2	reaktor montalto di castro-1
NT1	reaktor hfir	NT2	reaktor douglas point-1	NT2	reaktor montalto di castro-2
NT1	reaktor hfr	NT2	reaktor douglas point-2	NT2	reaktor monticello
NT1	reaktor igr	NT2	reaktor dresden-1	NT2	reaktor muchleberg
NT1	reaktor iowa utr-10	NT2	reaktor dresden-2	NT2	reaktor nine mile point-1
NT1	reaktor janus	NT2	reaktor dresden-3	NT2	reaktor nine mile point-2
NT1	reaktor jmtr	NT2	reaktor duane arnold-1	NT2	reaktor okg-1
NT1	reaktor kamini	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 mrr	NT2	reaktor forsmark-1	NT2	reaktor onagawa-2
NT1	reaktor mtr	NT2	reaktor forsmark-2	NT2	reaktor onagawa-3
NT1	reaktor murr	NT2	reaktor forsmark-3	NT2	reaktor oyster creek-1
NT1	reaktor netr	NT2	reaktor fukushima-1	NT2	reaktor pathfinder
NT1	reaktor nhr-5	NT2	reaktor fukushima-2	NT2	reaktor peach bottom-2
NT1	reaktor nsrr	NT2	reaktor fukushima-3	NT2	reaktor peach bottom-3
NT1	reaktor ntr	NT2	reaktor fukushima-4	NT2	reaktor perry-1
NT1	reaktor orphee	NT2	reaktor fukushima-5	NT2	reaktor perry-2
NT1	reaktor orr	NT2	reaktor fukushima-6	NT2	reaktor philippsburg-1
NT1	reaktor osiris	NT2	reaktor fukushima-ii-1	NT2	reaktor phipps bend-1
NT1	reaktor ovr	NT2	reaktor fukushima-ii-2	NT2	reaktor phipps bend-2
NT1	reaktor pbr	NT2	reaktor fukushima-ii-3	NT2	reaktor pilgrim-1
NT1	reaktor pegasus	NT2	reaktor fukushima-ii-4	NT2	reaktor quad cities-1
NT1	reaktor peggy	NT2	reaktor garigiano	NT2	reaktor quad cities-2
NT1	reaktor perryman-1	NT2	reaktor garona	NT2	reaktor ringhals-1
NT1	reaktor perryman-2	NT2	reaktor graben-1	NT2	reaktor river bend-1
NT1	reaktor purnima-3	NT2	reaktor graben-2	NT2	reaktor river bend-2
NT1	reaktor r-2	NT2	reaktor grand gulf-1	NT2	reaktor rwe-bayernwerk
NT1	reaktor ra-5	NT2	reaktor grand gulf-2	NT2	reaktor shika-1
NT1	reaktor rg-1m	NT2	reaktor gundremmingen-2	NT2	reaktor shika-2
NT1	reaktor safari-1	NT2	reaktor gundremmingen-3	NT2	reaktor shimane-1
NT1	reaktor sghwr	NT2	reaktor hamaoka-1	NT2	reaktor shimane-2
NT1	reaktor sm-2	NT2	reaktor hamaoka-2	NT2	reaktor shimane-3
NT1	reaktor spert-2	NT2	reaktor hamaoka-3	NT2	reaktor shoreham
NT1	reaktor spert-3	NT2	reaktor hamaoka-4	NT2	reaktor skagit-1
NT1	reaktor sr-1	NT2	reaktor hamaoka-5	NT2	reaktor skagit-2
NT1	reaktor sr-3p	NT2	reaktor hartsville-1	NT2	reaktor sl-1
NT1	reaktor sr-oa	NT2	reaktor hartsville-2	NT2	reaktor susquehanna-1
NT1	reaktor tca	NT2	reaktor hartsville-3	NT2	reaktor susquehanna-2
NT1	reaktor tsr-2	NT2	reaktor hartsville-4	NT2	reaktor tarapur-1
NT1	reaktor wnt	NT2	reaktor hatch-1	NT2	reaktor tarapur-2
NT1	reaktor woronesch ast-500	NT2	reaktor hatch-2	NT2	reaktor tokai-2
NT1	reaktor wtr	NT2	reaktor hdr	NT2	reaktor tsuruga
NT1	reaktor zlfr	NT2	reaktor higashidori-1	NT2	reaktor tullnerfeld
NT1	schwerwasser-leichtwasser-reaktoren	NT2	reaktor hope creek-1	NT2	reaktor vak
NT2	gentilly-1 reaktor	NT2	reaktor hope creek-2	NT2	reaktor vbwr
NT2	reaktor cirene	NT2	reaktor humboldt-bai	NT2	reaktor vermont yankee
NT2	reaktor jatr	NT2	reaktor isar	NT2	reaktor verplanck-1
NT1	siedewasserreaktoren	NT2	reaktor jpdr	NT2	reaktor verplanck-2
NT2	reaktor allens creek-1	NT2	reaktor jpdr-2	NT2	reaktor vk-50
NT2	reaktor allens creek-2	NT2	reaktor kaiseraugst	NT2	reaktor wnp-2
NT2	reaktor bailly-1	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-1	NT2	reaktor wurgassen
NT2	reaktor barsebaeck-1	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-2	NT2	reaktor zimmer-1
NT2	reaktor barsebaeck-2	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-3	NT2	reaktor zimmer-2
NT2	reaktor barton-1	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-4	NT2	standardreaktor ge
NT2	reaktor barton-2	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-5	NT1	triga-reaktoren
NT2	reaktor barton-3	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-6	NT2	reaktor afrii
NT2	reaktor barton-4	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-7	NT2	reaktor atrp

NT2 reaktor fir-1
 NT2 reaktor frf-2
 NT2 reaktor frn
 NT2 reaktor kartini-ppny
 NT2 reaktor lopra
 NT2 reaktor nscr
 NT2 reaktor ostr
 NT2 reaktor prpr
 NT2 reaktor psbr
 NT2 reaktor rtp
 NT2 reaktor trico
 NT2 reaktor trico ii
 NT2 reaktor triga-1-arizona
 NT2 reaktor triga-2-pitesti
 NT2 reaktor ucbr
 NT2 reaktor uwnr
 NT2 reaktor wsur
 NT2 triga-1-reaktor hanford
 NT2 triga-1-reaktor hannover
 NT2 triga-1-reaktor heidelberg
 NT2 triga-1-reaktor kalifornien
 NT2 triga-1-reaktor michigan
 NT2 triga-2-bangladesh reaktor
 NT2 triga-2-reaktor
 NT2 triga-2-reaktor bandung
 NT2 triga-2-reaktor dalat
 NT2 triga-2-reaktor illinois
 NT2 triga-2-reaktor kansas
 NT2 triga-2-reaktor ljubljana
 NT2 triga-2-reaktor mainz
 NT2 triga-2-reaktor muenchen
 NT2 triga-2-reaktor musashi
 NT2 triga-2-reaktor pavia
 NT2 triga-2-reaktor rikkyo
 NT2 triga-2-reaktor rom
 NT2 triga-2-reaktor seoul
 NT2 triga-2-reaktor wien
 NT2 triga-3-reaktor la jolla
 NT2 triga-3-reaktor salazar
 NT2 triga-3-seoul-reaktor
 NT2 triga-mk-1-reaktor dow
 NT2 triga-mk-2-reaktor cornell
 NT2 triga-mk-3-reaktor colorado
 NT2 triga-mk-3-reaktor gulf
 NT2 triga-reaktor brasilien
 NT2 triga-reaktor texas
 NT2 triga-reaktor veterans
 NT1 wasserbeckenreaktoren
 NT2 reaktor opal
 NT2 reaktor agata
 NT2 reaktor apsara
 NT2 reaktor armf-1
 NT2 reaktor astra
 NT2 reaktor atrc
 NT2 reaktor avogadro rs-1
 NT2 reaktor barn
 NT2 reaktor bawtr
 NT2 reaktor ber-2
 NT2 reaktor brr
 NT2 reaktor bsr-1
 NT2 reaktor bsr-2
 NT2 reaktor cabri
 NT2 reaktor carr
 NT2 reaktor cmrr
 NT2 reaktor consort-2
 NT2 reaktor cp-6
 NT2 reaktor crocus
 NT2 reaktor democritus
 NT2 reaktor dr-2
 NT2 reaktor etrc
 NT2 reaktor etrr-2
 NT2 reaktor fmr
 NT2 reaktor fmrb
 NT2 reaktor fmrb
 NT2 reaktor fmrb
 NT2 reaktor fmrb
 NT2 reaktor frg-1
 NT2 reaktor frg-2
 NT2 reaktor fij-1
 NT2 reaktor frm
 NT2 reaktor frm-ii
 NT2 reaktor frn

NT2 reaktor ga siwabessy
 NT2 reaktor gtr
 NT2 reaktor hanaro
 NT2 reaktor herald
 NT2 reaktor hor
 NT2 reaktor horace
 NT2 reaktor htr
 NT2 reaktor ian-r1
 NT2 reaktor iear-1
 NT2 reaktor ihni-1
 NT2 reaktor ir-100
 NT2 reaktor irl
 NT2 reaktor irr-1
 NT2 reaktor irt
 NT2 reaktor irt-2000 djakarta
 NT2 reaktor irt-2000 moskau
 NT2 reaktor irt-c
 NT2 reaktor irt-dprk
 NT2 reaktor irt-f
 NT2 reaktor irt-sofia
 NT2 reaktor isis
 NT2 reaktor ivv-2m
 NT2 reaktor ivv-7
 NT2 reaktor jen
 NT2 reaktor jen-1
 NT2 reaktor jen-2
 NT2 reaktor jrr-3m
 NT2 reaktor jrr-4
 NT2 reaktor jules horowitz
 NT2 reaktor kur
 NT2 reaktor la reina rech-1
 NT2 reaktor lido
 NT2 reaktor lo aguirre rech-2
 NT2 reaktor lpr
 NT2 reaktor lptr
 NT2 reaktor lr-0
 NT2 reaktor lrir
 NT2 reaktor maria
 NT2 reaktor maryla
 NT2 reaktor melusine-1
 NT2 reaktor merlin
 NT2 reaktor minerve
 NT2 reaktor mnr
 NT2 reaktor nscr
 NT2 reaktor nur
 NT2 reaktor osur
 NT2 reaktor parr-1
 NT2 reaktor phebus
 NT2 reaktor pik physical model
 NT2 reaktor prpr
 NT2 reaktor prr-1
 NT2 reaktor psbr
 NT2 reaktor ptr
 NT2 reaktor pulstar-buffalo
 NT2 reaktor pulstar-raleigh
 NT2 reaktor pur-1
 NT2 reaktor r2-0
 NT2 reaktor ra-10
 NT2 reaktor ra-6
 NT2 reaktor ra-8
 NT2 reaktor rana
 NT2 reaktor rinsc
 NT2 reaktor ritmo
 NT2 reaktor rmb
 NT2 reaktor rp-10
 NT2 reaktor rts-1
 NT2 reaktor rv-1
 NT2 reaktor saphir
 NT2 reaktor scarabee
 NT2 reaktor siloe
 NT2 reaktor siloette
 NT2 reaktor spert-4
 NT2 reaktor spr iae
 NT2 reaktor spr-300
 NT2 reaktor stek
 NT2 reaktor stir
 NT2 reaktor swierk r-2
 NT2 reaktor thetis
 NT2 reaktor thor

NT2 reaktor toshiba
 NT2 reaktor tr-1
 NT2 reaktor tr-2
 NT2 reaktor triton
 NT2 reaktor trr-1
 NT2 reaktor tz1
 NT2 reaktor tz2
 NT2 reaktor uknr
 NT2 reaktor umne-1
 NT2 reaktor umrr
 NT2 reaktor utrr
 NT2 reaktor uvar
 NT2 reaktor uwnr
 NT2 reaktor vr-1
 NT2 reaktor wpir
 NT2 reaktor wsur
 NT2 reaktor xapr
 NT2 slowpoke-reaktoren
 NT3 reaktor slowpoke rmc
 NT3 reaktor slowpoke src
 NT3 slowpoke-reaktor alberta
 NT3 slowpoke-reaktor dalhousie
 NT3 slowpoke-reaktor montreal
 NT3 slowpoke-reaktor ottawa
 NT3 slowpoke-reaktor toronto
 NT3 slowpoke-reaktor wnre
 NT2 triga-mk-3-reaktor gulf
 NT1 wwr-reaktoren
 NT2 ausbildungsreaktor budapest
 NT2 irt-bagdad reaktor
 NT2 reaktor irt-1 libyen
 NT2 reaktor lvr-15
 NT2 reaktor wwr-k-almaty
 NT2 wwr-2-reaktor
 NT2 wwr-m-reaktor kiew
 NT2 wwr-m-reaktor leningrad
 NT2 wwr-s-reaktor budapest
 NT2 wwr-s-reaktor 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
 NT1 zr-6 reaktor
 RT wasserchemie

LEICHTWASSERMOD. ORG. GEK. REAKTOREN

UF leichtwassermod. org. gek. reaktoren
 *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
 *BT1 organisch gekuehlte reaktoren
 RT leistungsreaktoren

leichtwassermod. org. gek. reaktoren

USE leichtwassermod. org. gek. reaktoren

leichtwassermoderierte reaktoren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

USE leichtwassermoderierte reaktoren

LEICHTWASSERMODERIERTE REAKTOREN

UF leichtwassermoderierte reaktoren
 UF reaktor br-3-vn

BT1 reaktoren

NT1 argonaut-reaktoren

NT2 reaktor aeg-pr-10

NT2 reaktor arbi

NT2 reaktor argonaut

NT2 reaktor argos

NT2 reaktor athene

NT2 reaktor jason

NT2 reaktor lfr

NT2 reaktor moata

NT2 reaktor nestor

NT2 reaktor ra-1

NT2 reaktor rb-2

NT2 reaktor rien-1

NT2 reaktor srcc-utr-100

NT2	reaktor stark	NT2	reaktor cattenom-4	NT2	reaktor hamm-uentrop
NT2	reaktor strasbourg-cronenbourg	NT2	reaktor changjiang-1	NT2	reaktor harris-1
NT2	reaktor uftir	NT2	reaktor changjiang-2	NT2	reaktor harris-2
NT2	reaktor ulysse	NT2	reaktor chasnupp-1	NT2	reaktor harris-3
NT2	reaktor urr	NT2	reaktor chasnupp-2	NT2	reaktor harris-4
NT2	reaktor utr-10-kinki	NT2	reaktor chasnupp-3	NT2	reaktor haven-1
NT2	reaktor utr-b queen mary college	NT2	reaktor cherokee-1	NT3	reaktor koshkonong-1
NT2	reaktor vpi-utr-10	NT2	reaktor cherokee-2	NT2	reaktor haven-2
NT1	druckwasserreaktoren	NT2	reaktor cherokee-3	NT3	reaktor koshkonong-2
NT2	bw-standardreaktor	NT2	reaktor chinon-b1	NT2	reaktor hongyanhe-1
NT2	fuqing-1 reaktor	NT2	reaktor chinon-b2	NT2	reaktor hongyanhe-2
NT2	fuqing-2 reaktor	NT2	reaktor chinon-b3	NT2	reaktor hongyanhe-3
NT2	fuqing-3 reaktor	NT2	reaktor chinon-b4	NT2	reaktor hongyanhe-4
NT2	fuqing-4 reaktor	NT2	reaktor chooz-a	NT2	reaktor ikata
NT2	fuqing-5 reaktor	NT2	reaktor chooz-b1	NT2	reaktor ikata-2
NT2	fuqing-6 reaktor	NT2	reaktor chooz-b2	NT2	reaktor ikata-3
NT2	hanbit-1 reaktor	NT2	reaktor civaux-1	NT2	reaktor indian point-1
NT2	hanbit-2 reaktor	NT2	reaktor civaux-2	NT2	reaktor indian point-2
NT2	hanbit-3 reaktor	NT2	reaktor comanche peak-1	NT2	reaktor indian point-3
NT2	hanbit-4 reaktor	NT2	reaktor comanche peak-2	NT2	reaktor iran-1
NT2	hanbit-5 reaktor	NT2	reaktor connecticut yankee	NT2	reaktor iran-2
NT2	hanbit-6 reaktor	NT2	reaktor cook-1	NT2	reaktor isar-2
NT2	leonid breschnjew reaktor	NT2	reaktor cook-2	NT2	reaktor jamesport-1
NT2	prototypreaktor s1c	NT2	reaktor cruas-1	NT2	reaktor jamesport-2
NT2	reaktor aguirre	NT2	reaktor cruas-2	NT2	reaktor kewaunee
NT2	reaktor almaraz-1	NT2	reaktor cruas-3	NT2	reaktor koeberg-1
NT2	reaktor almaraz-2	NT2	reaktor cruas-4	NT2	reaktor koeberg-2
NT2	reaktor angra-1	NT2	reaktor crystal river-3	NT2	reaktor kori-1
NT2	reaktor angra-2	NT2	reaktor crystal river-4	NT2	reaktor kori-2
NT2	reaktor angra-3	NT2	reaktor dampierre-1	NT2	reaktor kori-3
NT2	reaktor arkansas-1	NT2	reaktor dampierre-2	NT2	reaktor kori-4
NT2	reaktor arkansas-2	NT2	reaktor dampierre-3	NT2	reaktor krsko
NT2	reaktor asco-1	NT2	reaktor dampierre-4	NT2	reaktor lemoniz-1
NT2	reaktor asco-2	NT2	reaktor davis besse-1	NT2	reaktor lemoniz-2
NT2	reaktor atlantic-1	NT2	reaktor davis besse-2	NT2	reaktor lenin
NT2	reaktor atlantic-2	NT2	reaktor davis besse-3	NT2	reaktor lingao-1
NT2	reaktor basf-1	NT2	reaktor daya bay-1	NT2	reaktor lingao-2
NT2	reaktor basf-2	NT2	reaktor daya bay-2	NT2	reaktor lingao-3
NT2	reaktor beaver valley-1	NT2	reaktor diablo canyon-1	NT2	reaktor lingao-4
NT2	reaktor beaver valley-2	NT2	reaktor diablo canyon-2	NT2	reaktor loft
NT2	reaktor bellefonte-1	NT2	reaktor doel-1	NT2	reaktor lucie-1
NT2	reaktor bellefonte-2	NT2	reaktor doel-2	NT2	reaktor lucie-2
NT2	reaktor belleville-1	NT2	reaktor doel-3	NT2	reaktor maanshan-1
NT2	reaktor belleville-2	NT2	reaktor doel-4	NT2	reaktor maanshan-2
NT2	reaktor beznau-1	NT2	reaktor efd-50	NT2	reaktor maine yankee
NT2	reaktor beznau-2	NT2	reaktor emsland	NT2	reaktor malibu-1
NT2	reaktor biblis-1	NT2	reaktor erie-1	NT2	reaktor marble hill-1
NT2	reaktor biblis-2	NT2	reaktor erie-2	NT2	reaktor marble hill-2
NT2	reaktor biblis-3	NT2	reaktor fangchenggang-1	NT2	reaktor mc guire-1
NT2	reaktor biblis-4	NT2	reaktor fangchenggang-2	NT2	reaktor mc guire-2
NT2	reaktor blayais-1	NT2	reaktor fangjiashan-1	NT2	reaktor mh-1a
NT2	reaktor blayais-2	NT2	reaktor fangjiashan-2	NT2	reaktor midland-1
NT2	reaktor blayais-3	NT2	reaktor farley-1	NT2	reaktor midland-2
NT2	reaktor blayais-4	NT2	reaktor farley-2	NT2	reaktor mihama-1
NT2	reaktor blue hills-1	NT2	reaktor fessenheim-1	NT2	reaktor mihama-2
NT2	reaktor blue hills-2	NT2	reaktor fessenheim-2	NT2	reaktor mihama-3
NT2	reaktor borssele	NT2	reaktor flamanville-1	NT2	reaktor millstone-2
NT2	reaktor br-3	NT2	reaktor flamanville-2	NT2	reaktor millstone-3
NT2	reaktor braidwood-1	NT2	reaktor flamanville-3	NT2	reaktor muelheim-kaerlich
NT2	reaktor braidwood-2	NT2	reaktor forked river-1	NT2	reaktor mutsu
NT2	reaktor brokdorf	NT2	reaktor genkai-1	NT2	reaktor neckar-1
NT2	reaktor bugey-2	NT2	reaktor genkai-2	NT2	reaktor neckar-2
NT2	reaktor bugey-3	NT2	reaktor genkai-3	NT2	reaktor nep-1
NT2	reaktor bugey-4	NT2	reaktor genkai-4	NT2	reaktor nep-2
NT2	reaktor bugey-5	NT2	reaktor ginna-1	NT2	reaktor neupotz-1
NT2	reaktor byron-1	NT2	reaktor goesgen	NT2	reaktor neupotz-2
NT2	reaktor byron-2	NT2	reaktor golfch-1	NT2	reaktor ningde-1
NT2	reaktor calhoun-1	NT2	reaktor golfch-2	NT2	reaktor ningde-2
NT2	reaktor calhoun-2	NT2	reaktor grafenrheinfeld	NT2	reaktor ningde-3
NT2	reaktor callaway-1	NT2	reaktor gravelines-1	NT2	reaktor ningde-4
NT2	reaktor callaway-2	NT2	reaktor gravelines-2	NT2	reaktor nogent-1
NT2	reaktor calvert cliffs-1	NT2	reaktor gravelines-3	NT2	reaktor nogent-2
NT2	reaktor calvert cliffs-2	NT2	reaktor gravelines-4	NT2	reaktor north anna-1
NT2	reaktor carem 25	NT2	reaktor gravelines-5	NT2	reaktor north anna-2
NT2	reaktor catawba-1	NT2	reaktor gravelines-6	NT2	reaktor north anna-3
NT2	reaktor catawba-2	NT2	reaktor greene county	NT2	reaktor north anna-4
NT2	reaktor cattenom-1	NT2	reaktor greenwood-2	NT2	reaktor north coast-1
NT2	reaktor cattenom-2	NT2	reaktor greenwood-3	NT2	reaktor obrigheim
NT2	reaktor cattenom-3	NT2	reaktor grohnde	NT2	reaktor oconee-1

NT2	reaktor oconee-2	NT2	reaktor sizewell-b	NT3	reaktor armenian-1
NT2	reaktor oconee-3	NT2	reaktor sm-1	NT3	reaktor armenian-2
NT2	reaktor oi-1	NT2	reaktor sm-1a	NT3	reaktor balakovo-3
NT2	reaktor oi-2	NT2	reaktor south texas project-1	NT3	reaktor balakovo-4
NT2	reaktor oi-3	NT2	reaktor south texas project-2	NT3	reaktor balakowo-1
NT2	reaktor oi-4	NT2	reaktor stade	NT3	reaktor balakowo-2
NT2	reaktor oktemberyan-2	NT2	reaktor sterling-1	NT3	reaktor blahutovice-1
NT2	reaktor olkiluoto-3	NT2	reaktor sterling-2	NT3	reaktor bohunice v-1
NT2	reaktor otto hahn	NT2	reaktor summer-1	NT3	reaktor bohunice v-2
NT2	reaktor palisades-1	NT2	reaktor sundesert-1	NT3	reaktor chmelnizkyj-2
NT2	reaktor palo verde-1	NT2	reaktor sundesert-2	NT3	reaktor dukovany-1
NT2	reaktor palo verde-2	NT2	reaktor surry-1	NT3	reaktor dukovany-2
NT2	reaktor palo verde-3	NT2	reaktor surry-2	NT3	reaktor dukovany-3
NT2	reaktor palo verde-4	NT2	reaktor surry-3	NT3	reaktor dukovany-4
NT2	reaktor palo verde-5	NT2	reaktor surry-4	NT3	reaktor greifswald-1
NT2	reaktor paluel-1	NT2	reaktor takahama-1	NT3	reaktor greifswald-2
NT2	reaktor paluel-2	NT2	reaktor takahama-2	NT3	reaktor greifswald-3
NT2	reaktor paluel-3	NT2	reaktor takahama-3	NT3	reaktor greifswald-4
NT2	reaktor paluel-4	NT2	reaktor takahama-4	NT3	reaktor greifswald-5
NT2	reaktor pat	NT2	reaktor three mile island-1	NT3	reaktor greifswald-6
NT2	reaktor pebble springs-1	NT2	reaktor three mile island-2	NT3	reaktor juragua-1
NT2	reaktor pebble springs-2	NT2	reaktor tihange	NT3	reaktor kalinin-1
NT2	reaktor penly-1	NT2	reaktor tihange-2	NT3	reaktor kalinin-2
NT2	reaktor penly-2	NT2	reaktor tihange-3	NT3	reaktor kalinin-3
NT2	reaktor penly-3	NT2	reaktor tomari-1	NT3	reaktor kalinin-4
NT2	reaktor perkins-1	NT2	reaktor tomari-2	NT3	reaktor kecerovce-1
NT2	reaktor perkins-2	NT2	reaktor tomari-3	NT3	reaktor khmelnitskij-1
NT2	reaktor perkins-3	NT2	reaktor tricastin-1	NT3	reaktor kola-1
NT2	reaktor philippsburg-2	NT2	reaktor tricastin-2	NT3	reaktor kola-2
NT2	reaktor pilgrim-2	NT2	reaktor tricastin-3	NT3	reaktor kola-3
NT2	reaktor pilgrim-3	NT2	reaktor tricastin-4	NT3	reaktor kola-4
NT2	reaktor pm-2a	NT2	reaktor trillo-1	NT3	reaktor kozloduj-1
NT2	reaktor pm-3a	NT2	reaktor trojan	NT3	reaktor kozloduj-2
NT2	reaktor pnp-1	NT2	reaktor tsuruga-2	NT3	reaktor kozloduj-3
NT2	reaktor point-3 tuerkei	NT2	reaktor tva-1	NT3	reaktor kozloduy-4
NT2	reaktor point-4 tuerkei	NT2	reaktor tva-2	NT3	reaktor kozloduy-5
NT2	reaktor point beach-1	NT2	reaktor tyrone-1	NT3	reaktor kozloduy-6
NT2	reaktor point beach-2	NT2	reaktor tyrone-2	NT3	reaktor kudankulam-1
NT2	reaktor prairie island-1	NT2	reaktor ulchin-1	NT3	reaktor kudankulam-2
NT2	reaktor prairie island-2	NT2	reaktor ulchin-2	NT3	reaktor loviisa-1
NT2	reaktor qinshan-1	NT2	reaktor ulchin-3	NT3	reaktor loviisa-2
NT2	reaktor qinshan-2-1	NT2	reaktor ulchin-4	NT3	reaktor mochovce-1
NT2	reaktor qinshan-2-2	NT2	reaktor ulchin-5	NT3	reaktor mochovce-2
NT2	reaktor qinshan-2-3	NT2	reaktor ulchin-6	NT3	reaktor novovoronezh-1
NT2	reaktor qinshan-2-4	NT2	reaktor unterweser	NT3	reaktor novovoronezh-2
NT2	reaktor quanicassee-1	NT2	reaktor vahnum-1	NT3	reaktor novovoronezh-3
NT2	reaktor quanicassee-2	NT2	reaktor vahnum-2	NT3	reaktor novovoronezh-4
NT2	reaktor rancho seco-1	NT2	reaktor vandellos-2	NT3	reaktor novovoronezh-5
NT2	reaktor remerschen	NT2	reaktor vogtle-1	NT3	reaktor paks-1
NT2	reaktor rheinsberg akw1	NT2	reaktor vogtle-2	NT3	reaktor paks-2
NT2	reaktor ringhals-2	NT2	reaktor vogtle-3	NT3	reaktor paks-3
NT2	reaktor ringhals-3	NT2	reaktor vogtle-4	NT3	reaktor paks-4
NT2	reaktor ringhals-4	NT2	reaktor waterford-3	NT3	reaktor rostov-3
NT2	reaktor robinson-2	NT2	reaktor waterford-4	NT3	reaktor rostow-1
NT2	reaktor rooppur	NT2	reaktor watts bar-1	NT3	reaktor rostow-2
NT2	reaktor rowe yankee	NT2	reaktor watts bar-2	NT3	reaktor rovno-1
NT2	reaktor saint alban-1	NT2	reaktor wnp-1	NT3	reaktor rovno-2
NT2	reaktor saint alban-2	NT2	reaktor wnp-3	NT3	reaktor rovno-3
NT2	reaktor saint laurent-b1	NT2	reaktor wnp-4	NT3	reaktor rovno-4
NT2	reaktor saint laurent-b2	NT2	reaktor wnp-5	NT3	reaktor rovno-5
NT2	reaktor salem-1	NT2	reaktor wolf creek-1	NT3	reaktor saporoschje-1
NT2	reaktor salem-2	NT2	reaktor wup-3	NT3	reaktor saporoschje-2
NT2	reaktor san onofre-1	NT2	reaktor wup-4	NT3	reaktor saporoschje-3
NT2	reaktor san onofre-2	NT2	reaktor wup-5	NT3	reaktor saporoschje-4
NT2	reaktor san onofre-3	NT2	reaktor wup-6	NT3	reaktor saporoschje-5
NT2	reaktor savannah	NT2	reaktor wyhl-1	NT3	reaktor saporoschje-6
NT2	reaktor saxton	NT2	reaktor wyhl-2	NT3	reaktor stendal-1
NT2	reaktor seabrook-1	NT2	reaktor yangjiang-1	NT3	reaktor sued-ukraine-1
NT2	reaktor seabrook-2	NT2	reaktor yangjiang-2	NT3	reaktor sued-ukraine-2
NT2	reaktor selni	NT2	reaktor yangjiang-3	NT3	reaktor sued-ukraine-3
NT2	reaktor sendai-1	NT2	reaktor yangjiang-4	NT3	reaktor tatarian
NT2	reaktor sendai-2	NT2	reaktor yellow creek-1	NT3	reaktor temelin-1
NT2	reaktor sequoyah-1	NT2	reaktor yellow creek-2	NT3	reaktor temelin-2
NT2	reaktor sequoyah-2	NT2	reaktor zion-1	NT3	reaktor tianwan-1
NT2	reaktor shin-kori-1	NT2	reaktor zion-2	NT3	reaktor tianwan-2
NT2	reaktor shin-kori-2	NT2	reaktor zorita-1	NT1	hochkonversions- leichtwasserreaktoren
NT2	reaktor shin-kori-3	NT2	standardreaktor ce	NT1	homogene loesungsreaktoren (wasserkocher)
NT2	reaktor shin-wolsong-1	NT2	standardreaktor westinghouse		
NT2	reaktor shippingport	NT2	wwer-reaktoren		

NT2	cesnef-reaktor	NT1	reaktor purnima-3	NT2	reaktor gundremmingen-2
NT2	reaktor ai-l-77	NT1	reaktor r-2	NT2	reaktor gundremmingen-3
NT2	reaktor argus	NT1	reaktor ra-5	NT2	reaktor hamaoka-1
NT2	reaktor ber-2	NT1	reaktor rake-2	NT2	reaktor hamaoka-2
NT2	reaktor byu l-77	NT1	reaktor rg-lm	NT2	reaktor hamaoka-3
NT2	reaktor dr-1	NT1	reaktor safari-1	NT2	reaktor hamaoka-4
NT2	reaktor frf	NT1	reaktor sm-2	NT2	reaktor hamaoka-5
NT2	reaktor gidra	NT1	reaktor spert-1	NT2	reaktor hartsville-1
NT2	reaktor hre-2	NT1	reaktor spert-2	NT2	reaktor hartsville-2
NT2	reaktor jrr-1	NT1	reaktor spert-3	NT2	reaktor hartsville-3
NT2	reaktor kewb	NT1	reaktor sr-1	NT2	reaktor hartsville-4
NT2	reaktor kstr	NT1	reaktor sr-oa	NT2	reaktor hatch-1
NT2	reaktor ncsr-1	NT1	reaktor tca	NT2	reaktor hatch-2
NT2	reaktor pmc-l-77	NT1	reaktor tsr-2	NT2	reaktor hdr
NT2	reaktor supo	NT1	reaktor twmr	NT2	reaktor higashidori-1
NT2	reaktor universitaet nevada	NT1	reaktor wntr	NT2	reaktor hope creek-1
NT2	reaktor wrrr	NT1	reaktor woronesch ast-500	NT2	reaktor hope creek-2
NT1	leichtwasserbrutreaktoren	NT1	reaktor wtr	NT2	reaktor humboldt-bai
NT1	leichtwassermod. org. gek. reaktoren	NT1	reaktor zlfr	NT2	reaktor isar
NT1	maple reaktoren	NT1	siedewasserreaktoren	NT2	reaktor jpd
NT1	mnsr-reaktoren	NT2	reaktor allens creek-1	NT2	reaktor jpd-2
NT2	reaktor gharr-1	NT2	reaktor allens creek-2	NT2	reaktor kaiseraugst
NT2	reaktor mnsr-ciae	NT2	reaktor bailly-1	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-1
NT2	reaktor mnsr-sd	NT2	reaktor barsebaeck-1	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-2
NT2	reaktor mnsr-sh	NT2	reaktor barsebaeck-2	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-3
NT2	reaktor mnsr-sz	NT2	reaktor barton-1	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-4
NT2	reaktor nirr-1	NT2	reaktor barton-2	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-5
NT2	reaktor parr-2	NT2	reaktor barton-3	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-6
NT2	reaktor srr-1	NT2	reaktor barton-4	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-7
NT1	nuclear furnace reaktor	NT2	reaktor bell	NT2	reaktor kruemmel
NT1	reaktor aarr	NT2	reaktor big rock point	NT2	reaktor kuosheng-1
NT1	reaktor acpr	NT2	reaktor black fox-1	NT2	reaktor kuosheng-2
NT1	reaktor anna	NT2	reaktor black fox-2	NT2	reaktor la salle county-1
NT1	reaktor astr	NT2	reaktor bolsa chica-1	NT2	reaktor la salle county-2
NT1	reaktor atr	NT2	reaktor bolsa chica-2	NT2	reaktor lacbwr
NT1	reaktor atsr	NT2	reaktor bonus	NT2	reaktor laguna verde-1
NT1	reaktor borax-1	NT2	reaktor browns ferry-1	NT2	reaktor laguna verde-2
NT1	reaktor borax-2	NT2	reaktor browns ferry-2	NT2	reaktor leibstadt
NT1	reaktor borax-3	NT2	reaktor browns ferry-3	NT2	reaktor limerick-1
NT1	reaktor borax-4	NT2	reaktor brunsbuettel	NT2	reaktor limerick-2
NT1	reaktor borax-5	NT2	reaktor brunswick-1	NT2	reaktor lingen
NT1	reaktor br-02	NT2	reaktor brunswick-2	NT2	reaktor lungmen-1
NT1	reaktor br-2	NT2	reaktor chinshan-1	NT2	reaktor lungmen-2
NT1	reaktor esada-vesr	NT2	reaktor chinshan-2	NT2	reaktor mendocino-1
NT1	reaktor etr	NT2	reaktor clinton-1	NT2	reaktor mendocino-2
NT1	reaktor evsr	NT2	reaktor clinton-2	NT2	reaktor millstone-1
NT1	reaktor ewa	NT2	reaktor cofrentes	NT2	reaktor montague-1
NT1	reaktor ewg-1	NT2	reaktor cooper	NT2	reaktor montague-2
NT1	reaktor gere	NT2	reaktor dodewaard	NT2	reaktor montalto di castro-1
NT1	reaktor getr	NT2	reaktor douglas point-1	NT2	reaktor montalto di castro-2
NT1	reaktor hfetr	NT2	reaktor douglas point-2	NT2	reaktor monticello
NT1	reaktor hfir	NT2	reaktor dresden-1	NT2	reaktor muehleberg
NT1	reaktor hfr	NT2	reaktor dresden-2	NT2	reaktor nine mile point-1
NT1	reaktor igr	NT2	reaktor dresden-3	NT2	reaktor nine mile point-2
NT1	reaktor janus	NT2	reaktor duane arnold-1	NT2	reaktor okg-1
NT1	reaktor jmtr	NT2	reaktor ebwr	NT2	reaktor okg-2
NT1	reaktor junio	NT2	reaktor enel-4	NT2	reaktor okg-3
NT1	reaktor kamini	NT2	reaktor enrico fermi-2	NT2	reaktor olkiluoto-1
NT1	reaktor kuca	NT2	reaktor err	NT2	reaktor olkiluoto-2
NT1	reaktor kuhfr	NT2	reaktor fitzpatrick	NT2	reaktor onagawa-1
NT1	reaktor litr	NT2	reaktor forsmark-1	NT2	reaktor onagawa-2
NT1	reaktor maple	NT2	reaktor forsmark-2	NT2	reaktor onagawa-3
NT1	reaktor mir	NT2	reaktor forsmark-3	NT2	reaktor oyster creek-1
NT1	reaktor ml-1	NT2	reaktor fukushima-1	NT2	reaktor pathfinder
NT1	reaktor mrr	NT2	reaktor fukushima-2	NT2	reaktor peach bottom-2
NT1	reaktor mtr	NT2	reaktor fukushima-3	NT2	reaktor peach bottom-3
NT1	reaktor murr	NT2	reaktor fukushima-4	NT2	reaktor perry-1
NT1	reaktor netr	NT2	reaktor fukushima-5	NT2	reaktor perry-2
NT1	reaktor nhr-5	NT2	reaktor fukushima-6	NT2	reaktor philippsburg-1
NT1	reaktor nsrr	NT2	reaktor fukushima-ii-1	NT2	reaktor phipps bend-1
NT1	reaktor ntr	NT2	reaktor fukushima-ii-2	NT2	reaktor phipps bend-2
NT1	reaktor orr	NT2	reaktor fukushima-ii-3	NT2	reaktor pilgrim-1
NT1	reaktor osiris	NT2	reaktor fukushima-ii-4	NT2	reaktor quad cities-1
NT1	reaktor ovr	NT2	reaktor garigliano	NT2	reaktor quad cities-2
NT1	reaktor pbr	NT2	reaktor garona	NT2	reaktor ringhals-1
NT1	reaktor pegasus	NT2	reaktor graben-1	NT2	reaktor river bend-1
NT1	reaktor peggy	NT2	reaktor graben-2	NT2	reaktor river bend-2
NT1	reaktor perryman-1	NT2	reaktor grand gulf-1	NT2	reaktor rwe-bayernwerk
NT1	reaktor perryman-2	NT2	reaktor grand gulf-2	NT2	reaktor shika-1

NT2	reaktor shika-2	NT2	reaktor apsara	NT2	reaktor prr-1
NT2	reaktor shimane-1	NT2	reaktor armf-1	NT2	reaktor psbr
NT2	reaktor shimane-2	NT2	reaktor astra	NT2	reaktor ptr
NT2	reaktor shimane-3	NT2	reaktor atrc	NT2	reaktor pulstar-buffalo
NT2	reaktor shoreham	NT2	reaktor avogadro rs-1	NT2	reaktor pulstar-raleigh
NT2	reaktor skagit-1	NT2	reaktor barn	NT2	reaktor pur-1
NT2	reaktor skagit-2	NT2	reaktor bawtr	NT2	reaktor r2-0
NT2	reaktor sl-1	NT2	reaktor ber-2	NT2	reaktor ra-10
NT2	reaktor susquehanna-1	NT2	reaktor brr	NT2	reaktor ra-6
NT2	reaktor susquehanna-2	NT2	reaktor bsr-1	NT2	reaktor ra-8
NT2	reaktor tarapur-1	NT2	reaktor bsr-2	NT2	reaktor rana
NT2	reaktor tarapur-2	NT2	reaktor cabri	NT2	reaktor rinse
NT2	reaktor tokai-2	NT2	reaktor carr	NT2	reaktor ritmo
NT2	reaktor tsuruga	NT2	reaktor cmrr	NT2	reaktor rmb
NT2	reaktor tullnerfeld	NT2	reaktor consort-2	NT2	reaktor rp-10
NT2	reaktor vak	NT2	reaktor cp-6	NT2	reaktor rts-1
NT2	reaktor vbwr	NT2	reaktor crocus	NT2	reaktor rv-1
NT2	reaktor vermont yankee	NT2	reaktor democritus	NT2	reaktor saphir
NT2	reaktor verplanck-1	NT2	reaktor dr-2	NT2	reaktor scarabee
NT2	reaktor verplanck-2	NT2	reaktor etrc	NT2	reaktor siloe
NT2	reaktor vk-50	NT2	reaktor etrr-2	NT2	reaktor siloette
NT2	reaktor wnp-2	NT2	reaktor fmrbr	NT2	reaktor spert-4
NT2	reaktor wuergassen	NT2	reaktor fnr	NT2	reaktor spr iae
NT2	reaktor zimmer-1	NT2	reaktor frg-1	NT2	reaktor sprr-300
NT2	reaktor zimmer-2	NT2	reaktor frg-2	NT2	reaktor stek
NT2	standardreaktor ge	NT2	reaktor frj-1	NT2	reaktor stir
NT1	triga-reaktoren	NT2	reaktor frm	NT2	reaktor swierk r-2
NT2	reaktor afri	NT2	reaktor frm-ii	NT2	reaktor thetis
NT2	reaktor atrp	NT2	reaktor frn	NT2	reaktor thor
NT2	reaktor fir-1	NT2	reaktor ga siwabessy	NT2	reaktor toshiba
NT2	reaktor fir-2	NT2	reaktor gtr	NT2	reaktor tr-1
NT2	reaktor fn	NT2	reaktor hanaro	NT2	reaktor tr-2
NT2	reaktor kartini-ppny	NT2	reaktor herald	NT2	reaktor triton
NT2	reaktor lopra	NT2	reaktor hor	NT2	reaktor trr-1
NT2	reaktor nscr	NT2	reaktor horace	NT2	reaktor tz1
NT2	reaktor ostr	NT2	reaktor htr	NT2	reaktor tz2
NT2	reaktor prpr	NT2	reaktor ian-r1	NT2	reaktor uknr
NT2	reaktor psbr	NT2	reaktor iear-1	NT2	reaktor umne-1
NT2	reaktor rtp	NT2	reaktor ihni-1	NT2	reaktor umrr
NT2	reaktor trico	NT2	reaktor ir-100	NT2	reaktor utrr
NT2	reaktor trico ii	NT2	reaktor irl	NT2	reaktor uvar
NT2	reaktor triga-1-arizona	NT2	reaktor irr-1	NT2	reaktor uwnr
NT2	reaktor triga-2-pitesti	NT2	reaktor irt	NT2	reaktor vr-1
NT2	reaktor ucbr	NT2	reaktor irt-2000 djakarta	NT2	reaktor wpir
NT2	reaktor uwnr	NT2	reaktor irt-2000 moskau	NT2	reaktor wsur
NT2	reaktor wsur	NT2	reaktor irt-c	NT2	reaktor xapr
NT2	triga-1-reaktor hanford	NT2	reaktor irt-dprk	NT2	slowpoke-reaktoren
NT2	triga-1-reaktor hannover	NT2	reaktor irt-f	NT3	reaktor slowpoke rmc
NT2	triga-1-reaktor heidelberg	NT2	reaktor irt-sofia	NT3	reaktor slowpoke src
NT2	triga-1-reaktor kalifornien	NT2	reaktor isis	NT3	slowpoke-reaktor alberta
NT2	triga-1-reaktor michigan	NT2	reaktor ivv-2m	NT3	slowpoke-reaktor dalhousie
NT2	triga-2-bangladesh reaktor	NT2	reaktor ivv-7	NT3	slowpoke-reaktor montreal
NT2	triga-2-reaktor	NT2	reaktor jen	NT3	slowpoke-reaktor ottawa
NT2	triga-2-reaktor bandung	NT2	reaktor jen-1	NT3	slowpoke-reaktor toronto
NT2	triga-2-reaktor dalat	NT2	reaktor jen-2	NT3	slowpoke-reaktor wnre
NT2	triga-2-reaktor illinois	NT2	reaktor jrr-3m	NT2	triga-mk-3-reaktor gulf
NT2	triga-2-reaktor kansas	NT2	reaktor jrr-4	NT1	wwr-reaktoren
NT2	triga-2-reaktor ljubljana	NT2	reaktor jules horowitz	NT2	ausbildungsreaktor budapest
NT2	triga-2-reaktor mainz	NT2	reaktor kur	NT2	irt-bagdad reaktor
NT2	triga-2-reaktor muenchen	NT2	reaktor la reina rech-1	NT2	reaktor irt-1 libyen
NT2	triga-2-reaktor musashi	NT2	reaktor lido	NT2	reaktor lvr-15
NT2	triga-2-reaktor pavia	NT2	reaktor lo aguirre rech-2	NT2	reaktor wwr-k-almaty
NT2	triga-2-reaktor rikkyo	NT2	reaktor lpr	NT2	wwr-2-reaktor
NT2	triga-2-reaktor rom	NT2	reaktor lptr	NT2	wwr-m-reaktor kiew
NT2	triga-2-reaktor seoul	NT2	reaktor lr-0	NT2	wwr-m-reaktor leningrad
NT2	triga-2-reaktor wien	NT2	reaktor ltir	NT2	wwr-s-reaktor budapest
NT2	triga-3-reaktor la jolla	NT2	reaktor maria	NT2	wwr-s-reaktor bukarast
NT2	triga-3-reaktor salazar	NT2	reaktor maryla	NT2	wwr-s-reaktor kairo
NT2	triga-3-seoul-reaktor	NT2	reaktor melusine-1	NT2	wwr-s-reaktor moskau
NT2	triga-mk-1-reaktor dow	NT2	reaktor merlin	NT2	wwr-s-reaktor prag
NT2	triga-mk-2-reaktor cornell	NT2	reaktor minerve	NT2	wwr-s-reaktor taschkent
NT2	triga-mk-3-reaktor colorado	NT2	reaktor mnr	NT2	wwr-sm-reaktor rossendorf
NT2	triga-mk-3-reaktor gulf	NT2	reaktor nscr	NT2	wwr-z-reaktor
NT2	triga-reaktor brasilien	NT2	reaktor nur		
NT2	triga-reaktor texas	NT2	reaktor osur		
NT2	triga-reaktor veterans	NT2	reaktor parr-1		
NT1	wasserbeckenreaktoren	NT2	reaktor phebus		
NT2	reaktor opal	NT2	reaktor pik physical model		
NT2	reaktor agata	NT2	reaktor prpr		

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

LEISTUNGSDICHTE

UF dichte (leistung)
 NT1 wandladung
 RT leistungverteilung
 RT neutronendichte
 RT reaktorgitter
 RT reaktorkerne

LEISTUNGSFAEHIGKEIT

1997-06-17

UF gueteklasse
 RT anwendungsmoeglichkeiten
 RT aufoesung
 RT durchfuehrbareitsstudien
 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 leistunguebertragung
 RT var-regler
 RT zusammengeschnittene 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 leistungsfaeihigkeit

RT nachbestrahlungsuntersuchung

RT qualitaetskontrolle

leistungsreaktor carlton

USE reaktor kewaunee

leistungsreaktor kalkar

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

USE reaktor smr

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 raumflughantriebsreaktoren

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 efdri-50

NT3 reaktor lenin

NT3 reaktor mutsu

NT3 reaktor otto hahn

NT3 reaktor savannah

NT3 reaktor sibir

NT1 brutreaktor clinch river

NT1 druckrohrreaktoren

NT2 atucha-1 reaktor

NT2 candu-reaktoren

NT3 gentilly-1 reaktor

NT3 reaktor bruce-1

NT3 reaktor bruce-2

NT3 reaktor bruce-3

NT3 reaktor bruce-4

NT3 reaktor bruce-5

NT3 reaktor bruce-6

NT3 reaktor bruce-7

NT3 reaktor bruce-8

NT3 reaktor cernavoda-1

NT3 reaktor cernavoda-2

NT3 reaktor cordoba

NT3 reaktor darlington-1

NT3 reaktor darlington-2

NT3 reaktor darlington-3

NT3 reaktor darlington-4

NT3 reaktor douglas point ontario

NT3 reaktor embalse

NT3 reaktor gentilly-2

NT3 reaktor kaiga-1

NT3 reaktor kaiga-2

NT3 reaktor kakrapar-1

NT3 reaktor kakrapar-2

NT3 reaktor kanupp

NT3 reaktor npd

NT3 reaktor pickering-1

NT3 reaktor pickering-2

NT3 reaktor pickering-3

NT3 reaktor pickering-4

NT3 reaktor pickering-5

NT3 reaktor pickering-6

NT3 reaktor pickering-7

NT3 reaktor pickering-8

NT3 reaktor point lepreau-1

NT3 reaktor point lepreau-2

NT3 reaktor qinshan-3-1

NT3 reaktor qinshan-3-2

NT3 reaktor rajasthan-1

NT3 reaktor rajasthan-2

NT3 reaktor rajasthan-3

NT3 reaktor rajasthan-4

NT3 reaktor wolsung-1

NT3 reaktor wolsung-2

NT3 reaktor wolsung-3

NT3 reaktor wolsung-4

NT2 reaktor atucha-2

NT2 reaktor cirene

NT2 reaktor cvtr

NT2 reaktor el-4

NT2 reaktor jatir

NT2 reaktor kalpakkam-1

NT2 reaktor kalpakkam-2

NT2 reaktor lucens

NT2 reaktor niederaichbach

NT2 reaktor prtr

NT2 reaktor sghwr

NT1 druckwasserreaktoren

NT2 bw-standardreaktor

NT2 fuqing-1 reaktor

NT2 fuqing-2 reaktor

NT2 fuqing-3 reaktor

NT2 fuqing-4 reaktor

NT2 fuqing-5 reaktor

NT2 fuqing-6 reaktor

NT2 hanbit-1 reaktor

NT2 hanbit-2 reaktor

NT2 hanbit-3 reaktor

NT2 hanbit-4 reaktor

NT2 hanbit-5 reaktor

NT2 hanbit-6 reaktor

NT2 leonid breschnjew reaktor

NT2 prototypreaktor slc

NT2 reaktor aguirre

NT2 reaktor almaraz-1

NT2 reaktor almaraz-2

NT2 reaktor angra-1

NT2 reaktor angra-2

NT2 reaktor angra-3

NT2 reaktor arkansas-1

NT2 reaktor arkansas-2

NT2 reaktor asco-1

NT2 reaktor asco-2

NT2 reaktor atlantic-1

NT2 reaktor atlantic-2

NT2 reaktor basf-1

NT2 reaktor basf-2

NT2 reaktor beaver valley-1

NT2 reaktor beaver valley-2

NT2 reaktor bellefonte-1

NT2 reaktor bellefonte-2

NT2 reaktor belleville-1

NT2 reaktor belleville-2

NT2 reaktor beznau-1

NT2 reaktor beznau-2

NT2 reaktor biblis-1

NT2 reaktor biblis-2

NT2 reaktor biblis-3

NT2 reaktor biblis-4

NT2 reaktor blayais-1

NT2 reaktor blayais-2

NT2 reaktor blayais-3

NT2 reaktor blayais-4

NT2 reaktor blue hills-1

NT2 reaktor blue hills-2

NT2 reaktor borssele

NT2 reaktor br-3

NT2 reaktor braidwood-1

NT2 reaktor braidwood-2

NT2 reaktor brokdorf

NT2 reaktor bugey-2

NT2 reaktor bugey-3

NT2 reaktor bugey-4

NT2 reaktor bugey-5

NT2 reaktor byron-1

NT2 reaktor byron-2

NT2 reaktor calhoun-1

NT2 reaktor calhoun-2

NT2 reaktor callaway-1

NT2 reaktor callaway-2

NT2 reaktor calvert cliffs-1

NT2 reaktor calvert cliffs-2

NT2 reaktor carem 25

NT2 reaktor catawba-1

NT2 reaktor catawba-2

NT2 reaktor cattenom-1

NT2 reaktor cattenom-2

NT2 reaktor cattenom-3

NT2 reaktor cattenom-4

NT2 reaktor changjiang-1

NT2 reaktor changjiang-2

NT2 reaktor chasnupp-1

NT2 reaktor chasnupp-2

NT2 reaktor chasnupp-3

NT2 reaktor cherokee-1

NT2 reaktor cherokee-2

NT2 reaktor cherokee-3

NT2 reaktor chinon-b1

NT2 reaktor chinon-b2

NT2 reaktor chinon-b3

NT2 reaktor chinon-b4

NT2 reaktor chooz-a

NT2 reaktor chooz-b1

NT2 reaktor chooz-b2

NT2 reaktor civaux-1

NT2 reaktor civaux-2

NT2 reaktor comanche peak-1

NT2 reaktor comanche peak-2

NT2 reaktor connecticut yankee

NT2	reaktor cook-1	NT2	reaktor isar-2	NT2	reaktor pebble springs-2
NT2	reaktor cook-2	NT2	reaktor jamesport-1	NT2	reaktor penly-1
NT2	reaktor cruas-1	NT2	reaktor jamesport-2	NT2	reaktor penly-2
NT2	reaktor cruas-2	NT2	reaktor kewaunee	NT2	reaktor penly-3
NT2	reaktor cruas-3	NT2	reaktor koeberg-1	NT2	reaktor perkins-1
NT2	reaktor cruas-4	NT2	reaktor koeberg-2	NT2	reaktor perkins-2
NT2	reaktor crystal river-3	NT2	reaktor kori-1	NT2	reaktor perkins-3
NT2	reaktor crystal river-4	NT2	reaktor kori-2	NT2	reaktor philippsburg-2
NT2	reaktor dampierre-1	NT2	reaktor kori-3	NT2	reaktor pilgrim-2
NT2	reaktor dampierre-2	NT2	reaktor kori-4	NT2	reaktor pilgrim-3
NT2	reaktor dampierre-3	NT2	reaktor krsko	NT2	reaktor pm-2a
NT2	reaktor dampierre-4	NT2	reaktor lemoniz-1	NT2	reaktor pm-3a
NT2	reaktor davis besse-1	NT2	reaktor lemoniz-2	NT2	reaktor prnpp-1
NT2	reaktor davis besse-2	NT2	reaktor lenin	NT2	reaktor point-3 tuerkei
NT2	reaktor davis besse-3	NT2	reaktor lingao-1	NT2	reaktor point-4 tuerkei
NT2	reaktor daya bay-1	NT2	reaktor lingao-2	NT2	reaktor point beach-1
NT2	reaktor daya bay-2	NT2	reaktor lingao-3	NT2	reaktor point beach-2
NT2	reaktor diablo canyon-1	NT2	reaktor lingao-4	NT2	reaktor prairie island-1
NT2	reaktor diablo canyon-2	NT2	reaktor loft	NT2	reaktor prairie island-2
NT2	reaktor doel-1	NT2	reaktor lucie-1	NT2	reaktor qinshan-1
NT2	reaktor doel-2	NT2	reaktor lucie-2	NT2	reaktor qinshan-2-1
NT2	reaktor doel-3	NT2	reaktor maanshan-1	NT2	reaktor qinshan-2-2
NT2	reaktor doel-4	NT2	reaktor maanshan-2	NT2	reaktor qinshan-2-3
NT2	reaktor efdr-50	NT2	reaktor maine yankee	NT2	reaktor qinshan-2-4
NT2	reaktor emsland	NT2	reaktor malibu-1	NT2	reaktor quanicassee-1
NT2	reaktor erie-1	NT2	reaktor marble hill-1	NT2	reaktor quanicassee-2
NT2	reaktor erie-2	NT2	reaktor marble hill-2	NT2	reaktor rancho seco-1
NT2	reaktor fangchenggang-1	NT2	reaktor mc guire-1	NT2	reaktor remerschen
NT2	reaktor fangchenggang-2	NT2	reaktor mc guire-2	NT2	reaktor rheinsberg akw1
NT2	reaktor fangjiashan-1	NT2	reaktor mh-1a	NT2	reaktor ringhals-2
NT2	reaktor fangjiashan-2	NT2	reaktor midland-1	NT2	reaktor ringhals-3
NT2	reaktor farley-1	NT2	reaktor midland-2	NT2	reaktor ringhals-4
NT2	reaktor farley-2	NT2	reaktor mihama-1	NT2	reaktor robinson-2
NT2	reaktor fessenheim-1	NT2	reaktor mihama-2	NT2	reaktor rooppur
NT2	reaktor fessenheim-2	NT2	reaktor mihama-3	NT2	reaktor rowe yankee
NT2	reaktor flamanville-1	NT2	reaktor millstone-2	NT2	reaktor saint alban-1
NT2	reaktor flamanville-2	NT2	reaktor millstone-3	NT2	reaktor saint alban-2
NT2	reaktor flamanville-3	NT2	reaktor muelheim-kaerlich	NT2	reaktor saint laurent-b1
NT2	reaktor forked river-1	NT2	reaktor mutsu	NT2	reaktor saint laurent-b2
NT2	reaktor genkai-1	NT2	reaktor neckar-1	NT2	reaktor salem-1
NT2	reaktor genkai-2	NT2	reaktor neckar-2	NT2	reaktor salem-2
NT2	reaktor genkai-3	NT2	reaktor nep-1	NT2	reaktor san onofre-1
NT2	reaktor genkai-4	NT2	reaktor nep-2	NT2	reaktor san onofre-2
NT2	reaktor ginna-1	NT2	reaktor neupotz-1	NT2	reaktor san onofre-3
NT2	reaktor goesgen	NT2	reaktor neupotz-2	NT2	reaktor savannah
NT2	reaktor golfech-1	NT2	reaktor ningde-1	NT2	reaktor saxton
NT2	reaktor golfech-2	NT2	reaktor ningde-2	NT2	reaktor seabrook-1
NT2	reaktor grafenrheinfeld	NT2	reaktor ningde-3	NT2	reaktor seabrook-2
NT2	reaktor gravelines-1	NT2	reaktor ningde-4	NT2	reaktor selni
NT2	reaktor gravelines-2	NT2	reaktor nogent-1	NT2	reaktor sendai-1
NT2	reaktor gravelines-3	NT2	reaktor nogent-2	NT2	reaktor sendai-2
NT2	reaktor gravelines-4	NT2	reaktor north anna-1	NT2	reaktor sequoyah-1
NT2	reaktor gravelines-5	NT2	reaktor north anna-2	NT2	reaktor sequoyah-2
NT2	reaktor gravelines-6	NT2	reaktor north anna-3	NT2	reaktor shin-kori-1
NT2	reaktor greene county	NT2	reaktor north anna-4	NT2	reaktor shin-kori-2
NT2	reaktor greenwood-2	NT2	reaktor north coast-1	NT2	reaktor shin-kori-3
NT2	reaktor greenwood-3	NT2	reaktor obrigheim	NT2	reaktor shin-wolsong-1
NT2	reaktor grohnde	NT2	reaktor oconee-1	NT2	reaktor shippingport
NT2	reaktor hamm-uentrop	NT2	reaktor oconee-2	NT2	reaktor sizewell-b
NT2	reaktor harris-1	NT2	reaktor oconee-3	NT2	reaktor sm-1
NT2	reaktor harris-2	NT2	reaktor oi-1	NT2	reaktor sm-1a
NT2	reaktor harris-3	NT2	reaktor oi-2	NT2	reaktor south texas project-1
NT2	reaktor harris-4	NT2	reaktor oi-3	NT2	reaktor south texas project-2
NT2	reaktor haven-1	NT2	reaktor oi-4	NT2	reaktor stade
NT3	reaktor koshkonong-1	NT2	reaktor oktemberyan-2	NT2	reaktor sterling-1
NT2	reaktor haven-2	NT2	reaktor olkiluoto-3	NT2	reaktor sterling-2
NT3	reaktor koshkonong-2	NT2	reaktor otto hahn	NT2	reaktor summer-1
NT2	reaktor hongyanhe-1	NT2	reaktor palisades-1	NT2	reaktor sundesert-1
NT2	reaktor hongyanhe-2	NT2	reaktor palo verde-1	NT2	reaktor sundesert-2
NT2	reaktor hongyanhe-3	NT2	reaktor palo verde-2	NT2	reaktor surry-1
NT2	reaktor hongyanhe-4	NT2	reaktor palo verde-3	NT2	reaktor surry-2
NT2	reaktor ikata	NT2	reaktor palo verde-4	NT2	reaktor surry-3
NT2	reaktor ikata-2	NT2	reaktor palo verde-5	NT2	reaktor surry-4
NT2	reaktor ikata-3	NT2	reaktor paluel-1	NT2	reaktor takahama-1
NT2	reaktor indian point-1	NT2	reaktor paluel-2	NT2	reaktor takahama-2
NT2	reaktor indian point-2	NT2	reaktor paluel-3	NT2	reaktor takahama-3
NT2	reaktor indian point-3	NT2	reaktor paluel-4	NT2	reaktor takahama-4
NT2	reaktor iran-1	NT2	reaktor pat	NT2	reaktor three mile island-1
NT2	reaktor iran-2	NT2	reaktor pebble springs-1	NT2	reaktor three mile island-2

NT2	reaktor tihange	NT3	reaktor kalinin-1	NT3	reaktor nerva
NT2	reaktor tihange-2	NT3	reaktor kalinin-2	NT3	reaktor nrx-a1
NT2	reaktor tihange-3	NT3	reaktor kalinin-3	NT3	reaktor nrx-a2
NT2	reaktor tomari-1	NT3	reaktor kalinin-4	NT3	reaktor nrx-a3
NT2	reaktor tomari-2	NT3	reaktor kecerovce-1	NT3	reaktor nrx-a4-est
NT2	reaktor tomari-3	NT3	reaktor khmel'nitskij-1	NT3	reaktor nrx-a5
NT2	reaktor tricastin-1	NT3	reaktor kola-1	NT3	reaktor nrx-a6
NT2	reaktor tricastin-2	NT3	reaktor kola-2	NT3	reaktor nrx-a7
NT2	reaktor tricastin-3	NT3	reaktor kola-3	NT3	reaktor pewee-1
NT2	reaktor tricastin-4	NT3	reaktor kola-4	NT3	reaktor pewee-2
NT2	reaktor trillo-1	NT3	reaktor kozloduj-1	NT3	reaktor pewee-3
NT2	reaktor trojan	NT3	reaktor kozloduj-2	NT3	reaktor pewee-4
NT2	reaktor tsuruga-2	NT3	reaktor kozloduj-3	NT3	reaktor phoebus-1a
NT2	reaktor tva-1	NT3	reaktor kozloduy-4	NT3	reaktor phoebus-1b
NT2	reaktor tva-2	NT3	reaktor kozloduy-5	NT3	reaktor phoebus-2a
NT2	reaktor tyrone-1	NT3	reaktor kozloduy-6	NT3	reaktor twmr
NT2	reaktor tyrone-2	NT3	reaktor kudankulam-1	NT3	reaktor xe-2
NT2	reaktor ulchin-1	NT3	reaktor kudankulam-2	NT3	rover-reaktoren
NT2	reaktor ulchin-2	NT3	reaktor loviisa-1	NT2	snap-reaktoren
NT2	reaktor ulchin-3	NT3	reaktor loviisa-2	NT3	reaktor snap-10
NT2	reaktor ulchin-4	NT3	reaktor mochovce-1	NT4	reaktor s10fs-1
NT2	reaktor ulchin-5	NT3	reaktor mochovce-2	NT4	reaktor s10fs-3
NT2	reaktor ulchin-6	NT3	reaktor novovoronezh-1	NT4	reaktor s10fs-4
NT2	reaktor unterweser	NT3	reaktor novovoronezh-2	NT3	reaktor snap-2
NT2	reaktor vahnum-1	NT3	reaktor novovoronezh-3	NT4	reaktor s2ds
NT2	reaktor vahnum-2	NT3	reaktor novovoronezh-4	NT3	reaktor snap-50
NT2	reaktor vandellos-2	NT3	reaktor novovoronezh-5	NT3	reaktor snap-8
NT2	reaktor vogtle-1	NT3	reaktor paks-1	NT4	reaktor s8dr
NT2	reaktor vogtle-2	NT3	reaktor paks-2	NT4	reaktor s8er
NT2	reaktor vogtle-3	NT3	reaktor paks-3	NT1	reaktor agesta
NT2	reaktor vogtle-4	NT3	reaktor paks-4	NT1	reaktor aipfr
NT2	reaktor waterford-3	NT3	reaktor rostov-3	NT1	reaktor ao-phai-1
NT2	reaktor waterford-4	NT3	reaktor rostow-1	NT1	reaktor aps
NT2	reaktor watts bar-1	NT3	reaktor rostow-2	NT1	reaktor arbus
NT2	reaktor watts bar-2	NT3	reaktor rovno-1	NT1	reaktor avr
NT2	reaktor wnp-1	NT3	reaktor rovno-2	NT1	reaktor beloyarsk-1
NT2	reaktor wnp-3	NT3	reaktor rovno-3	NT1	reaktor beloyarsk-2
NT2	reaktor wnp-4	NT3	reaktor rovno-4	NT1	reaktor beloyarsk-3
NT2	reaktor wnp-5	NT3	reaktor rovno-5	NT1	reaktor bilibin
NT2	reaktor wolf creek-1	NT3	reaktor saporoschje-1	NT1	reaktor bjelajarsk-4
NT2	reaktor wup-3	NT3	reaktor saporoschje-2	NT1	reaktor bn-1200
NT2	reaktor wup-4	NT3	reaktor saporoschje-3	NT1	reaktor bn-1600
NT2	reaktor wup-5	NT3	reaktor saporoschje-4	NT1	reaktor bn-350
NT2	reaktor wup-6	NT3	reaktor saporoschje-5	NT1	reaktor bohunice a-1
NT2	reaktor wyhl-1	NT3	reaktor saporoschje-6	NT1	reaktor bohunice a-2
NT2	reaktor wyhl-2	NT3	reaktor stendal-1	NT1	reaktor bor-60
NT2	reaktor yangjiang-1	NT3	reaktor sued-ukraine-1	NT1	reaktor borax-3
NT2	reaktor yangjiang-2	NT3	reaktor sued-ukraine-2	NT1	reaktor borax-4
NT2	reaktor yangjiang-3	NT3	reaktor sued-ukraine-3	NT1	reaktor borax-5
NT2	reaktor yangjiang-4	NT3	reaktor tatarian	NT1	reaktor bugey-1
NT2	reaktor yellow creek-1	NT3	reaktor temelin-1	NT1	reaktor cdfr
NT2	reaktor yellow creek-2	NT3	reaktor temelin-2	NT1	reaktor chinon-a1
NT2	reaktor zion-1	NT3	reaktor tianwan-1	NT1	reaktor chinon-a2
NT2	reaktor zion-2	NT3	reaktor tianwan-2	NT1	reaktor chinon-a3
NT2	reaktor zorita-1	NT1	huckepackreaktoren	NT1	reaktor connah quay-b
NT2	standardreaktor ce	NT1	magnox-reaktoren	NT1	reaktor dfr
NT2	standardreaktor westinghouse	NT2	bradwell-reaktor	NT1	reaktor dragon
NT2	wwer-reaktoren	NT2	reaktor berkeley	NT1	reaktor dungeness-b
NT3	reaktor armenian-1	NT2	reaktor calder hall a-1	NT1	reaktor ebor
NT3	reaktor armenian-2	NT2	reaktor calder hall a-2	NT1	reaktor ebr-1
NT3	reaktor balakovo-3	NT2	reaktor calder hall b-3	NT1	reaktor ebr-2
NT3	reaktor balakovo-4	NT2	reaktor calder hall b-4	NT1	reaktor egr
NT3	reaktor balakowo-1	NT2	reaktor chapelcross-1	NT1	reaktor enrico fermi-1
NT3	reaktor balakowo-2	NT2	reaktor chapelcross-2	NT1	reaktor epec
NT3	reaktor blahutovice-1	NT2	reaktor chapelcross-3	NT1	reaktor escom
NT3	reaktor bohunice v-1	NT2	reaktor chapelcross-4	NT1	reaktor evsr
NT3	reaktor bohunice v-2	NT2	reaktor dungeness-a	NT1	reaktor fulton-1
NT3	reaktor chmelnizkyj-2	NT2	reaktor hinkley point-a	NT1	reaktor fulton-2
NT3	reaktor dukovany-1	NT2	reaktor hunterston-a	NT1	reaktor gere
NT3	reaktor dukovany-2	NT2	reaktor latina	NT1	reaktor ginna-2
NT3	reaktor dukovany-3	NT2	reaktor oldbury-a	NT1	reaktor hartlepool
NT3	reaktor dukovany-4	NT2	reaktor sizewell-a	NT1	reaktor hbwr
NT3	reaktor greifswald-1	NT2	reaktor tokai-mura	NT1	reaktor heysham-a
NT3	reaktor greifswald-2	NT2	reaktor trawsfynydd	NT1	reaktor heysham-b
NT3	reaktor greifswald-3	NT2	reaktor wylfa	NT1	reaktor hinkley point-b
NT3	reaktor greifswald-4	NT1	raumflugleistungsreaktoren	NT1	reaktor hnpf
NT3	reaktor greifswald-5	NT2	raumflugantriebsreaktoren	NT1	reaktor hokuriku-1
NT3	reaktor greifswald-6	NT3	kiwi-reaktoren	NT1	reaktor hre-2
NT3	reaktor juragua-1	NT4	kiwi-tnt-reaktor	NT1	reaktor hunterston-b

NT1	reaktor ignalina-1	NT2	reaktor black fox-1	NT2	reaktor kuosheng-2
NT1	reaktor ignalina-2	NT2	reaktor black fox-2	NT2	reaktor la salle county-1
NT1	reaktor jervis bay	NT2	reaktor bolsa chica-1	NT2	reaktor la salle county-2
NT1	reaktor joyo	NT2	reaktor bolsa chica-2	NT2	reaktor lacbwr
NT1	reaktor kaiga-3	NT2	reaktor bonus	NT2	reaktor laguna verde-1
NT1	reaktor kaiga-4	NT2	reaktor browns ferry-1	NT2	reaktor laguna verde-2
NT1	reaktor knk	NT2	reaktor browns ferry-2	NT2	reaktor leibstadt
NT1	reaktor knk-2	NT2	reaktor browns ferry-3	NT2	reaktor limerick-1
NT1	reaktor kursk-1	NT2	reaktor brunsbuettel	NT2	reaktor limerick-2
NT1	reaktor kursk-2	NT2	reaktor brunswick-1	NT2	reaktor lingen
NT1	reaktor kursk-3	NT2	reaktor brunswick-2	NT2	reaktor lungmen-1
NT1	reaktor kursk-4	NT2	reaktor chinshan-1	NT2	reaktor lungmen-2
NT1	reaktor lampre-1	NT2	reaktor chinshan-2	NT2	reaktor mendocino-1
NT1	reaktor leningrad-1	NT2	reaktor clinton-1	NT2	reaktor mendocino-2
NT1	reaktor leningrad-2	NT2	reaktor clinton-2	NT2	reaktor millstone-1
NT1	reaktor leningrad-3	NT2	reaktor cofrentes	NT2	reaktor montague-1
NT1	reaktor leningrad-4	NT2	reaktor cooper	NT2	reaktor montague-2
NT1	reaktor marviken	NT2	reaktor dodewaard	NT2	reaktor montalto di castro-1
NT1	reaktor ml-1	NT2	reaktor douglas point-1	NT2	reaktor montalto di castro-2
NT1	reaktor monju	NT2	reaktor douglas point-2	NT2	reaktor monticello
NT1	reaktor msre	NT2	reaktor dresden-1	NT2	reaktor muehleberg
NT1	reaktor mzfr	NT2	reaktor dresden-2	NT2	reaktor nine mile point-1
NT1	reaktor n	NT2	reaktor dresden-3	NT2	reaktor nine mile point-2
NT1	reaktor narora-1	NT2	reaktor duane arnold-1	NT2	reaktor okg-1
NT1	reaktor narora-2	NT2	reaktor ebwr	NT2	reaktor okg-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 garigiano	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 shimane-3
NT1	reaktor thtr-300	NT2	reaktor hamaoka-3	NT2	reaktor shoreham
NT1	reaktor topaz	NT2	reaktor hamaoka-4	NT2	reaktor skagit-1
NT1	reaktor torness	NT2	reaktor hamaoka-5	NT2	reaktor skagit-2
NT1	reaktor tschernobyl-1	NT2	reaktor hartsville-1	NT2	reaktor sl-1
NT1	reaktor tschernobyl-2	NT2	reaktor hartsville-2	NT2	reaktor susquehanna-1
NT1	reaktor tschernobyl-3	NT2	reaktor hartsville-3	NT2	reaktor susquehanna-2
NT1	reaktor tschernobyl-4	NT2	reaktor hartsville-4	NT2	reaktor tarapur-1
NT1	reaktor vandellos	NT2	reaktor hatch-1	NT2	reaktor tarapur-2
NT1	reaktor vg-400	NT2	reaktor hatch-2	NT2	reaktor tokai-2
NT1	reaktor vgr-50	NT2	reaktor hdr	NT2	reaktor tsuruga
NT1	reaktor vhtr	NT2	reaktor higashidori-1	NT2	reaktor tullnerfeld
NT1	reaktor vidal-1	NT2	reaktor hope creek-1	NT2	reaktor vak
NT1	reaktor vidal-2	NT2	reaktor hope creek-2	NT2	reaktor vbwr
NT1	reaktor vrain	NT2	reaktor humboldt-bai	NT2	reaktor vermont yankee
NT1	reaktor wagr	NT2	reaktor isar	NT2	reaktor verplanck-1
NT1	siedewasserreaktoren	NT2	reaktor jpdr	NT2	reaktor verplanck-2
NT2	reaktor allens creek-1	NT2	reaktor jpdr-2	NT2	reaktor vk-50
NT2	reaktor allens creek-2	NT2	reaktor kaiseraugst	NT2	reaktor wnp-2
NT2	reaktor bailly-1	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-1	NT2	reaktor wuergassen
NT2	reaktor barsebaeck-1	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-2	NT2	reaktor zimmer-1
NT2	reaktor barsebaeck-2	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-3	NT2	reaktor zimmer-2
NT2	reaktor barton-1	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-4	NT2	standardreaktor ge
NT2	reaktor barton-2	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-5	NT1	standardreaktor ga
NT2	reaktor barton-3	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-6	NT1	thermionikreaktoren
NT2	reaktor barton-4	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-7	NT1	thermoelektrische reaktoren
NT2	reaktor bell	NT2	reaktor kruemmel	RT	agr-reaktoren
NT2	reaktor big rock point	NT2	reaktor kuosheng-1	RT	barwertmethode

RT entsalzungsreaktoren
 RT gasgekuehlte
 hochoberflaechenreaktoren
 RT graphit-gas-reaktoren
 RT kernkraftwerke
 RT leichtwassergek. graphitmod.
 reaktoren
 RT leichtwassermod. org. gek. reaktoren
 RT natriumgekuehlte graphitmoderierte
 reaktoren
 RT organisch gekuehlte und moderierte
 reaktoren
 RT prozesswaermereaktoren
 RT schnelle brutreaktoren
 RT schwerwasser-gas-reaktoren
 RT schwerwasser-leichtwasser-reaktoren
 RT schwerwasser-siedereaktoren
 RT schwerwasserdruckreaktoren
 RT unterirdische kernenergieanlagen
 RT zh-na-reaktoren

LEISTUNGSUEBERTRAGUNG

*Der Vorgang bzw. das Verfahren zum
 Transport elektrischer Energie von einer oder
 mehreren Quellen zu anderen Teilen des
 Systems oder zu anderen Systemen.*

SF energietransport
 SF energieuebertragung
 SF transport (energie)
 SF uebertragung (energie)
 NT1 freileitungsstromuebertragung
 NT1 laserleistungsuebertragung
 NT1 mikrowellenleistungsuebertragung
 NT1 unterirdische leistungsuebertragung
 RT ausfaelle
 RT elektrische energie
 RT energieuebertragungsleitungen
 RT gas-isolierte transformatoren
 RT gasisolierte kabel
 RT 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 zusammengeschaltete kraftanlagen

LEISTUNGSVERLUSTE

INIS: 1999-07-06; ETDE: 1979-01-30
 UF leitungsverluste
 *BT1 energieverluste
 RT ausfaelle
 RT elektrische energie
 RT leistungsuebertragung

LEISTUNGSVERSTAERKER

*BT1 verstaerker

LEISTUNGSVERTEILUNG

INIS: 1999-10-12; ETDE: 1975-07-29
*Die raemliche Verteilung des
 Leistungspegels im Reaktorkern oder
 Brennelement. Nicht zu verwechseln mit der
 Uebertragung von Kraft, hierfuer siehe
 LEISTUNGSUEBERTRAGUNG.*
 RT leistungsdichte
 RT reaktorkerne

LEISTUNGSZIFFER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
 RT klimaanlagen
 RT kuehlmaschinen
 RT kuehlschraenke
 RT leistungsfachigkeit
 RT thermodynamik
 RT waermepumpen

RT wirkungsgrad

**LEISTUNGSZUSAMMENSCHLUSS
(KARTELL)**

INIS: 1999-07-07; ETDE: 1982-02-23
*Koordinierungsvereinbarung unter
 Elektrizitaetsversorgungsunternehmen, die
 durch foermliche Absprache vereinbaren, bei
 Planung und Betrieb von Stromerzeugungs-
 und -uebertragungsanlagen arbeitsteilig
 zusammenzuarbeiten,*
 RT Elektrizitaetsversorgungsunternehmen
 RT energieerzeugung
 RT leistungsuebertragung
 RT zusammengeschaltete kraftanlagen

LEITBLECHE

RT reaktorkomponenten
 RT rippen

leiter (elektrisch)

USE Elektrizitaetsleiter

LEITER-NAEHERUNG

*BT1 naeherungen
 RT quantenfeldtheorie

leitfaehigkeit (elektrisch)

USE elektrische leitfaehigkeit

leitfaehigkeit (thermisch)

USE waermeleitzaehl

LEITREFERAT

1991-08-02
 BT1 kurzreferate

LEITROHRE

BT1 roehre
 RT prallflaechen

leitung (elektronisch)

USE elektronische steuerung

leitung (thermisch)

INIS: 1978-09-28; ETDE: 2002-06-13
 USE waermeleitung

LEITUNGSROHRE

UF roehre (leitungen)
 BT1 roehre
 NT1 bohrgestaenge
 NT1 druckrohrleitungen
 NT1 marine riser
 RT bohrlochfuetterrohre
 RT diffusoren
 RT halterungen
 RT hohlraumsonden
 RT kanaele
 RT pipelines
 RT rohrausschlag
 RT rohrformstuecke
 RT rohrverlegung
 RT schrappier
 RT waermerohre
 RT zylinder

leitungsverluste

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
*Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor. \$Def.: Energieverluste
 unterschiedlicher Art entlang einer
 Uebertragungsleitung.*
 USE energieuebertragungsleitungen
 USE leistungsverluste

LEKTINE

INIS: 1999-07-20; ETDE: 1981-10-24
*Substanzen, die nicht als Antikoerper bekannt
 sind, die sich aber spezifisch mit Antikoerpern
 kombinieren und 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 BRESCHNJEW REAKTOR

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-08-10
*Bis November 1982 ARKTIKA REAKTOR
 genannt.*
 UF reaktor arktika
 UF reaktor eisbrecher arktika
 UF reaktor eisbrecher leonid breschnjew
 UF reaktor nuklearschiff arktika
 UF reaktor nuklearschiff leonid
 breschnjew
 *BT1 druckwasserreaktoren
 *BT1 schiffsantriebsreaktoren
 RT ns leonid breschnjew

lep cern

INIS: 1987-06-29; ETDE: 2002-06-13
 USE lep-speicherringe

LEP-SPEICHERRINGE

INIS: 1995-10-05; ETDE: 1977-11-10
*European Large Electron-Positron storage
 rings.*
 UF lep cern
 BT1 speicherringe
 *BT1 synchrotrons

LEPIDOPTERA

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1981-06-16
 *BT1 insekten
 NT1 motten
 NT2 apfelwickler
 NT2 baumwollkapselwurm
 NT2 lymantria dispar
 NT2 reishalmbohrer
 NT2 seidenraupe

LEPRA

*BT1 bakterielle krankheiten
 RT mycobacterium

LEPTIN

2003-02-10
 *BT1 peptidhormone
 *BT1 polypeptide

RT fette
RT fettgewebe
RT fettzellen

LEPTON-BARYON-WECHSELWIRKUNGEN

1996-10-22

Bis Maerz 1997 war LEPTON-HYPERON-WECHSELWIRKUNGEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF lepton-hyperon-wechselwirkungen
*BT1 lepton-hadron-wechselwirkungen
NT1 lepton-nukleon-wechselwirkungen
NT2 elektron-nukleon-wechselwirkungen
NT3 elektron-neutron-wechselwirkungen
NT3 elektron-proton-wechselwirkungen
NT2 lepton-neutron-wechselwirkungen
NT3 antilepton-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-neutrino-wechselwirkungen
NT1 positron-positron-wechselwirkungen
RT elektromagnetische wechselwirkungen
RT schwache wechselwirkungen

LEPTON-MESON-WECHSELWIRKUNGEN

*BT1 lepton-hadron-wechselwirkungen
NT1 elektron-meson-wechselwirkungen
NT2 elektron-pion-wechselwirkungen
NT1 myon-meson-wechselwirkungen
NT1 neutrino-meson-wechselwirkungen

LEPTON-NEUTRON-WECHSELWIRKUNGEN

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

*BT1 lepton-nukleon-wechselwirkungen
NT1 antilepton-neutron-wechselwirkungen
NT2 antineutrino-neutron-wechselwirkungen

LEPTON-NUKLEON-WECHSELWIRKUNGEN

*BT1 lepton-baryon-wechselwirkungen
NT1 elektron-nukleon-wechselwirkungen
NT2 elektron-neutron-wechselwirkungen
NT2 elektron-proton-wechselwirkungen
NT1 lepton-neutron-wechselwirkungen
NT2 antilepton-neutron-wechselwirkungen
NT3 antineutrino-neutron-wechselwirkungen
NT1 lepton-proton-wechselwirkungen
NT2 antilepton-proton-wechselwirkungen

NT3 antineutrino-proton-wechselwirkungen
NT1 myon-nukleon-wechselwirkungen
NT2 myon-neutron-wechselwirkungen
NT2 myon-proton-wechselwirkungen
NT1 neutrino-nukleon-wechselwirkungen
NT2 antineutrino-nukleon-wechselwirkungen
NT3 antineutrino-neutron-wechselwirkungen
NT3 antineutrino-proton-wechselwirkungen
NT2 neutrino-neutron-wechselwirkungen
NT3 antineutrino-neutron-wechselwirkungen
NT2 neutrino-neutron-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 atmosphaerische neutrinos
NT3 konventionelle neutrinos
NT3 prompte neutrinos
NT2 elektronneutrinos
NT3 elektron-antineutrinos
NT2 geoneutrinos
NT2 kosmische neutrinos
NT2 myon-neutrinos
NT3 myon-antineutrinos
NT2 reaktorneutrinos
NT2 solare neutrinos
NT2 sterile neutrinos
NT2 tau-neutrinos
NT1 schwere leptonen
NT2 schwere neutrale myonen
NT2 tau-neutrinos
NT2 tau-teilchen
RT leptonenzahl
RT praeonen

RT semileptonischer zerfall

LEPTONENSTRAHLEN

*BT1 teilchenstrahlen
 NT1 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 elektrosplattung
 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 entwicklungslaender

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 toxisitaet

LETALE STRAHLENDOSIS

Kennzeichnet die prozentuale Mortalitaetsrate, haeufig 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 *aminoisocaprinsaeure-alpha*
 *BT1 aminosaeuren

leukozyten

USE leukozyten

LEUKAEMIE

*BT1 erkrankungen des immunsystems
 *BT1 tumor
 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 *granulozyten*
 UF *leucozyten*
 SF *leukocytin*
 *BT1 blutzellen
 NT1 basophile zellen
 NT1 eosinophile
 NT1 lymphozyten
 NT1 monozyten
 NT1 natuerliche killerzellen
 NT1 neutrophile
 RT aids
 RT leukaemie
 RT leukopenie
 RT 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 schwebbahnen

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 potenziale

LEWIS-BASEN

1994-06-27

Substanzen, welche Elektronenpaare zur
Verfuegung stellen koennen.

BT1 basen

RT lewis-saeuren

lewis-effekt

USE lewis-peak

LEWIS-PEAK

UF lewis-effekt

RT kernreaktionen

LEWIS RIVER

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

*BT1 fluesse

RT washington

RT wasserkraftwerke

LEWIS-SAEUREN

1994-06-27

Substanzen, welche Elektronenpaare anlagern
koennen.

*BT1 anorganische saeuren

RT broensted-saeuren

RT lewis-basen

LEWIS-ZAHL

2007-01-08

BT1 dimensionslose kennzahlen

RT stofftransport

RT waermeuebertragung

leyden ereignis

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

USE projekt anvil

lh (luteinisierendes hormon)

ETDE: 2005-01-28

Vor Januar 2005 war *LH* ein gueltiger
Deskriptor.

USE luteinisierendes hormon

LH-RH

LH-Releasing Hormone

*BT1 liberine

RT luteinisierendes hormon

LHCB DETEKTOR

2015-10-27

UF lhcb experiment

*BT1 strahlendetektoren

RT cern

RT cern lhcb

lhcb experiment

2015-10-27

USE lhcb detektor

LHD-ANLAGE

INIS: 1998-09-23; ETDE: 1998-07-16

Large Helical Device, National Institute for
Fusion Sciences, Nagoya, Japan.

*BT1 geschlossene plasmamaschinen

RT heliotron

RT torsatron stellaratoren

lhr-aufheizung

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

Lower hybrid resonance heating.

USE niederhybride heizung

LI-GEDRIFTETE DETEKTOREN

*BT1 halbleiterdetektoren

NT1 li-gedriftete ge-detektoren

NT1 li-gedriftete grenzschichtdetektoren

NT1 li-gedriftete si-detektoren

LI-GEDRIFTETE GE-DETEKTOREN

UF ge(li)-detektoren

*BT1 ge-halbleiterdetektoren

*BT1 li-gedriftete detektoren

LI-GEDRIFTETE**GRENZSCHICHTDETEKTOREN**

*BT1 grenzschichtdetektoren

*BT1 li-gedriftete detektoren

LI-GEDRIFTETE SI-DETEKTOREN

UF si(li)-detektoren

*BT1 li-gedriftete detektoren

*BT1 si-halbleiterdetektoren

liability conv nuclear damage, vienna

2000-04-12

USE vcoclnd

liability conv on third party, brussels

2000-04-12

USE bestpc

liability conv on third party, paris

2000-04-12

USE pctopl

liapunov-methode

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

USE ljapunow-methode

LIBANESISCHE ORGANISATIONEN

2004-03-31

BT1 nationale organisationen

LIBANON

BT1 arabische laender

BT1 asien

BT1 entwicklungs-laender

BT1 mittlerer osten

LIBERIA

BT1 afrika

BT1 entwicklungs-laender

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 entwicklungs-laender

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
nichtwaerssriges 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

LICHTBOGENOEUFEN

*BT1 elektrooefen

RT plasmaoefen

RT vakuuoefen

LICHTBOGENSCHWEISSENUF lichtbogenschweissen mit
seelenelement

*BT1 schweissen

NT1 metall-lichtbogenschweissen unter
schutzgas

NT1 mischgassschweissen

NT2 wolfram-inertgassschweissen

NT1 plasmastrahlschweissen

NT1 unterpulverschweissen

RT elektroschlackeschweissen

RT zerstaerbung (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

lichtenberg-verfahren

2000-04-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE kohlevergasung

LICHTKEGEL

BT1 raum-zeit
RT cerenkov-strahlung
RT minkowski-raum
RT relativitaetstheorie

LICHTLEITER

RT szintillationszaehler

lichtleiter

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-29

USE optische fasern

LICHTLEITUNG

1992-03-30

BT1 transmission
RT faseroptik
RT opazitaet
RT optische eigenschaften
RT optoelektronische bauelemente

LICHTMIKROSKOPE

BT1 mikroskope

LICHTMIKROSKOPIE

BT1 mikroskopie
NT1 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-prozesse
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 wiesenlieschgras

NT1 zwiebeln

NT2 allium cepa

LILIUM

*BT1 liliopsida

LIME-LIMESTONE WET SCRUBBING VERFAHREN

INIS: 1992-08-24; ETDE: 1977-04-12
 Verfahren zur Abgasentschwefelung, bei denen der Schwefel durch Absorption an Calciumoxid oder Calciumcarbonat in einem Nasswaescher entzogen wird.
 UF jecco-verfahren
 UF sf nateko verfahren
 *BT1 entschwefelung
 BT1 waesche
 NT1 bischoff-verfahren
 RT abfallaufbereitung

LIME-SODA SINTER VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17
 Ein Hochtemperaturverfahren fuer die Gewinnung von Aluminium aus Flugasche, wobei sich auch ein Nebenprodukt ergibt, das fuer die Herstellung von Portlandzement gebraucht wird.
 *BT1 abfallaufbereitung
 RT aluminium
 RT flugasche
 RT materialrueckgewinnung
 RT portlandzement

limestone dual alkali desulfurization process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-01
 USE cea-adl dual alkali verfahren

limnanthes alba

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1982-03-11
 USE wiesenschaumkraut

LIMNOLOGIE

Die physikalischen, chemischen, meteorologischen und vor allem biologischen und oekologischen Bedingungen in 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. \$Def.: Lineares topographisches Merkmal, das auf eine Stoerung, einen

Tiefenbruch oder eine unterirdische Struktur hinweist.

USE geologische strukturen

LINEAR COLLIDERS

INIS: 1993-08-02; ETDE: 1987-12-15
 *BT1 linearbeschleuniger
 NT1 compact linear collider
 NT1 international linear collider
 NT1 stanford linear collider
 NT1 tesla linear collider
 RT kollidierende strahlen

LINEAR BESCHLEUNIGER

1996-08-06
 HELAC, ING LINAC, MINNESOTA UNIV LINAC und ZERAN LINAC waren fruherer gueltige ETDE-Deskriptoren.

UF helac
 UF ing linac
 UF intense neutron generator linac
 UF linacs
 UF minnesota univ linac
 UF zeran linac
 BT1 beschleuniger
 NT1 anu superconducting linac
 NT1 beat wave beschleuniger
 NT1 brookhaven 200-mev linac
 NT1 cebaf-beschleuniger
 NT1 cern linac
 NT1 charkov linac
 NT1 electron-positron collider peking
 NT1 elsa-linacs
 NT1 fair-beschleunigerkomplex
 NT1 fmit linac
 NT1 frascati linac
 NT1 hilacs
 NT2 atlas superconducting linac
 NT2 superhilac
 NT1 j-parc linac
 NT1 jaeri linac
 NT1 kek linac
 NT1 lampf linac
 NT1 linear colliders
 NT2 compact linear collider
 NT2 international linear collider
 NT2 stanford linear collider
 NT2 tesla linear collider
 NT1 lnl advanced test accelerator
 NT1 lue-200-beschleuniger
 NT1 mea linac
 NT1 mit bates linac
 NT1 nrl linac
 NT1 orela
 NT1 orsay linac
 NT1 proton linac peking
 NT1 quadrupollinearbeschleuniger
 NT1 rilac
 NT1 saclay linac
 NT1 stanford 1.2-gev linac
 NT1 stanford 20-gev linac
 NT1 swierk linac
 NT1 unilac
 NT1 wakefield-beschleuniger
 RT driftrohren
 RT kek photon factory
 RT linac-ring-beschleuniger
 RT pigmi-anlagen

LINEARE ABSORPTIONSMODELLE

1976-02-11
 Modelle der Operatorgleichung $a = rs$, wobei a die physikalische Streuungsamplitude darstellt, r das Produkt der Eingangs-Regge-Polamplitude und s ein Rueckstrefaktor, des weiteren die skalare Gleichung fuer Teilwellenprojektionen $a(b) = r(b)s(b)$, wobei $b = (j + 1/2)/k$ der Impaktparameter ist.
 UF absorptionsmodell
 UF absorptionsmodelle (linear)

UF modelle (lineare absorption)

*BT1 teilchenmodelle
 RT partialwellen
 RT regge-pole
 RT streuamplituden

LINEARE IMPULSDICHTEMESSER

*BT1 zaehlratemesser

lineare pinchanlagen

USE lineare z-pinchanlagen

LINEARE PROGRAMMIERUNG

1999-08-13

Optimierung linearer Zielfunktionen ueber einer Menge, die durch lineare Gleichungen und Ungleichungen eingeschaenkt ist.

BT1 berechnungsmethoden
 RT dynamische programmierung
 RT mathematische modelle
 RT nichtlineare programmierung
 RT 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 linienverschmaelerung
 RT spektren

LINIENDEFEKTE

- *BT1 kristallbaufehler
 NT1 crowdions
 NT1 versetzungen
 NT2 schraubenversetzungen
 NT2 stufenversetzungen

LINIENVERBREITERUNG

- UF spektrallinienverbreiterung
 UF verbreiterung (spektrallinien)
 NT1 dopplerverbreiterung
 RT linienbreiten
 RT linienverschmaelerung
 RT optische tiefenkurve
 RT spektren
 RT spektroskopische anstiegskurve
 RT stark-effekt

LINIENVERSCHMAELERUNG

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-09-15

- UF spektrale verengung
 RT linienbreiten
 RT linienverbreiterung
 RT spektren

LINOLENSAEURE

- *BT1 monocarbonsaeuren

LINOLSAEURE

- *BT1 monocarbonsaeuren

linotrons

2000-04-12

Bis Juni 1991 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Kombinationen von Linear- und Kreisbeschleunigern, in denen Teilchen in alternierender Richtung den Linearbeschleuniger durchlaufen und der Richtungswechsel in speziellen Reflektoren mit konstanten Magnetfeldern stattfindet.

- USE zyklische beschleuniger

LINSE

2017-05-17

- BT1 samen
 RT lens culinaris

LINSEN

- NT1 elektromagnetische linsen
 NT1 elektrostatische linsen
 NT1 fresnellinse
 NT1 gravitationslinsen
 RT optische systeme

linsen (kristall)

- USE kristalllinsen

linsenpflanzen

2017-05-17

- USE lens culinaris

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

LILOUVILLE-INTEGRABILITAET

2018-02-16

- BT1 integrabilitaet

LILOUVILLE-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

LIPOLYSACCHARIDE

- *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 Fließbettverfahren zur Umwandlung von Synthesegasen aus Kohle in Methan als wesentlichem Bestandteil von Fluessigerdgas.

- USE kohlevergasung

LIQUID PHASE METHANOL VERFAHREN

INIS: 1999-05-19; ETDE: 1983-05-21

Indirektes Verfahren zur Kohleverflueßigung; von Chem System fuer DOE entwickelt.

- *BT1 kohleverflueßigung
 RT methanol

LIQUOR

- *BT1 koerperfluessigkeiten
 RT zentralnervensystem

LISP

INIS: 1994-09-13; ETDE: 1985-08-08

- BT1 programmiersprachen
 RT kuenstliche intelligenz

LITAUEN

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-01-28

Vor Januar 1993 wurde mit dem Deskriptor UDSSR 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

literaturrecherche (maschin.)

USE informationswiedergewinnung

LITHIUM

*BT1 alkalimetalle

LITHIUM 10

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

LITHIUM 11

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 leichte kerne
*BT1 lithiumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
*BT1 ungerade-gerade-kerne
RT lithium 11 strahlen

LITHIUM 11 REAKTIONEN

INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13

*BT1 schwerionenreaktionen

LITHIUM 11 STRAHLEN

2014-04-25

*BT1 radioaktive ionenstrahlen
RT lithium 11

LITHIUM 11 TARGET

INIS: 1998-01-27; ETDE: 1998-02-24

BT1 targets

LITHIUM 12

1992-09-22

*BT1 leichte kerne
*BT1 lithiumisotope
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

LITHIUM 13

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

LITHIUM 3

*BT1 leichte kerne
*BT1 lithiumisotope
*BT1 ungerade-gerade-kerne

LITHIUM 4

*BT1 leichte kerne
*BT1 lithiumisotope
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

LITHIUM 5

*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 leichte kerne
*BT1 lithiumisotope
*BT1 ungerade-gerade-kerne

LITHIUM 6

*BT1 leichte kerne
*BT1 lithiumisotope
*BT1 stabile isotope
*BT1 ungerade-ungerade-kerne
RT lithium 6 reaktionen
RT lithium 6 strahlen

LITHIUM 6 REAKTIONEN

*BT1 schwerionenreaktionen
RT lithium 6

LITHIUM 6 STRAHLEN

*BT1 ionenstrahlen
RT lithium 6

LITHIUM 6 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

LITHIUM 7

*BT1 leichte kerne
*BT1 lithiumisotope
*BT1 stabile isotope
*BT1 ungerade-gerade-kerne
RT lithium 7 reaktionen
RT lithium 7 strahlen

LITHIUM 7 REAKTIONEN

*BT1 schwerionenreaktionen
RT lithium 7

LITHIUM 7 STRAHLEN

*BT1 ionenstrahlen
RT lithium 7

LITHIUM 7 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

LITHIUM 8

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 leichte kerne
*BT1 lithiumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
*BT1 ungerade-ungerade-kerne
RT lithium 8 strahlen

LITHIUM 8 REAKTIONEN

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

*BT1 schwerionenreaktionen

LITHIUM 8 STRAHLEN

2014-04-25

*BT1 radioaktive ionenstrahlen
RT lithium 8

LITHIUM 8 TARGET

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1991-11-26

BT1 targets

LITHIUM 9

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

LITHIUM 9 REAKTIONEN

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

*BT1 schwerionenreaktionen

LITHIUM 9 TARGET

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-07-12

BT1 targets

LITHIUM-CHLOR-BATTERIEN

2000-04-12

*BT1 metall-gas-batterien

lithium cooled reactor experiment

2000-04-12

USE lithiumgekuehlte reaktoren
USE versuchsreaktoren

LITHIUM-IONEN-BATTERIEN

2015-03-13

*BT1 elektrische batterien

LITHIUM-KUPFERCHLORID-BATTERIEN

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

*BT1 metall-nichtmetall-batterien

LITHIUM-POLYMER-BATTERIEN

2008-07-04

Lithiumbatterien mit polymeren ionenleitenden Elektrolytseparatoren.
*BT1 metall-nichtmetall-batterien

LITHIUM-SCHWEFEL-BATTERIEN

1993-01-28

*BT1 metall-nichtmetall-batterien

LITHIUM-WASSER-LUFT-BATTERIEN

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

*BT1 metall-gas-batterien

LITHIUMARSENIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-09-05

*BT1 arsenide
*BT1 lithiumverbindungen

LITHIUMBASISLEGIERUNGEN

*BT1 lithiumlegierungen

LITHIUMBORIDE

*BT1 boride
*BT1 lithiumverbindungen

LITHIUMBROMIDE

*BT1 bromide
*BT1 lithiumhalogenide

LITHIUMCARBIDE

*BT1 carbide
*BT1 lithiumverbindungen

LITHIUMCARBONATE

*BT1 carbonate
*BT1 lithiumverbindungen

LITHIUMCHLORIDE

*BT1 chloride
*BT1 lithiumhalogenide

LITHIUMDEUTERIDE

*BT1 deuteride
*BT1 lithiumhydride

LITHIUMFLUORIDE

*BT1 fluoride
*BT1 lithiumhalogenide
RT dielektrische 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 lithiumtritide

LITHIUMHYDROXIDE

*BT1 hydroxide
*BT1 lithiumverbindungen

LITHIUMIONEN

*BT1 ionen

LITHIUMISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 lithium 10
- NT1 lithium 11
- NT1 lithium 12
- NT1 lithium 13
- NT1 lithium 3
- NT1 lithium 4
- NT1 lithium 5
- NT1 lithium 6
- NT1 lithium 7
- NT1 lithium 8
- NT1 lithium 9

LITHIUMJODIDE

- *BT1 anorganische phosphore
- *BT1 jodide
- *BT1 lithiumhalogenide

LITHIUMKOMPLEXE

- *BT1 alkalimetallkomplexe

LITHIUMLEGIERUNGEN*Legierungen mit Li-Gehalt ueber 1%.*

- BT1 legierungen
- NT1 lithiumbasislegierungen
- NT1 lithiumzusatzze

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 lithiumcarbid
- NT1 lithiumcarbonate
- NT1 lithiumhalogenide
- NT2 lithiumbromide
- NT2 lithiumchloride
- NT2 lithiumfluoride
- NT2 lithiumjodide
- NT1 lithiumhydride
- NT2 lithiumdeuteride
- NT2 lithiumtritide
- NT1 lithiumhydroxide
- NT1 lithiumnitrate
- NT1 lithiumnitride
- NT1 lithiumoxide
- NT1 lithiumperchlorate
- NT1 lithiumphosphate
- NT1 lithiumphosphide
- NT1 lithiumselenide
- NT1 lithiumsulfate
- NT1 lithiumsulfide
- NT1 lithiumsulfide
- NT1 lithiumtelluride
- NT1 lithiumtitanate
- NT1 lithiumuranate
- NT1 lithiumwolframate

LITHIUMWOLFRAMATE*INIS: 1978-05-19; ETDE: 1977-06-02*

- *BT1 lithiumverbindungen
- *BT1 wolframate

LITHIUMZUSAETZE*Legierungen, die nicht mehr als 1% Li enthalten, sind hier aufgelistet.*

- *BT1 lithiumlegierungen

LITHOLOGIE

1993-03-23

Bestimmung der physikalischen Eigenschaften eines Gesteins durch optische Betrachtung ohne Hilfsmittel oder mit schwacher Vergrößerung, anhand der Farbe, Struktur, mineralogischer Zusammensetzung und Korngröße.

- *BT1 petrologie
- RT gesteine

LITHOTYPEN*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03*

- RT kohle
- RT mazerale
- RT petrologie

LITTLE BOY (ATOMBOMBE)*INIS: 2000-05-30; ETDE: 1984-11-29*

Der Name der ueber Hiroshima, Japan, abgeworfenen Atombombe.

- *BT1 kernwaffen
- RT atombombenueberlebende
- RT explosionen in der atmosphaere

RT hiroshima

RT kernexplosionen

LITTLE TENNESSEE RIVER*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18*

- *BT1 fluesse
- RT tennessee
- RT tennessee valley authority
- RT tennessee valley gebiet
- RT wasserkraftwerke

livermore pool type reactor

USE reaktor lptr

LIVERMORIUM

2013-06-05

*Vor Juni 2013 wurde der Deskriptor**ELEMENT 116 verwendet.*

- UF *eka-polonium*
- UF *element 116*
- UF *ununhexium*
- *BT1 transactinoidenelemente

LIVERMORIUM 290

2014-03-28

*Vor Juni 2013 wurde der Deskriptor**ELEMENT 116 290 verwendet.*

- UF *element 116 290*
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 livermoriumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 schwere kerne

LIVERMORIUM 291

2014-03-28

*Vor Juni 2013 wurde der Deskriptor**ELEMENT 116 291 verwendet.*

- UF *element 116 291*
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 livermoriumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 schwere kerne

LIVERMORIUM 292

2014-03-28

*Vor Juni 2013 wurde der Deskriptor**ELEMENT 116 292 verwendet.*

- UF *element 116 292*
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 livermoriumisotope
- *BT1 schwere kerne

LIVERMORIUM 293

2014-03-28

*Vor Juni 2013 wurde der Deskriptor**ELEMENT 116 293 verwendet.*

- UF *element 116 293*
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 livermoriumisotope
- *BT1 schwere kerne

LIVERMORIUMIONEN

2018-01-24

- *BT1 ionen

LIVERMORIUMISOTOPE

2014-03-28

*Vor Juni 2013 wurde der Deskriptor**ELEMENT 116 ISOTOPE verwendet.*

- UF *element 116 isotope*
- BT1 isotope
- NT1 livermorium 290
- NT1 livermorium 291
- NT1 livermorium 292
- NT1 livermorium 293

LIZENZANMELDUNGEN

INIS: 1996-02-12; ETDE: 1980-08-25

UF genehmigungsantraege
BT1 verwaltungsverfahren
RT lizenzen

LIZENZEN

UF forschungsgenehmigungen
UF genehmigungen
UF handhabungsgenehmigungen
UF kommerzielle genehmigungen
NT1 baugenehmigungen
NT1 betriebsgenehmigungen
NT1 stilllegungsgenehmigungen
RT eigentumsrechte
RT genehmigungsverfahren
RT genehmigungsvorschriften
RT lizenzanmeldungen
RT rechtsfragen
RT standortgenehmigungen

LIZENZGEBUEHREN

INIS: 1999-03-04; ETDE: 1978-11-14

Zahlungen an den Eigentuer oder Lizenzgeber als Anteil am Produkt oder Erloes aus der Nutzung von ueberlassenem Eigentum.

BT1 einnahmen
RT bodenschaeetze
RT gewinne
RT wirtschaftlichkeit

LJAPUNOW-METHODE

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

UF liapunov-methode
BT1 berechnungsmethoden
RT differentialgleichungen
RT grenzykel
RT stabilitaet

ljubljan triga-mk-2 r.

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28

USE triga-2-reaktor ljubljan

ljungstrom-verfahren

2000-04-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Elektrothermisches Verfahren fuer die in-situ-Gewinnung von Schieferoel.

USE in-situ-destillation
USE oelschiefer

llnl

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

USE lawrence livermore national laboratory

LLNL ADVANCED TEST**ACCELERATOR**

INIS: 1988-05-13; ETDE: 1987-12-15

Linear induction accelerator at Lawrence Livermore Laboratory, Livermore, California, USA.

SF advanced test accelerator
*BT1 linearbeschleuniger
RT elektronenstrahlen
RT induktion

LM-ANLAGEN

Lineare Multipole.

*BT1 innenringanlagen
RT multipolkonfigurationen

LMFBR-REAKTOR KALPAKKAM

Kalpakkam, Tamilnadu, Indien.

UF sbr-versuchr.kalpakkam
UF schneller brueter testreaktor (kalpakkam)
UF testreaktor schneller brueter kalpakkam
*BT1 lmfbr-reaktoren

*BT1 testreaktoren

RT wiederaufarbeitungsanlage coral

LMFBR-REAKTOREN

SF medec-verfahren

*BT1 fluessigmetallgekuehlte reaktoren
*BT1 schnelle brutreaktoren
NT1 brutreaktor clinch river
NT1 lmfbr-reaktor kalpakkam
NT1 reaktor beloyarsk-3
NT1 reaktor bjelojarsk-4
NT1 reaktor bn-1200
NT1 reaktor bn-1600
NT1 reaktor bn-350
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 phenix
NT1 reaktor plbr
NT1 reaktor rapsodie
NT1 reaktor sbr-1
NT1 reaktor sbr-2
NT1 reaktor sbr-5
NT1 reaktor snr
NT1 reaktor snr-2
NT1 reaktor superphenix
NT1 reaktor venus

lng

2000-04-12

USE verfluessigtes erdgas

lobatschewski-boljai-geometrie

USE lobatschewski-geometrie

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 Stoergeraueschen.

*BT1 verstaerker
RT elektronische schaltkreise
RT verstaerkungsfaktor

LOCKERGESTEIN

2009-12-21

\$Def.: SCHWACH BINDENDEN ODER LOCKER VERFESTIGTES GESTEIN, DAS UNTER BELASTUNG ZERFAELLT.

UF schwache formationen
BT1 geologische strukturen
RT gesteine

LOCKSTOFFE

INIS: 1992-04-16; ETDE: 1992-06-10

NT1 pheromon
RT geruch
RT insekten
RT schaedlingsbekaempfung

LODOCHNIKIT

2000-04-12

*BT1 oxid-minerale
*BT1 thorium-minerale
*BT1 uran-minerale
RT thoriumoxide
RT titanoxide
RT uranoxide

LOECHER

Fehlen von Elektronen auf sonst gefuellten Elektronenbaendern; siehe auch SCHWARZE LOECHER, HOHLRAEUME, OEFFNUNGEN, BOHRLOECHER und LEERRAEUME.

UF elektronenloecher
RT elektron-loch-kopplung
RT elektron-loch-troepfchen
RT haftstellen
RT ladungstraeger
RT punktdefekte
RT quasiteilchen
RT trapping

LOEHNE

INIS: 1992-10-05; ETDE: 1980-08-12

UF gehaelter
RT arbeit
RT personal

loeschen (szintillation)

USE szintillationsloeschen

LOESLICHE GIFTE

*BT1 reaktorgifte
RT schnellabschaltung
RT steuerung d. fluessige neutronengifte

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 auflöser
 RT fraktionierung
 RT gelöste stoffe
 RT löslichkeit
 RT lösungen
 RT lösungsmittel
 RT lösungsmittleigenschaften
 RT lösungsmittelextraktion

LOESUNGEN

1999-10-11

Fuer mathematische Loesungen siehe
 ANALYTISCHE LOESUNG
 oder NUMERISCHE LOESUNG.

*BT1 homogene gemische
 NT1 brennstofflösungen
 NT1 feste lösungen
 NT1 hypertensive lösungen
 NT1 isotope lösungen
 NT1 prozesslösungen
 NT1 sickerflüssigkeiten
 NT1 wässrige lösungen
 RT gelöste stoffe
 RT löslichkeit
 RT lösung
 RT lösungsmittel
 RT organische lösungsmittel
 RT puffer
 RT saättigung
 RT salzsolen
 RT sole
 RT uebersaättigung
 RT verdünnung

LOESUNGSMITTEL

UF polare lösungsmittel
 UF verdünnungsmittel
 NT1 lösungsmittelmischungen
 NT1 nichtwässrige lösungsmittel
 NT2 organische lösungsmittel
 NT3 cellosolven
 NT3 solvesso
 NT3 terpenin
 RT gelöste stoffe
 RT löslichkeit
 RT lösung
 RT lösungen
 RT lösungsmittleigenschaften

LOESUNGSMITTELEIGENSCHAFTEN

1994-06-27

RT löslichkeit
 RT lösung
 RT lösungsmittel
 RT lösungsmittelextraktion

LOESUNGSMITTEL-EXTRAKTION

1996-07-18

UF cosorb-verfahren
 UF extraktion (lösungsmittel)
 SF 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 lösung
 RT lösungsmittleigenschaften
 RT mitführung
 RT podbielniak-kontaktgeber
 RT purex-verfahren
 RT redox-verfahren
 RT sickerflüssigkeiten
 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 lösungsmittel
 *BT1 mischungen

LOESUNGSMITTELRAFFINIERT**KOEHLE**

2000-04-12

*BT1 alternative brennstoffe
 RT kohle
 RT kohleaufbereitungsanlagen
 RT lc-fining
 RT src-verfahren

LOESUNGSWAERME

UF lösungswaerme
 *BT1 enthalpie
 RT mischungswaerme

lösungswaerme

USE lösungswaerme

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 oberflaechnahe
 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 aboskopale strahleneffekte
 RT externe bestrahlung
 RT lokale strahlungseffekte
 RT raecumliche 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 wechselwirkungen

lorentz-plasma

USE lorentz-gas

LORENTZ-POLE

UF toller-pole

RT regge-pole

LORENTZ-TRANSFORMATIONEN

1999-08-25

BT1 transformationen

RT grenzfragmentierung

RT laborbezugssystem

RT lorentz-invarianz

RT minkowski-raum

RT poincare-gruppen

RT raum-zeit

RT schwerpunktssystem

RT spezielle relativitaetstheorie

LOS ALAMOS

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-03-05

*BT1 new mexico

BT1 stadtgebiete

los alamos meson physics facility

USE lampf linac

**los alamos molten plutonium reactor
experiment**

1993-11-09

USE reaktor lampre-1

los alamos national laboratory

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1989-06-30

USE lanl

los alamos omega west reactor

1993-11-09

USE reaktor owr

los alamos scientific laboratory

1995-04-03

Bis Maerz 1995 wurde der Deskriptor LASL verwendet. \$Def.: Seit April 1980 umbenannt in Los Alamos National Laboratory.

USE lanl

los alamos water boiler reactor

2000-04-12

USE reaktor supo

LOS ANGELES

1992-07-21

*BT1 kalifornien

BT1 stadtgebiete

loss of fluid test reactor

USE reaktor loft

lost (stickstoff)

USE stickstofflost

LOTUS-ANLAGE

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

RT brutzonen

RT hybridreaktoren

LOUISIANA

*BT1 usa

RT golfkueste (usa)

RT mississippi river

louvain isochrones zyklotron

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-03-28

USE zyklotron cyclone

love-wellen

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

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE seismische oberflaechenwellen

**lovelace biomedical and
environmental research institute**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

USE inhalation toxicology research institute

LOVOZERO

2000-04-12

*BT1 russische foederation

**low-angle silicon-sheet growth
method**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

USE kristallwachstumsverfahren

low flux reactor petten

USE reaktor lfr

LOW-GLEICHUNG

BT1 gleichungen

low intensity test reactor

USE reaktor litr

low power reactor assembly

2000-04-12

USE reaktor lopra

low power test facility-nrts

USE reaktor lptf

lowell technical institute reactor

1993-11-09

USE reaktor litr

LOWOSERIT

2000-04-12

*BT1 silicat-minerale

RT natriumsilicate

RT zirkoniumsilicate

lp-gas

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

USE fluessiggase

lpci

1977-09-06

Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE niederdruckkuehlmittelinjektion

LSZ-THEORIE

UF lehmann-symanzik-zimmermann-methode

*BT1 axiomatische feldtheorie

LT-3-TOKAMAK

UF canberra-tokamak

*BT1 tokamakanlagen

LT-4-TOKAMAK

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

*BT1 tokamakanlagen

LTE

UF lokales thermodynamisches gleichgewicht

BT1 gleichgewicht

RT thermodynamik

LTH

UF luteotropes hormon

UF prolaktin

*BT1 gonadotropine

RT brustdruesen

RT progesteron

lucas-verfahren

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

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Rauchgas von Claus-Anlagen mit niedrigem Schwefelgehalt wird bei geringem Luftueberschuss verbrannt und durch einen Koksfilter geleitet, um Schwefeltrioxid, Sauerstoff und Schwefelwasserstoff abzutrennen. Schwefeldioxid wird durch Absorption in waessriger Alkaliphosphatloesung entfernt, und der Schwefel wird zurueckgewonnen.

USE entschwefelung

LUCIFERASE

*BT1 oxidasen

LUCIFERIN

*BT1 albumine

LUCIT

*BT1 kunststoffe

*BT1 polyacrylate

RT pmma

LUE-200-BESCHLEUNIGER

2018-04-18

Linearer Elektronenbeschleuniger als Treiber fuer die Intense Resonance Neutron Source (IREN)

*BT1 linearbeschleuniger

RT iren-anlage

LUFT

- *BT1 gase
- NT1 bodennahe luftschicht
- NT1 druckluft
- RT aerosole
- RT atem
- RT atemgeraete
- RT atmung
- RT atmungsorgane
- RT belueftung
- RT brennstoff-luft-verhaeltnis
- RT erdatmosphaere
- RT fallout
- RT inhalation
- RT klimatechnik
- RT kohlendioxidfixierung
- RT lufteintritt
- RT luftfahrzeug
- RT luftstroemung
- RT luftueberwachung
- RT luftvorhaenge
- RT radioaktive wolken
- RT stickstoffixierung
- RT troposphaere
- RT umweltsproben
- 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-WAERMEMPUMPEN

- 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 nahtdichtung
- RT energieeinsparung
- RT fensterdichter
- RT gasstroemung
- RT gebaeude
- RT luft
- RT luftstroemung
- RT luftundurchlaessigkeit
- RT luftvorhaenge

LUFTERHITZER

- 1999-01-22
- Bis Januar 1999 wurden bei INIS die beiden Deskriptoren LUFT und HEIZGERAETE verwendet.
- UF luftvorwaermer
- BT1 heizgeraete
- NT1 solare luftherhitzer
- RT heizung
- RT waerme

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

LUFTFAHRZEUGANTRIEBSREAKT OREN

- *BT1 antriebsreaktoren
- NT1 reaktor xma-1

luftfahrzeugbauteile

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24
- Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verwende einen Deskriptor fuer das jeweilige Bauteil in Verbindung mit dem unten angefuhrten Deskriptor.
- USE luftfahrzeug

LUFTFILTER

- BT1 filter
- *BT1 schadstoffrueckhaltungsanlagen
- RT luftreinigung
- RT luftreinigungssystem
- RT luftueberwachungsgeraete
- RT skrubber

LUFTGEKUEHLTE REAKTOREN

- *BT1 gasgekuehlte reaktoren
- NT1 produktionsreaktoren windscale
- NT1 reaktor afsr
- NT1 reaktor bepo

- NT1 reaktor bgrr
- NT1 reaktor br-1
- NT1 reaktor g-1
- NT1 reaktor gleep
- NT1 reaktor harmonie
- NT1 reaktor hpr
- NT1 reaktor masurca
- NT1 reaktor pfr 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 strahlungsuueberwachungsgeraete

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 LUF TREINHALTUNGSGESETZ 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

LUFTSTREUSTRABLUNG

- 2018-02-22
- Ionisierende Strahlung, die von einer kerntechnischen oder medizinischen Einrichtung emittiert wird und indirekt durch Reflexion und Streuung an der Atmosphaere zurueck zur Erdoberflaeche in die Umgebung der Einrichtung gelangt.
- *BT1 ionisierende strahlen
- RT dosimetrie
- RT strahlungseueberwachung

LUFTSTROEMUNG

- INIS: 1991-09-18; ETDE: 1981-01-09
- *BT1 gasstroemung
- RT atmosphaerische stroemungen
- RT belueftungsanlagen
- RT luft
- RT lufteintritt
- 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 strahlungseueberwachung
- 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 lufteintritt
- RT raumheizung
- RT ventilation

LUFTVERMESSUNG

- INIS: 1985-12-10; ETDE: 1977-07-23
- Zur Vermessung aus der Luft, z. B. mit Flugzeugen.
- RT fernerkundung
- RT landsat-satelliten
- RT luftfahrzeug
- RT luftueberwachung
- RT magnetische vermessungen
- RT prospektion aus der luft

LUFTVERSCHMUTZUNG

- Nur fuer nicht radioaktive Verunreinigung; fuer radioaktive Verseuchung benutze KONTAMINATION.

- UF waermebelastung (luft)
- BT1 umweltverschmutzung
- NT1 raumluftverschmutzung
- RT abgasanlagen
- RT aerosole
- RT aitken-kerne
- RT bewegliche schadstoffquellen
- RT chemie der atmosphaere
- RT flugasche
- RT grossraeumiger schadstofftransport
- RT luftqualitaet
- RT luftreinhaltungsgesetze
- RT makroteilchen
- RT primaere
- RT luftreinhaltungsmassnahmen
- RT punktuelle schadstoffquellen
- RT russ
- RT saurer regen
- RT schadstoffaerosole
- RT schwaden
- RT sekundaere
- RT luftreinhaltungsmassnahmen
- RT skrubber
- RT smog
- RT stationaere schadstoffquellen
- RT teilchenresuspension

- RT temperaturinversionen
- RT total suspendierte teilchen
- RT treibhausgase
- RT ueberwachung der luftverschmutzung
- RT umweltbelastung
- RT washout

LUFTVORHAENGE

- INIS: 1992-08-24; ETDE: 1979-05-02
- "Vorhaenge" aus Druckluft, die als Waermeschranken dienen.

- UF aerowindows
- RT gasstroemung
- RT gebaeude
- RT luft
- RT lufteintritt
- RT tueren
- RT vorhaenge

luftvorwaermer

- 1999-01-22
- USE luftheritzer

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 ausgelöst wird.
 UF 5-amino-2,3-dihydro-1,4-phtalazindion
 *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 kohleverflüssigung

LUNA-RAUMSONDEN

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28
 *BT1 raumfahrzeuge

LUNGEN

UF alveolen (lunge)
 UF lungenspüelung
 BT1 atmungsorgane
 *BT1 organe
 RT atmung
 RT blutkreislauf
 RT bronchien
 RT brustkorb
 RT emphysem
 RT lungenclearance
 RT lymphgefäßsystem
 RT pleura
 RT pneumokoniosen
 RT pneumonie
 RT pneumonitis
 RT spüelung
 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

lungenspüelung

USE lungen
 USE spüelung

lungenzellen

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-04-06
 USE zellen der atmungsorgane

lungmen abwr

2017-11-09
 USE reaktor lungmen-1
 USE reaktor lungmen-2

lungmen fortgeschrittener siedewasserreaktor

2017-11-09
 USE reaktor lungmen-1
 USE reaktor lungmen-2

lungmen nps

2017-11-09
 USE reaktor lungmen-1
 USE reaktor lungmen-2

LUPUS

*BT1 erkrankungen des immunsystems
 RT haut
 RT hautkrankheiten

LURGI-RUHRGAS-VERFAHREN

2000-04-12
 Ein indirektes Erhitzungsverfahren zur Schieferoelgewinnung. Feststoff-Waermetraeger (wie Sand, Koksteilchen oder entoelte Schieferstuecke) werden mit fein zerkleinertem Oelschiefer in einer Foerderschnecke gemischt, wo auch die Destillation stattfindet.
 RT oelschiefer
 RT retortenschwelen

LURGI-SCHLACKENABSTICH-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29
 *BT1 kohlevergasung
 RT lurgi-verfahren

LURGI-VERFAHREN

2000-04-12
 Verfahren bei dem nicht verbackende Kohle unter Einsatz von Wasserdampf in einem Fliessbett-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 (luteinisiertes 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 lutetiumzusatz

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 seltenerdzusatz

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 spektr
- 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 lymphgefäßsystem
RT erkrankungen des immunsystems
RT lymphgefäße
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 Moleküle, 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 lymphgefäßsystem
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 lymphgefäßsystem
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** alkaloid
***BT1** heterozyklische sauren
***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 thoriumslicate
RT uransilicate

MADAGASKAR

BT1 afrika
BT1 entwicklungslander
BT1 inseln
NT1 republik malagasy
RT indischer ozean

MADARAS-ROTOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23
BT1 rotoren
RT turbinen mit vertikaler achse

MAENNCHEN

NT1 maenner
RT geschlecht
RT geschlechtsabhaengigkeit
RT tiere

MAENNER

BT1 maennchen
*BT1 mensch
RT erwachsene

MAENNLICHE 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
Naturlich vorkommendes, im Innern der Erde entstandenes, intrusions- und extrusionsfaehiges bewegliches Gesteinsmaterial, von dem angenommen wird, dass daraus durch Verfestigung und aehnliche Prozesse Magmagestein entstanden ist.
RT eruptivgesteine
RT lava
RT magmatismus
RT vulkane
RT vulkanismus

MAGMA-SYSTEME

1992-03-30
Ein geothermisches System, bei dem die Hauptwaermequelle aus Magma besteht.
BT1 geothermische systeme

magmamax-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-29
USE binaere fluide systeme

MAGMATISMUS

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1978-07-05
Die Entstehung, Bewegung und Erstarrung von Magma zu Lavagestein.
RT eruptivgesteine
RT magma
RT vulkanismus

MAGNALIUM

2000-04-12
*BT1 aluminiumbasislegierungen
*BT1 kupferlegierungen
*BT1 magnesiumlegierungen

MAGNESIUM

*BT1 erdalkalimetalle

MAGNESIUM 19

2004-09-14
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 leichte kerne
*BT1 magnesiumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

MAGNESIUM 20

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

MAGNESIUM 21

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

MAGNESIUM 22

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 leichte kerne
*BT1 magnesiumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

MAGNESIUM 23

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 leichte kerne
*BT1 magnesiumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

MAGNESIUM 23 TARGET

INIS: 1976-04-03; ETDE: 1976-07-12
BT1 targets

MAGNESIUM 24

*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 leichte kerne
*BT1 magnesiumisotope
*BT1 stabile isotope
RT magnesium 24 reaktionen
RT magnesium 24 strahlen

MAGNESIUM 24 REAKTIONEN

*BT1 schwerionenreaktionen
RT magnesium 24

MAGNESIUM 24 STRAHLEN

INIS: 1976-01-27; ETDE: 1976-03-12
*BT1 ionenstrahlen
RT magnesium 24

MAGNESIUM 24 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

MAGNESIUM 25

1995-01-04
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 leichte kerne
*BT1 magnesiumisotope
*BT1 stabile isotope
RT magnesium 25 strahlen

MAGNESIUM 25 REAKTIONEN

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1981-08-04
*BT1 schwerionenreaktionen

MAGNESIUM 25 STRAHLEN

1995-01-04
*BT1 ionenstrahlen
RT magnesium 25

MAGNESIUM 25 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

MAGNESIUM 26

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 magnesiumisotope
- *BT1 stabile isotope

MAGNESIUM 26 REAKTIONEN

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08
 *BT1 schwerionenreaktionen

MAGNESIUM 26 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 BT1 targets

MAGNESIUM 27

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

MAGNESIUM 27 TARGET

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
 BT1 targets

MAGNESIUM 28

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 magnesiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- RT isotopengeneratoren

MAGNESIUM-28-**EMISSIONSZERFALL**

INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13
 *BT1 schwerionenemissionszerfall
 RT magnesium-28-zerfallsisotope

MAGNESIUM-28-**ZERFALLSISOTOPE**

INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13
 *BT1 schwerionen-zerfallsisotope
 NT1 plutonium 236
 NT1 uran 234
 RT magnesium-28-emissionszerfall

MAGNESIUM 29

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

MAGNESIUM 30

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

MAGNESIUM-30-**EMISSIONSZERFALL**

INIS: 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21
 *BT1 schwerionenemissionszerfall

MAGNESIUM 31

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

MAGNESIUM 32

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-08-09
 *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 magnesiumisotope

MAGNESIUM 33

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11
 *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 magnesiumisotope

MAGNESIUM 34

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11
 *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 magnesiumisotope

MAGNESIUM 35

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 magnesiumisotope

MAGNESIUM 36

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 magnesiumisotope

MAGNESIUM 37

2007-02-15
 *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 magnesiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)

MAGNESIUM 38

2006-12-20
 *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 magnesiumisotope

MAGNESIUM 39

2006-09-04
 *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 magnesiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)

MAGNESIUM 40

2005-01-19
 *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 magnesiumisotope

MAGNESIUM SLURRY SCRUBBING VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
 Verfahren zur Absorption von Schwefeldioxid in einer Nasswaescheranlage mit Hilfe von Magnesiumoxid. Eine waessrige Aufschlaemmung von Magnesiumsulfid im Waescher wird getrocknet und calciniert; das Magnesiumoxid wird dabei regeneriert, und man erhaelt ein schwefeldioxidreiches Gas zur Rueckgewinnung von Schwefelsaeure oder elementarem Schwefel.
 *BT1 entschwefelung
 RT abfallaufbereitung
 RT waesche

MAGNESIUMARSENIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-29
 *BT1 arsenide
 *BT1 magnesiumverbindungen

MAGNESIUMBASISLEGIERUNGEN

*BT1 magnesiumlegierungen
 NT1 magnesiumlegierung-az31b

NT1 magnesiumlegierung-ek
 NT1 magnesiumlegierung-ez
 NT1 magnesiumlegierung-hk31a
 NT1 magnesiumlegierung-zr
 NT1 magnox

MAGNESIUMBORIDE

*BT1 boride
 *BT1 magnesiumverbindungen

MAGNESIUMBROMIDE

*BT1 bromide
 *BT1 magnesiumhalogenide

MAGNESIUMCARBIDE

*BT1 carbide
 *BT1 magnesiumverbindungen

MAGNESIUMCARBONATE

1996-06-26
 *BT1 carbonate
 *BT1 magnesiumverbindungen
 RT ankerit
 RT carbonat-minerale
 RT dolomit
 RT kalkstein

MAGNESIUMCHLORIDE

*BT1 chloride
 *BT1 magnesiumhalogenide
 RT carnallit
 RT halogenid-minerale

MAGNESIUMFLUORIDE

*BT1 fluoride
 *BT1 magnesiumhalogenide

MAGNESIUMHALOGENIDE

2012-07-19
 *BT1 halogenide
 *BT1 magnesiumverbindungen
 NT1 magnesiumbromide
 NT1 magnesiumchloride
 NT1 magnesiumfluoride
 NT1 magnesiumjodide

MAGNESIUMHYDRIDE

*BT1 hydride
 *BT1 magnesiumverbindungen

MAGNESIUMHYDROXIDE

*BT1 hydroxide
 *BT1 magnesiumverbindungen

MAGNESIUMIONEN

*BT1 ionen

MAGNESIUMISOTOPE

1999-02-01
 *BT1 erdalkaliisotope
 NT1 magnesium 19
 NT1 magnesium 20
 NT1 magnesium 21
 NT1 magnesium 22
 NT1 magnesium 23
 NT1 magnesium 24
 NT1 magnesium 25
 NT1 magnesium 26
 NT1 magnesium 27
 NT1 magnesium 28
 NT1 magnesium 29
 NT1 magnesium 30
 NT1 magnesium 31
 NT1 magnesium 32
 NT1 magnesium 33
 NT1 magnesium 34
 NT1 magnesium 35
 NT1 magnesium 36
 NT1 magnesium 37
 NT1 magnesium 38
 NT1 magnesium 39
 NT1 magnesium 40

MAGNESIUMJODIDE

- *BT1 jodide
- *BT1 magnesiumhalogenide

MAGNESIUMKOMPLEXE

- *BT1 erdalkalimetallkomplexe

MAGNESIUMLEGIERUNG-AZ31B

2000-04-12

- *BT1 aluminiumlegierungen
- *BT1 magnesiumbasislegierungen
- *BT1 manganzusaetze
- *BT1 zinklegierungen

MAGNESIUMLEGIERUNG-EK

2000-04-12

- *BT1 magnesiumbasislegierungen
- *BT1 seltenerdlegierungen
- *BT1 zirkoniumzusaetze

MAGNESIUMLEGIERUNG-EZ

2000-04-12

- *BT1 magnesiumbasislegierungen
- *BT1 seltenerdlegierungen
- *BT1 zinklegierungen
- *BT1 zirkoniumzusaetze

MAGNESIUMLEGIERUNG-HK31A

2000-04-12

- *BT1 magnesiumbasislegierungen
- *BT1 thoriumlegierungen
- *BT1 zirkoniumzusaetze

MAGNESIUMLEGIERUNG-ZR

2000-04-12

- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 magnesiumbasislegierungen
- *BT1 zinklegierungen

MAGNESIUMLEGIERUNGEN

Legierungen mit Mg-Gehalt ueber 1%.

- BT1 legierungen
- NT1 duralium
- NT1 magnalium
- NT1 magnesiumbasislegierungen
- NT2 magnesiumlegierung-az31b
- NT2 magnesiumlegierung-ek
- NT2 magnesiumlegierung-ez
- NT2 magnesiumlegierung-hk31a
- NT2 magnesiumlegierung-zr
- NT2 magnox
- NT1 magnesiumzusaetze
- NT2 bondur
- NT2 legierung 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

MAGNESIUMZUSAETZE

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

- *BT1 magnesiumlegierungen
- NT1 bondur
- NT1 legierung al95cu4
- NT2 duralumin
- NT1 zamak

MAGNETBAENDER

- *BT1 magnetspeichergeraete
- NT1 videomagnetbaender

MAGNETE

1995-02-27

- BT1 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 dynamische magnetfelder

NT1 geomagnetisches feld

NT1 interplanetare magnetfelder

NT1 interstellare magnetfelder

NT1 kraeftfreie magnetfelder

NT1 kritisches magnetfeld

NT1 statische magnetfelder

RT betaverhaeltnis

RT biot-savart-gesetz

RT elektromagnetische felder

RT endeffekte

RT entmagnetisierung

RT faraday-methode

RT fuehrungszentrum-naeherung

RT galvanomagnetischer effekt

RT gekreuzte felder

RT inhomogene felder

RT langevin-gleichung

RT larmor-radius

RT levitation

RT lorentz-kraft

RT magnetfeldkonfigurationen

RT magnetfeldriffelung

RT magnetfeldumkehr

RT magnetische dipole

RT magnetische eigenschaften

RT magnetische feldlinienverschmelzung

RT magnetische inseln

RT magnetische kompression

RT magnetische spiegel

RT magnetische spiegelkonfigurationen

RT magnetische steifigkeit

RT magnetischer fluss

RT magnetisierung

RT magnetismus

RT magnetoothermische 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 enschluss
 RT pincheffekt
 RT plasma
 RT rotationstransformierte
 RT thermonukleare
 versuchsanordnungen
 RT umkehrfeldpinchanlagen

MAGNETFELDRIFFELUNG

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1978-04-06

- BT1 magnetfeldkonfigurationen
 RT magnetfelder
 RT plasma

MAGNETFELDUMKEHR

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1978-02-14

- BT1 magnetfeldkonfigurationen
 RT magnetfelder
 RT magnetische feldlinienverschmelzung
 RT umkehrfeldpinch
 RT umkehrfeldspiegel

MAGNETFILTER

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1979-10-23

Vorrichtungen zum Auffangen oder Entfernen magnetischer Teilchen aus einer stromenden Flussigkeit 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 strahlfuehrungsmagnete

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 domanenstruktur
 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 ausruestung
 *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 KAELEMASCHINEN

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 gleichgewichtspasma
 RT magnetflusskoordinaten
 RT plasmaeinschliessung
 RT plasmaradialprofile
 RT rotationstransformierte
 RT stellaratoren
 RT tokamakanlagen

magnetische oktopoluebergaenge

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
 USE m3-uebergaenge

magnetische permeabilitaet

USE magnetische suszeptibilitaet

MAGNETISCHE PRUEFUNG

*BT1 zerstoerungsfreie pruefung

magnetische quadrupoluebergaenge

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27
 USE m2-uebergaenge

MAGNETISCHE RESONANZ

UF abmr verfahren
 BT1 resonanz
 NT1 eldor
 NT1 elektronenspinresonanz
 NT2 akustische esr
 NT1 endor
 NT1 ferrimagnetische resonanz
 NT1 ferromagnetische resonanz
 NT1 kernmagnetische resonanz
 NT2 akustische nmr
 NT2 td-nmr
 RT bloch-gleichungen
 RT myonenspinrelaxation

MAGNETISCHE REYNOLDSZAHL

*BT1 reynoldszahl
 RT magnetohydrodynamik

MAGNETISCHE SCHALTKREISE

UF schaltkreise (magnetisch)
 RT elektrische spulen

MAGNETISCHE SPEZIFISCHE**WAERME**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18
 Der magnetische Beitrag zur spezifischen Waerme.

*BT1 spezifische waerme
 RT elektronische spezifische waerme

MAGNETISCHE SPIEGEL

1996-07-23
 Einschliesslich Systeme mit Minimum-B Konfiguration.

UF bsg-anlagen
 UF dcx-anlagen
 UF elmax-maschinen
 UF ixion
 UF mfx-anlage
 UF mtse-maschinen
 UF pr-6-anlage
 UF pr-7-anlage
 UF pr-anlagen
 UF spiegel (magnetisch)
 UF vgl-anlagen

*BT1 offene plasmaanlagen

NT1 2x-anlagen
 NT1 alice
 NT1 beta-ii-anlagen
 NT1 bumpy tori
 NT2 elmo bumpy torus
 NT1 burnout-anlagen
 NT1 circe-anlagen
 NT1 deca-anlagen
 NT1 elmo-anlagen
 NT2 elmo bumpy torus
 NT1 gdt-anlage
 NT1 gol-3-anlage
 NT1 imp-anlage
 NT1 mftf-anlagen
 NT1 ogra
 NT1 phoenix-anlagen
 NT1 pleiade-anlage
 NT1 tandemspegel
 NT2 gamma-10 anlagen
 NT2 phaedrus spiegelmaschinen
 NT2 tara-anlagen
 NT2 tmx-anlagen
 NT1 umkehrfeldspiegel
 RT magnetfelder
 RT magnetische spiegelkonfigurationen
 RT magnetpiegelreaktoren
 RT plasmapotential
 RT q-anlagen
 RT spiegelverhaeltnis
 RT tlm-konfigurationen
 RT tmr-reaktoren

MAGNETISCHE**SPIEGELKONFIGURATIONEN**

*BT1 offene konfigurationen
 NT1 tlm-konfigurationen
 RT magnetfelder
 RT magnetische spiegel
 RT plasmapotential
 RT spiegelverhaeltnis

magnetische spulen

USE magnetispulen

MAGNETISCHE STEIFIGKEIT

RT magnetfelder
 RT stratosphaere

MAGNETISCHE STERNE

UF pekulare a-sterne
 BT1 sterne
 RT pulsare
 RT sternmagnetosphaeren
 RT veraenderliche sterne

MAGNETISCHE STOFFE

UF ferrofluide
 UF magnetische fluessigkeiten
 UF magnetische fluessigkeiten
 UF stoffe (magnetisch)
 BT1 materialien
 NT1 antiferromagnetische werkstoffe
 NT1 ferrimagnetische stoffe
 NT2 ferrite
 NT1 ferromagnetische stoffe
 RT magnetismus

MAGNETISCHE STUERME

UF geomagnetische stuerme
 RT baystoerungen
 RT erdmagnetosphaere
 RT forbush-effekt
 RT ionosphaerenstuerme
 RT ploetzliche kosmische stoerungen
 RT stoerungen

MAGNETISCHE**SUSZEPTIBILITAET**

UF magnetische permeabilitaet
 UF permeabilitaet (magnetisch)
 UF photomagnetischer effekt
 UF suszeptibilitaet (magnetisch)
 *BT1 magnetische eigenschaften
 RT curie-punkt
 RT curie-weiss-gesetz
 RT magnetwaagen
 RT neel-temperatur

MAGNETISCHE**TEILCHENPOLARISIERBARKEIT**

2015-01-29

UF polarisierbarkeit (magnetische teilchen)
 *BT1 teilchenpolarisierbarkeit
 RT magnetische dipolmomente

MAGNETISCHE**TUNNELKONTAKTE**

2016-04-19

BT1 tunnelkontakte

MAGNETISCHE VERMESSUNGEN

1979-01-18

*BT1 geophysikalische vermessungen
 RT exploration
 RT geothermische exploration
 RT induktive bohrlochmessung
 RT luftueberwachung
 RT luftvermessung
 RT prospektion aus der luft
 RT seismische vermessungen

MAGNETISCHE VERSTAERKER

*BT1 verstaerker

magnetische wirbel

USE magnetischer fluss

MAGNETISCHER ENSCHLUSS

INIS: 1996-04-16; ETDE: 1989-11-02

*BT1 plasmaeinschliessung
 NT1 h-typ plasmaeinschluss
 NT1 l-mode plasmaeinschliessung
 RT elektronenringe
 RT ionenringe
 RT magnetfeldkonfigurationen
 RT rotationstransformierte

MAGNETISCHER FLUSS

UF fluss (magnetisch)
 UF flussspruenge
 UF flussverankerung
 UF foucaultstrom
 UF magnetische flussquanten
 UF magnetische wirbel
 UF pinning

UF *wirbel (magnetisch)*
 RT aharonov-bohm-effekt
 RT flussdichte
 RT flussquantisierung
 RT magnetfelder
 RT skin-effekt
 RT supraleitung

MAGNETISCHER SCHWANZ
 1999-04-28
 *BT1 erdmagnetosphaere
 RT geomagnetisches feld
 RT internationale magnetosphaerische studie
 RT plasmakugel
 RT 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 *kurzlinsenspektrometer*

UF *langlinsenspektrometer*
 UF *slatis-siegbahn-spektrometer*
 UF *zwischenbildspektrometer*
 *BT1 magnetspektrometer

MAGNETOAKUSTIK
 1999-01-20
 BT1 akustik
 RT hydromagnetische wellen
 RT magnetoakustische wellen
 RT schallwellen

MAGNETOAKUSTISCHE WELLEN
 UF *magnetschallwellen*
 BT1 hydromagnetische wellen
 NT1 schnelle magnetoakustische wellen
 RT magnetoakustik

magnetodynamik
 2018-03-01
 USE dynamische magnetfelder

magnetoelektrizitaet
 INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28
Aufbau eines elektrischen Feldes in bestimmten Stoffen, wenn ein statisches Magnetfeld auf sie einwirkt.
 USE elektrische eigenschaften
 USE magnetfelder

MAGNETOGASDYNAMIK
 *BT1 stroemungsmechanik
 RT gasstroemung
 RT magnetohydrodynamik

MAGNETOHYDRODYNAMIK
 *BT1 hydrodynamik
 RT energiedirektumwandlung
 RT hartmann-zahl
 RT magnetische reynoldszahl
 RT magnetogasdynamik
 RT mercier-kriterium
 RT mhd-generatoren
 RT mhd-gleichgewicht
 RT mhd-kraftwerke
 RT plasma
 RT plasmafluidgleichungen
 RT stroemung

magnetohydrodynamikgeneratoren
 USE mhd-generatoren

magnetohydrodynamische kanaele
 USE mhd-kanaele

magnetohydrodynamische wellen
 USE hydromagnetische wellen

MAGNETOINDUKTIONSSSENSOREN
 *BT1 strahlueberwachungsgeraete
 RT strahlueberwachung

MAGNETOMETER
 BT1 messinstrumente
 NT1 luftspaltmagnetometer
 NT1 protonen-praezessionsmagnetometer
 NT1 rotationspulenmagnetometer
 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

MAGNETOPLASMAKOMPRESSOREN
 BT1 kompressoren

magnetschallwellen
 USE magnetoakustische wellen

magnetosphaere (erde)
 1985-07-18
 USE erdmagnetosphaere

magnetosphaeren (planeten)
 INIS: 1985-07-18; ETDE: 2002-03-28
 USE planetenmagnetosphaeren

magnetosphaeren (sterne)
 INIS: 1985-07-18; ETDE: 2002-03-28
 USE sternmagnetosphaeren

magnetostatik
 2018-03-01
 USE statische magnetfelder

MAGNETOSTRIKTION
 UF *elektromagnetostraktion*
 *BT1 magnetische eigenschaften
 RT verformung

MAGNETOTELLURISCHE VERMESSUNGEN
 INIS: 1979-02-21; ETDE: 1976-04-19
Messung der naturlichen 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 magnetspulenkerne

MAGNETRON-IONENQUELLEN
 2018-02-26
 *BT1 plasma-ionenquellen

MAGNETRONS
 *BT1 mikrowellenroehren
 RT hf-systeme
 RT klystrone

magnetschwebbahnen
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
 USE schwebbahnen

MAGNETSONDEN
 BT1 sonden
 RT magnetometer

MAGNETSPEICHERGERAETE
 BT1 speichereinheiten
 NT1 magnetbaender
 NT2 videomagnetbaender
 NT1 magnetkernspeicher
 NT1 magnetplattenspeicher
 NT1 magnettrommelspeicher

MAGNETSPEKTROMETER
 *BT1 spektrometer
 NT1 doppel fokussierspektrometer
 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 magnetpulven*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 susceptibilitaet***magnex-verfahren**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04

USE *entschwefelung***MAGNOLIOPHYTA**

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1988-12-20

UF *angiospermen*BT1 *pflanzen*NT1 *liliopsida*NT2 *allium sativum*NT2 *aloe*NT2 *bananenpflanzen*NT2 *buchweizen*NT2 *gramineae*NT3 *bambus*NT3 *getreide*NT4 *gerste*NT4 *hafer*NT4 *hirse*NT4 *mais*NT4 *reis*NT4 *roggen*NT4 *sorghum*NT4 *weizen*NT3 *riedgraeser*NT4 *zuckerrohr*NT3 *rutenhirse*NT2 *kokospalmen*NT2 *lilium*NT2 *oelpalmen*NT2 *tradescantia*NT2 *wasserhyazinthen*NT2 *wiesenschiechgras*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 *jatropha*NT2 *jojoba*NT2 *kaffeepflanzen*NT2 *kakaobaume*NT2 *kakteen*NT2 *karotten*NT2 *kastanienbaume*NT2 *leguminosae*NT3 *glycine hispida*NT3 *klee*NT3 *lens culinaris*NT3 *luzerne*NT3 *mesquite*NT3 *phaseolus*NT3 *pisum*NT3 *robinien*NT3 *vicia*NT3 *vigna*NT2 *mangroven*NT2 *marihuana*NT2 *nelken*NT2 *nicotiana*NT2 *olivenbaume*NT2 *papaver somniferum*NT2 *pappeln*NT3 *espen*NT3 *pappeln (amerikanische)*NT2 *pecan-nussbaume*NT2 *ranunculaceae*NT2 *rettiche*NT2 *rosaceae*NT3 *erdbeeren*NT2 *rueben*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

STAPPENLAEUFER und die unten

erwahnten UF+ Terme waren gueltige

Deskriptoren.

UF *atropa belladonna*UF *coleus*UF *dicotyledonen*UF *goldaster*UF *kali-salzkraut*UF *salsola kali*UF *steppenlaeufer**BT1 *magnoliophyta*NT1 *ahorn*NT1 *amberbaeume*NT1 *arabidopsis*NT1 *baumwollpflanzen*NT1 *birken*NT1 *brassica*NT2 *gruenkohl*NT1 *buchen*NT1 *buffalo-kuerbis*NT1 *capsicum*NT1 *cassava*NT1 *chenopodiaceae*NT1 *citrus*NT1 *corchorus*NT2 *jute*NT1 *crepis*NT1 *digitalis*NT1 *eichen*NT1 *eukalyptusbaeume*NT1 *euphorbia*NT2 *gummibaume*NT3 *guayule-strauch*NT3 *hevea*NT2 *rizinus*NT2 *wolfsmilch*NT1 *flachspflanzen*NT1 *gurken*NT1 *jatropha*NT1 *jojoba*NT1 *kaffeepflanzen*NT1 *kakaobaume*NT1 *kakteen*NT1 *karotten*NT1 *kastanienbaume*NT1 *leguminosae*NT2 *glycine hispida*NT2 *klee*NT2 *lens culinaris*NT2 *luzerne*NT2 *mesquite*NT2 *phaseolus*NT2 *pisum*NT2 *robinien*NT2 *vicia*NT2 *vigna*NT1 *mangroven*NT1 *marihuana*NT1 *nelken*NT1 *nicotiana*NT1 *olivenbaume*NT1 *papaver somniferum*NT1 *pappeln*NT2 *espen*NT2 *pappeln (amerikanische)*NT1 *pecan-nussbaume*NT1 *ranunculaceae*NT1 *rettiche*NT1 *rosaceae*NT2 *erdbeeren*NT1 *rueben*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 trawsfynydd
NT1 reaktor wylfa
RT kohlendioxidgekuehlte reaktoren
RT magnox

mahagonibaume

USE baeume

MAHLANLAGEN/FRAESMASCHINE

N

*BT1 maschinenwerkzeuge
RT mahlen/fraesen

MAHLEN/FRAESEN

Fuer das Mahlen im Sinne der Pulverisierung, verwenden Sie ZERKLEINERUNG.

BT1 maschinelle bearbeitung
RT mahlanlagen/fraesmaschinen
RT mechanisches enthuelsen

MAHOGANY ZONE

2000-04-12

*BT1 colorado
*BT1 green river formation
RT oelschiefer

MAINE

*BT1 usa
RT kennebec river
RT ostkueste (usa)

MAIS

UF gehaeckselter mais
UF mais
UF mais (zea mays)
*BT1 getreide
RT cellulose-ethanol
RT zein

mais

USE mais

mais (zea mays)

USE mais

MAISOEL

UF maisoel
*BT1 pflanzliche oele
*BT1 triglyzeride

maisoel

USE maisoel

MAITLANDIT

2000-04-12

*BT1 silicat-minerale

*BT1 thorium-minerale

RT 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 primaeere
luftreinhaltungsmassnahmen

RT staub
RT ueberwachung der luftverschmutzung
RT wasserverschmutzung

MALARIA

*BT1 parasitaere krankheiten

RT blutkrankheiten

RT moskitos

RT plasmodium

MALATHION

*BT1 carbonsaureester
*BT1 insektizide
*BT1 organische phosphorverbindungen
*BT1 organische sauerstoffverbindungen
*BT1 thiole

MALAWI

BT1 afrika
BT1 entwicklungslaender

malaya

USE malaysia

malaysia

USE malaysia

MALAYSIA

UF malaya
UF malaysia
BT1 asien
BT1 entwicklungslaender

MALAYSISCHE ORGANISATIONEN

1984-12-04

BT1 nationale organisationen
NT1 mint
NT1 puspati

malaysisches institut fuer kernenergieforschung

INIS: 2001-10-30; ETDE: 2002-03-28

USE mint

MALEDIVEN

2008-05-23

BT1 asien
BT1 entwicklungslaender
BT1 inseln
RT indischer ozean

MALEINSAEURE

UF maleinsaeure
*BT1 dicarbonsaeuren

maleinsaeure

USE maleinsaeure

MALI

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

BT1 afrika
BT1 entwicklungslaender
RT niger

malignitaet (boesartigkeit)

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

USE tumore

MALONSAEURE

*BT1 dicarbonsaeuren

MALTA

INIS: 1995-04-03; ETDE: 1979-12-10

BT1 inseln
*BT1 westeuropa
RT 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 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 nassoxidationsverfahren
NT3 occidental-flammen-pyrolyse-verfahren
NT3 purox-pyrolyseverfahren
NT3 syngas-verfahren
NT3 unisulf-verfahren
NT3 verschlackungspyrolyseverfahren
NT3 wirbelschicht-muellvergasung
NT2 abfallbeseitigung
NT3 abfallversenkung im meer
NT3 beseitigung nichtradioaktiver abfallstoffe
NT3 beseitigung radioaktiver abfaelle
NT3 bodenlagerung
NT3 bodennahe ableitungen
NT3 geordnete muelldeponien
NT3 kaminableitung
NT3 unterirdische abfallagerung
NT2 abfalllagerung
NT3 lagerung radioaktiver abfaelle
NT4 kontrollierte rueckholbare lagerung
NT2 abfallrueckholung
NT2 abfalltransport
NT2 entsorgung nichtradioaktiver abfallstoffe
NT3 beseitigung nichtradioaktiver abfallstoffe
NT2 radioaktive abfallbehandlung
NT3 aufbereitung radioaktiver abfaelle
NT4 harvest-verfahren
NT3 beseitigung radioaktiver abfaelle
NT3 lagerung radioaktiver abfaelle
NT4 kontrollierte rueckholbare lagerung
NT1 anlagenverwaltung
NT1 archivverwaltung
NT1 datenbankmanagement
NT1 energiemangement
NT1 kernmaterialmanagement
NT2 brennstoffeinsatzplanung
NT1 lastmanagement
NT1 personalfuehrung
NT1 projektmanagement
NT2 vertragsmanagement
NT1 qualitaetsmanagement
NT2 qualitaetssicherung
NT1 ressourcenmanagement
NT1 schadenmanagement
NT1 wissensmanagement
NT2 wissensbewahrung
RT arbeitgeber-arbeitnehmer-beziehungen
RT buchfuehrung
RT buchpruefung
RT delphi-methode
RT oeffentlichkeitsarbeit
RT organisationsmodelle
RT personal
RT prognose
RT regionale zusammenarbeit
RT weidelaender
RT zeitplaene
RT zeitverzug
RT zuweisungen

manaurit 36x

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-08-09
Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
Deskriptor.

USE eisenbasislegierungen

manaurit 900

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-08-09
Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
Deskriptor.

USE chromlegierungen

USE eisenbasislegierungen

USE nickellegierungen

MANCHE-ANLAGE

INIS: 1993-04-19; ETDE: 1993-07-06
**BT1 zentren fuer radioaktive abfaelle*

manchester liverpool university research reactor

1993-11-09

USE reaktor urr

MANDELSAEURE

UF amygdalinsaeure

*BT1 hydroxysaeuren

MANDELSTAM-DARSTELLUNG

1996-07-18

Bis Maerz 1997 war KHURI-DARSTELLUNG
ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SF khuri-darstellung

RT dispersionsrelationen

RT s-invariante

RT t-invariante

RT u-invariante

mandibula

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

USE kiefer

MANDREL OPERATION

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

*BT1 kernexplosionen

*BT1 unterirdische explosionen

RT speicherbildende explosionen

MANGAN

1996-06-28

Bis Juli 1996 waren MANGAN-BETA und
MANGAN-GAMMA gueltige Deskriptoren.

UF mangan-beta

*BT1 uebergangselemente

NT1 mangan-alpha

MANGAN 44

*BT1 manganisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

MANGAN 45

2007-02-15

*BT1 manganisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 protonenzerfall-radioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

MANGAN 46

*BT1 manganisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

MANGAN 47

*BT1 manganisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

MANGAN 48

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 manganisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

MANGAN 49

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 manganisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

MANGAN 50

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 manganisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

MANGAN 51

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 manganisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

MANGAN 51 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

MANGAN 52

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 manganisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

MANGAN 52 TARGET

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1979-06-06

BT1 targets

MANGAN 53

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 manganisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

MANGAN 53 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

MANGAN 54

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 manganisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

MANGAN 54 TARGET

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-04-12

BT1 targets

MANGAN 55

*BT1 manganisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 stabile isotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

MANGAN 55 REAKTIONEN

1984-11-30

*BT1 schwerionenreaktionen

MANGAN 55 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

MANGAN 56

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 manganisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

MANGAN 57

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

MANGAN 58

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

MANGAN 59

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15

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

MANGAN 60

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-04-06

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 manganisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

MANGAN 61

1980-11-07

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

MANGAN 62

1982-06-09

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

MANGAN 63

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-02-21

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

MANGAN 64

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

- *BT1 manganisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

MANGAN 65

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

- *BT1 manganisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

MANGAN 66

2007-02-15

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 manganisotope

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

MANGAN 67

2007-02-15

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

MANGAN 68

2007-02-15

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 manganisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

MANGAN 69

2007-02-15

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 manganisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

MANGAN 70

2009-06-02

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 manganisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-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 ascoloy

NT2 bondur

NT2 discaloy

NT2 duranickel

NT2 duriron

NT2 legierung al95cu4

NT3 duralumin

NT2 legierung fe40ni35cr22

NT2 legierung fe53ni29co18

NT3 kovar

NT2 legierung hs-31

NT2 legierung n28t3

NT2 legierung ni66cu32

NT3 monel 400

NT2 legierung ni78cr21

NT2 legierung v-36

NT2 magnesiumlegierung-az31b

NT2 miduale

NT2 ni-hard

NT2 stahl-cr16ni9mo2

NT1 nichtrostender stahl zcnd17-13

NT1 stahl cr21mn9ni6

NT2 nichtrostender stahl 21-6-9

NT1 stahl mnmo

NT2 stahl astm-a302

NT1 stahl mnmimo

NT2 stahl astm-a533-b

NT1 stahl mnmimov

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 mangansenide

NT1 mangansilicate

NT1 mangansilicide

NT1 mangansulfate

NT1 mangansulfide

NT1 mangantelluride

NT1 manganwolframate

NT1 permanganate

MANGANWOLFRAMATE

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

*BT1 manganverbindungen

*BT1 wolframate

MANGANZUSAETZE

1996-11-13

Legierungen, die nicht mehr als 1% Mn enthalten, sind hier aufgelistet.

*BT1 manganlegierungen

NT1 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 ernaehtung

RT kost

MANGOS

*BT1 fruechte

MANGROVEN

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1975-11-28

*BT1 bacume

*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 laborausruetzung

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 plasmainschliessung
- RT plasmahuelle
- RT plasmastabilitaet
- RT stellaratoren
- RT tokamakanlagen

MARIANEN

INIS: 1992-06-09; ETDE: 1979-12-17

- *BT1 treuhandgebiet der pazifischen inselfn
- 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.: FES₂(SUB 2), ORTHORHOMBISCH, HEARTE 6, DICHTHE 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 anbot 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 monopol
- RT prognose
- RT wiederverkaefer
- 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 Grosse 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 verkaeufer
- NT1 einzelhaendler
- NT2 tankstellen
- NT1 wiederverkaeufer
- RT handelssektor
- RT industrie
- RT markt
- RT wettbewerb

marlex

2000-04-12

Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE polyaethylene

marlit

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07
USE mergel

marmareemeer

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
Bis Juli 1996 war MARMARAMEER ein
gueltiger ETDE-Deskriptor.
USE meere
USE tuerkei

marmareemeer

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 entwicklungslander

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
Uebergangsbiete zwischen Land und
Wasser, die zumindest zeitweise von Aestuar-
oder Kuestenwasser bedeckt sind, mit
charakteristischer aquatischer und
grasartiger Vegetation.

*BT1 feuchtgebiete
RT oberflaechengewaesser
RT suempfe
RT wiesenlieschgras

marsh ereignis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
USE projekt anvil

MARSHALLINSELN

*BT1 mikronesien
NT1 bikini-atoll
NT1 eniwetok
RT kernexplosionen
RT pazifischer ozean

MARTENSIT

1996-07-18
*BT1 eisenlegierungen
*BT1 kohlenstoffzusaeetze
RT austenit
RT bainit
RT eisen-alpha
RT ferrit
RT maraging-staehle
RT martensitische staehle
RT staehle
RT zementit

MARTENSITISCHE STAEHLE

INIS: 1983-11-09; ETDE: 1989-11-06
*BT1 staehle
NT1 maraging-staehle
NT1 stahl cr10mo2
NT1 stahl cr12
NT2 nichtrostender stahl 403
NT1 stahl cr12mov
NT2 legierung ht-9
NT1 stahl cr13
NT2 nichtrostender stahl 410
NT1 stahl cr16ni
NT1 stahl cr17cu4ni4nb-l
NT2 nichtrostender stahl 17-4ph
NT1 stahl cr17mo
NT2 nichtrostender stahl 440
NT1 stahl cr18
RT martensit

martin-puff-schwinger-theorie

USE martin-schwinger-theorie

MARTIN-SCHWINGER-THEORIE

UF marschak-bedingungen
UF martin-puff-schwinger-theorie
RT 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 hochspannungsimpulsgeneratoren
*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 feinmuehlen
NT1 kuehlmaschinen
NT1 spulmaschinen
NT1 turbomaschinen
NT2 turbinen
NT3 dampfturbinen
NT3 gasturbinen
NT4 kohlebefeuerte gasturbinen
NT3 radialstroemungsturbinen
NT3 radialturbinen
NT3 rotary-separator-turbinen
NT3 wasserturbinen
NT4 pumpenturbinen
NT3 windturbinen
NT4 turbinen mit aufsatzdiffusoren
NT4 turbinen mit vertikaler achse
NT5 giromill-turbinen
NT5 tornado-turbinen
NT4 vortex-turbinen
NT4 windturbinen mit horizontaler
achse
NT2 turbinenbohrer
NT2 turbofan-triebwerke
NT2 turbogeneratoren
NT2 turbojet-triebwerke
NT2 turbolader
RT fertigung

MASCHINENTEILE

1996-04-18
UF kupplungen (maschinenteile)
NT1 bremsen
NT2 wasserwirbelbremse
NT1 federn
NT1 getriebe
NT1 kolben
NT1 mechanische uebertragungen
NT1 mechanische wellen
RT gusserzeugnisse
RT rotoren
RT staender (elektr.)

MASCHINENUEBERSETZUNGEN

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1976-12-15

Maschinelle Uebersetzung von Texten, nicht von Computerprogrammen; hierfuer verwende UMSETZER.NSLATORS.

RT computer
 RT expertensysteme
 RT kontrolliertes vokabular
 RT woerterbuecher

MASCHINENWERKZEUGE

*BT1 werkzeuge
 NT1 drehmaschinen
 NT1 feinmahanlagen/schleifmaschinen
 NT1 mahanlagen/fraesmaschinen
 RT bohrer
 RT computergefuehrte fertigung
 RT maschinelle bearbeitung
 RT pressmaschinen

MASER*Microwave Amplification by Stimulated Emission of Radiation**SF geraet fuer stimulierte emissionen*

*BT1 mikrowellenverstaerker
 RT gaser
 RT laser
 RT mikrowellenstrahlung
 RT quantenelektronik
 RT stimulierte emission
 RT strahlenquellen

MASERN

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24

UF roeteln
 UF rubeola

*BT1 viruskrankheiten
 RT masernvirus

MASERNVIRUS

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24

UF rubella virus
 UF rubeola virus

*BT1 viren
 RT masern

masken

USE atemgeraete

MASSACHUSETTS

1997-06-17

*BT1 usa
 RT connecticut river
 RT connecticut river basin
 RT golf von maine
 RT ostkueste (usa)

massachusetts institute of technology alcator

1993-11-09

USE alcator-anlage

massachusetts institute of technology reactor

1993-11-09

USE reaktor mitr

MASSE

NT1 effektive masse
 NT1 fehlende masse
 NT1 kritische masse
 NT1 negative masse
 NT1 ruhemasse
 NT1 thermische masse
 RT aequivalenzprinzip
 RT dalitz-diagramm
 RT gewicht
 RT gravitationsfelder
 RT linearer impuls
 RT massendifferenz
 RT massenformeln

RT massenverteilung

RT traegheitsmoment

masse (thermisch)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

USE thermische masse

MASSELOSE TEILCHEN

BT1 elementarteilchen
 NT1 gravitationsquanten
 NT1 neutrinos
 NT2 antineutrinos
 NT3 elektron-antineutrinos
 NT3 myon-antineutrinos
 NT2 atmosphärische neutrinos
 NT3 konventionelle neutrinos
 NT3 prompte neutrinos
 NT2 elektronneutrinos
 NT3 elektron-antineutrinos
 NT2 geoneutrinos
 NT2 kosmische neutrinos
 NT2 myon-neutrinos
 NT3 myon-antineutrinos
 NT2 reaktorneutrinos
 NT2 solare neutrinos
 NT2 sterile neutrinos
 NT2 tau-neutrinos
 NT1 photonen
 NT2 kosmische photonen
 RT quantenfeldtheorie
 RT spezielle relativitaetstheorie

MASSEN AUFLOESUNG

BT1 aufloesung

MASSEN AUFZUCHT

BT1 aufzucht
 BT1 tierzucht
 RT ernaehrung
 RT insekten
 RT kost
 RT sterile-male-technik

MASSEN BILANZ

UF bilanz (masse)
 RT einschliessung
 RT plasma
 RT plasmaeinschliessung
 RT thermonukleare reaktoren
 RT thermonukleare versuchsanordnungen

MASSENDEFEKT*In Bindungsenergie umgewandelte Masse.*

RT bindungsenergie
 RT kernkraefte

MASSENDIFFERENZ*Unerwartete Differenz in der Masse von Teilchen der gleichen Familie, z.B. von Pi-Plus- und Pi-Minus-Teilchen.*

BT1 teilcheneigenschaften
 RT masse

MASSEN DUPLETS

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 schwerpunktssystem

massenradius (kern)

USE kernradien

massenradius (teilchen)

USE teilchenradien

MASSENRENORMIERUNG

BT1 renormierung

MASSENSPEKTREN

BT1 spektren
 RT icp-massenspektroskopie

MASSENSPEKTROMETER

*BT1 spektrometer
 NT1 dynamische massenspektrometer
 NT2 energiebilanzmassenspektrometer
 NT2 flugzeitmassenspektrometer
 NT1 funkenmassenspektrometer
 NT1 statische massenspektrometer
 RT dees
 RT icp-massenspektroskopie
 RT massenspektroskopie
 RT thermische desorptionsspektroskopie

massenspektrometrie

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-03-28

USE massenspektroskopie

MASSENSPEKTROSKOPIE

UF massenspektrometrie
 UF sims
 BT1 spektroskopie
 NT1 icp-massenspektroskopie
 NT1 resonanz-ionisation-massenspektroskopie
 RT massenduplets
 RT massenspektrometer
 RT massenzahl

massentransferreaktionen

INIS: 1985-01-18; ETDE: 2002-03-28

USE unvollstaendige fusionsreaktionen

massenverlust

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

SEE sternwinde
 SEE stofftransport

MASSENVERTEILUNG

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-10-24

Die Art, wie Materie 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 retrievalsysteme
 NT1 beladung
 NT1 entladen
 NT1 grubenfoerderung
 NT1 leichtern
 RT abfallrueckholung
 RT aufzuege
 RT brennstoffspeisevorrichtungen
 RT fernbedienung
 RT feststoffstroemung
 RT foerderausruetzung
 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 ausruetzung
 NT1 aufzuege
 NT1 erdbewegungsgeraete
 NT2 eimerseilbagger
 NT2 schaufelradbagger
 NT1 fernbedienungsgeraete
 NT2 krane
 NT2 manipulatoren
 NT1 foerderausruetzung
 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 fehllisten
 RT bruchmechanik
 RT brueche
 RT leerraume
 RT porositaet
 RT risse
 RT spannungsintensitaetsfaktoren

MATERIALIEN

1997-06-19
 Genauere Beschreibung mit anderen
 Deskriptoren wird empfohlen.
 UF formmassen
 SF erneuerbare ressourcen

NT1 abschirmmaterial
 NT1 baumaterial
 NT2 adobe
 NT2 betonarten
 NT3 spannbeton
 NT3 stahlbeton
 NT2 betonsteine
 NT2 zementarten
 NT3 gipszemente
 NT3 portlandzement
 NT2 ziegelsteine
 NT1 biologische stoffe
 NT2 biologische abfaelle
 NT3 faekalien
 NT3 guelle
 NT3 klaerschlamm
 NT3 schweiss
 NT3 urin
 NT2 gewebsextrakte
 NT2 koerperflussigkeiten
 NT3 blut
 NT4 blutplasma
 NT5 blutserum
 NT4 blutzellen
 NT5 blutplaettchen
 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 lymphhe
 NT3 magensaecure
 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 isotonenangereichertes material
 NT2 angereichertes uran
 NT3 hochangereichertes uran
 NT3 leicht angereichertes uran
 NT3 maessig angereichertes uran
 NT1 kohlenstoffhaltige stoffe
 NT2 bituminoese stoffe
 NT3 kerogen
 NT3 oelsande
 NT3 oelschiefer
 NT4 schwarschiefer
 NT2 kohle
 NT3 braunkohle
 NT4 lignit
 NT3 feinkohle
 NT3 magerkohle
 NT3 sapropelische kohle
 NT4 bogheadkohle
 NT5 torbanit
 NT4 kaennelkohle
 NT3 schwefelarme kohle
 NT3 schwefelreiche kohle
 NT3 steinkohle
- NT4 anthrazit
 NT4 fettkohle
 NT1 lasermaterialien
 NT1 lichtempfindliche stoffe
 NT1 magnetische stoffe
 NT2 antiferromagnetische werkstoffe
 NT2 ferrimagnetische stoffe
 NT3 ferrite
 NT2 ferromagnetische stoffe
 NT1 materialien mit phasenumwandlung
 NT1 matrixmaterialien
 NT1 metamaterialien
 NT1 mondmaterial
 NT1 nanomaterialien
 NT2 nanokomposite
 NT1 poroese stoffe
 NT1 radioaktive stoffe
 NT2 radioaktive abfaelle
 NT3 abfallproduktformen
 NT3 alphastrahler enthaltende abfaelle
 NT3 hochradioaktive abfaelle
 NT3 kalzinierte abfaelle
 NT3 mittelradioaktive abfaelle
 NT3 radioaktive ableitungen
 NT3 schwachradioaktive abfaelle
 NT2 radioaktive mineralien
 NT3 baddeleyit
 NT3 corvusit
 NT3 fersmit
 NT3 kainosit
 NT3 melanovanadit
 NT3 pascoit
 NT3 rutil
 NT3 thorium-minerale
 NT4 allanit
 NT4 bastaesit
 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 carnosit
 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 stopfmateral
 NT1 synthetische materialien
 NT2 kunststoffe
 NT3 aramide
 NT3 bakelit
 NT3 formvar
 NT3 lucit
 NT3 mylar
 NT3 nylon
 NT3 perspex
 NT3 plexiglas
 NT3 polystyrol
 NT3 polyurethane
 NT4 halthan
 NT3 tedlar
 NT3 teflon
 NT3 thermoplaste
 NT3 verstaerkte kunststoffe
 NT2 synthetische gesteine
 NT1 thermoelektrische materialien
 NT1 umweltproben
 NT1 verbundstoffe
 NT2 beton-kunststoff-verbundwerkstoffe
 NT2 cermets
 NT3 td-nickel
 NT3 td-nickelchrom
 NT2 fiberglas
 NT2 holz-kunststoff-verbundstoffe
 NT2 spannbeton

NT2 stahlbeton
 NT2 supraleitende verbundstoffe
 NT1 vergussmasse
 NT1 verstaerkte werkstoffe
 NT2 stahlbeton
 NT2 verstaerkte kunststoffe
 NT1 waermebestaendige stoffe
 NT2 warmfeste legierungen
 NT3 enduro
 NT3 incoloy 901
 NT3 legierung co36cr22ni22w15fe3
 NT4 haynes 188 legierung
 NT3 legierung co54cr20w15ni10
 NT4 haynes 25 legierung
 NT4 legierung hs-25
 NT3 legierung co60cr30w4
 NT4 stellit 6
 NT3 legierung d-979
 NT3 legierung fe44ni33cr21
 NT4 incoloy 800h
 NT3 legierung fe46ni33cr21
 NT4 incoloy 800
 NT4 incoloy 802
 NT3 legierung mo99
 NT4 legierung tzm
 NT4 legierung zm-2a
 NT3 legierung n-10m
 NT3 legierung n-9m
 NT3 legierung ni41fe40cr16nb3
 NT4 inconel 706
 NT3 legierung ni43fe30cr22mo3
 NT4 incoloy 825
 NT3 legierung ni46cr23co19ti5al4
 NT4 legierung in-939
 NT3 legierung ni49cr22fe18mo9
 NT4 hastelloy x
 NT3 legierung ni50co20cr15al5mo5
 NT4 nimonic 105
 NT3 legierung ni50cr22fe18mo9
 NT4 hastelloy xr
 NT3 legierung ni50mo32cr15si3
 NT3 legierung ni51cr48
 NT4 inconel 671
 NT3 legierung ni53cr19fe19nb5mo3
 NT4 inconel 718
 NT3 legierung ni54cr22co13mo9
 NT4 inconel 617
 NT3 legierung ni54mo17cr16fe6w4
 NT4 hastelloy c
 NT3 legierung ni55cr19co11mo10ti3
 NT4 rene 41
 NT3 legierung ni58cr20co14mo4ti3
 NT4 waspaloy
 NT3 legierung ni59cr20co17ti2
 NT3 legierung ni59cr30fe9
 NT4 inconel 690
 NT3 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT4 legierung in-100
 NT3 legierung ni60fe24cr16
 NT4 nichrom
 NT3 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
 NT4 legierung in-738
 NT3 legierung ni61cr22mo9nb4fe3
 NT4 inconel 625
 NT3 legierung ni62cr16mo15fe3
 NT4 hastelloy s
 NT3 legierung ni65cr25mo10
 NT4 nimonic 86
 NT3 legierung ni70mo17cr7fe5
 NT4 hastelloy n
 NT4 inor-8
 NT3 legierung ni73cr15fe7ti3
 NT4 inconel x750
 NT3 legierung ni73cr20mn3nb3
 NT4 inconel 82
 NT3 legierung ni74cr13al6mo4
 NT4 inconel 713c
 NT3 legierung ni75cr12al6mo5
 NT4 inconel 713lc

NT3 legierung ni76cr15fe8
 NT4 inconel 600
 NT3 legierung ni76cr20ti2
 NT4 nimonic 80a
 NT3 legierung ni77cr20ti2
 NT3 legierung nt25a5
 NT3 legierung ra-333
 NT3 legierung s-590
 NT3 legierung s-816
 NT3 legierung v-36
 NT3 legierung zr97nb3
 NT3 legierung zr98sn-2
 NT4 zircaloy 2
 NT3 legierung zr98sn-4
 NT4 zircaloy 4
 NT3 ni43f33cr16mo3
 NT4 nimonic pe16
 NT3 rene 80
 NT3 rene 95
 NT3 stahl cr12
 NT4 nichtrostender stahl 403
 NT3 stahl cr12moniv
 NT3 stahl cr12mov
 NT4 legierung ht-9
 NT3 stahl cr13
 NT4 nichtrostender stahl 410
 NT3 stahl cr13al
 NT4 nichtrostender stahl 405
 NT3 stahl cr15ni15motib
 NT3 stahl cr16
 NT4 nichtrostender stahl 430
 NT3 stahl cr16ni
 NT3 stahl cr16ni13monbv
 NT3 stahl cr16ni15mo3nb
 NT3 stahl cr16ni16monb
 NT3 stahl cr16ni8mo2
 NT4 nichtrostender stahl 16-8-2
 NT3 stahl cr17cu4ni4nb-1
 NT4 nichtrostender stahl 17-4ph
 NT3 stahl cr17mo
 NT4 nichtrostender stahl 440
 NT3 stahl cr17n17
 NT4 nichtrostender stahl 301
 NT3 stahl cr17ni12mo3
 NT4 nichtrostender stahl 316
 NT3 stahl cr17ni12mo3-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 cr18ni10-1
 NT3 stahl cr18ni10ti
 NT4 nichtrostender stahl 321
 NT3 stahl cr18ni11
 NT4 stahl x6crmi1811
 NT3 stahl cr18ni11nb
 NT4 nichtrostender stahl 347
 NT3 stahl cr18ni11nbco
 NT4 nichtrostender stahl 348
 NT3 stahl cr18ni12
 NT4 nichtrostender stahl 305
 NT3 stahl cr18ni12ti
 NT3 stahl cr18ni8
 NT4 nichtrostender stahl 18-8
 NT3 stahl cr18ni9
 NT4 nichtrostender stahl 302
 NT3 stahl cr18ni9ti
 NT3 stahl cr19ni10
 NT4 nichtrostender stahl 304
 NT3 stahl cr19ni10-1
 NT4 nichtrostender stahl 304l
 NT3 stahl cr20ni11
 NT4 nichtrostender stahl 308
 NT3 stahl cr20ni11-1

NT4 nichtrostender stahl 308l
 NT3 stahl cr21mn9ni6
 NT4 nichtrostender stahl 21-6-9
 NT3 stahl cr23ni14
 NT4 nichtrostender stahl 309
 NT4 nichtrostender stahl 309s
 NT3 stahl cr23ni18
 NT3 stahl cr25
 NT4 nichtrostender stahl 446
 NT3 stahl cr25ni20
 NT4 legierung hk-40
 NT4 nichtrostender stahl 310
 NT3 stahl cr2moninb
 NT3 stahl cr2mov
 NT3 stahl ni25cr20
 NT4 nichtrostender stahl 20-25
 NT3 stahl ni26cr15ti2movalb
 NT4 legierung a-286
 NT3 stahl nimocr
 NT3 tophet
 NT3 tribaloy 800
 NT3 udimet-legierungen
 NT4 legierung
 ni53co19cr15mo5al4ti3
 NT5 udimet 700
 NT4 udimet 500
 RT austauschbarkeit
 RT materialbearbeitung
 RT materialbewegungen
 RT materialbilanz
 RT werkstoffbohren
 RT werkstoffpruefung

materialien (abschirmung)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
 USE abschirmmaterial

materialien (armiert)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
 USE verstaerkte werkstoffe

materialien (halbleiter)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
 USE halbleiter

materialien (mond)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
 USE mondmaterial

materialien (umwelt)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
 USE umweltproben

MATERIALIEN MIT

PHASENUMWANDLUNG

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1978-07-05

Materialien, die bei einer fuer die
 Waermespeicherung erforderlichen
 Temperatur in eine andere Phase uebergehen,
 z. B. von der festen in die fluessige.

BT1 materialien
 RT eutektika
 RT latentwaermespeicherung
 RT phasenumformungen
 RT schmelzwaerme
 RT umwandlungswaerme

materialpipelines

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
 Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor. \$Def.: Pipelines
 vorwiegend zum Transport von festen
 Produkten. Siehe auch hydraulischer
 Transport und pneumatischer Transport.
 USE pipelines

materialpruefreaktor idaho

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28
 USE reaktor mtr

materialpruefreaktor japan

1993-11-09

USE reaktor jmtr

MATERIALPRUEFREAKTOREN*Zur Pruefung von Reaktorwerkstoffen und -komponenten in Strahlungsfeldern.*

*BT1 bestrahlungsreaktoren

NT1 forschungsreaktor taiwan

NT1 reaktor atr

NT1 reaktor br-2

NT1 reaktor cp-2

NT1 reaktor dido

NT1 reaktor dmtr

NT1 reaktor dr-3

NT1 reaktor el-3

NT1 reaktor ewg-1

NT1 reaktor frg-2

NT1 reaktor frj-2

NT1 reaktor ga siwabassy

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 gesetze

MATERIE

NT1 antimaterie

NT2 antikerne

NT3 antideuteronen

NT3 antiprotonen

NT3 antitritonen

NT2 antiteilchen

NT3 antibaryonen

NT4 antihyperonen

NT5 antilambda-teilchen

NT5 antiomegategilchen

NT5 antisigmategilchen

NT5 antixiteilchen

NT4 antinukleonen

NT5 antineutronen

NT5 antiprotonen

NT3 antikaonen

NT4 antikaonen-neutral

NT3 antileptonen

NT4 antineutrinos

NT5 elektron-antineutrinos

NT5 myon-antineutrinos

NT4 positive myonen

NT4 positronen

NT5 kosmische positronen

NT3 antimesonen

NT4 pseudoskalare antimesonen

NT5 anti-b neutrale mesonen

NT5 anti-d neutrale mesonen

NT3 antiquarks

NT4 b antiquarks

NT4 c antiquarks

NT4 d antiquarks

NT4 s antiquarks

NT4 t antiquarks

NT4 u antiquarks

NT1 fluechtige bestandteile

NT1 kernmaterie

NT1 nichtleuchtende materie

NT1 organische stoffe

NT2 kerogen

NT2 torf

NT1 quarkmaterie

RT ambiplasma

RT kosmologie

RT rheologie

materiedichte

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17

*Diesen Deskriptor kombinieren mit den**Deskriptoren NEUTRONENDICHTE**und/oder PROTONENDICHTE.*

USE kernmaterie

materieeinfang (sterne)

USE sternzuwachs

MATERIEEINFANG IM**PLANETENSYSTEM**

UF materiezuwachs (planetensystem)

RT galaktische entwicklung

RT kosmologische modelle

RT sonnensystementwicklung

RT sternzuwachs

MATERIELLE**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 gittererstellung

RT gleichungen

RT harmonische oszillatoren

RT integrale

RT integralgleichungen

RT integraltransformationen

RT interpolation

RT iterationsmethode

RT kanonische transformationen

RT konforme abbildung

RT konvergenz

RT koordinatensystem

RT kugelfunktionen

RT mathematische loesungen

RT mathematische logik

RT mathematische mannigfaltigkeiten

RT mathematische operatoren

RT mathematischer raum

RT matrizen

RT mehrdimensionale rechnungen

RT metrik

RT netzwerkanalyse

RT newton-methode

RT nichtlineare probleme

RT nodale entwicklungsmethode

RT phasenraum

RT polynome

RT potenzreihe

RT quasilineare probleme

RT randelementmethode

RT regge-formalismus

RT reihenentwicklung

RT runge-kutta-methode

RT sattelpunktmethode

RT skalare

RT spline-funktionen

RT stoerungstheorie

RT superkonvergenzrelationen

RT tensoren

RT variationsmethoden

RT vektoren

RT vierdimensionale rechnungen

RT warteschlangen

RT weierstrass-funktionen

RT zweidimensionale rechnungen

MATHEMATISCHE EVOLUTION

2003-06-26

Entwicklung von Algorithmen, Formeln, analytischen Funktionen, Reihen oder mathematischen Modellen, ausgehend vom einfachen Ansatz bis zu komplexeren und schliesslich sehr fortgeschrittenen, hochdifferenzierten Loesungen.

BT1 evolution

- RT algorithmen
- RT analytische funktionen
- RT asymptotische loesungen
- RT evolutionsgleichungen
- RT funktionalanalyse
- RT mathematische modelle
- RT reihenentwicklung

MATHEMATISCHE LOESUNGEN

INIS: 2003-06-19; ETDE: 2003-07-29

- NT1 analytische loesung
- NT1 asymptotische loesungen
- NT1 exakte loesungen
- NT1 numerische loesung
 - NT2 extrapolation
 - NT2 finite-differenzen-methode
 - NT2 finite-elemente-methode
 - NT3 randelementmethode
 - NT2 interpolation
 - NT2 kollisionswahrscheinlichkeitsverfahren
- NT2 maximum-likelihood-anpassung
- NT3 fehlerquadratmethode
- NT2 runge-kutta-methode
- RT algorithmen
- RT berechnungsmethoden
- RT gleichungen
- RT mathematik
- RT mathematische logik

MATHEMATISCHE LOGIK

INIS: 1986-07-10; ETDE: 1975-11-11

- UF logik (mathematik)
- UF symbolische logik
- NT1 algorithmen
 - NT2 genetische algorithmen
- NT1 fuzzy logik
- RT mathematik
- RT mathematische loesungen
- RT mathematische modelle
- RT systemausfallsanalyse

MATHEMATISCHE MANNIGFALTIGKEITEN

1997-08-20

- NT1 glatte mannigfaltigkeiten
- NT1 komplexe mannigfaltigkeiten
- NT1 konvexe mannigfaltigkeiten
- RT dynamisches system
- RT graphentheorie
- RT masstheorie
- RT mathematik
- RT mathematischer raum
- RT topologie
- RT topologische abbildung

MATHEMATISCHE MODELLE

1996-07-23

Von September 1982 bis Maerz 1997 war UNTERNEHMENSFORSCHUNG ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- UF modelle (mathematisch)
- UF thermal-nelson-modell
- SF unternehmensforschung
- NT1 atommodelle
 - NT2 thomas-fermi-modell
- NT1 boxenmodell
- NT1 elektron-promotionsmodell
- NT1 harmonische oszillatormodelle
- NT1 kernmodelle
 - NT2 brueckner-modell
 - NT2 cloudy crystal ball modell
 - NT2 clustermodell
 - NT2 cranking-modell
 - NT2 dawydow-filipow-modell
 - NT2 einteilchenmodell
 - NT2 elliot-modell
 - NT2 excitonenmodell
 - NT2 faltungsmodell

- NT2 fermi-gasmodell
- NT2 goldberger-modell
- NT2 koherentes 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 differentialoperatoren
- NT1 hermitesche operatoren
- NT1 laplace-operator
- NT1 projektionsoperatoren
- NT1 quantenoperatoren
 - NT2 dirac-operatoren
 - NT2 drehimpulsoperatoren
 - NT3 bahndrehimpulsoperatoren
 - NT3 pauli-spinoperatoren
- NT2 erzeugungsoperatoren
- NT2 feldoperatoren
- NT2 hamilton-operatoren
- NT2 impulsoperatoren
- NT2 kommutatoren
 - NT3 stromkommutatoren
 - NT4 sigmaterme
- NT2 moshinsky-transformation
- NT2 ortoperatoren
- 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 massstheorie
 RT mathematik
 RT mathematische mannigfaltigkeiten
 RT metrik
 RT ortsabhaengigkeit
 RT raum-zeit

MATHIEU-GLEICHUNG

*BT1 differentialgleichungen

MATRIXELEMENTE

RT brillouin-theorem
 RT matrisen

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 waermeleitzaehl

maultierhirsch

USE rotwild

MAURETANIEN

BT1 afrika
 BT1 arabische laender
 BT1 entwicklungs-laender

MAURITIUS

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1981-05-18
 BT1 entwicklungs-laender
 BT1 inseln
 RT indischer ozean

max-planck-institut fuer plasmaphysik

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28
 USE ipp garching

MAXIMA

NT1 escape-maxima
 RT impulsanstiegszeit
 RT transienten

MAXIMAL AKZEPTABLE KONTAMINATION

UF maximal akzeptable kontamination
 *BT1 kontaminationsgrenzwerte
 *BT1 sicherheitsnormen
 RT kontamination

maximal akzeptable kontamination

USE maximal akzeptable kontamination

MAXIMAL ZULAESSIGE AKTIVITAET

*BT1 sicherheitsnormen
 RT aktivitaetspegel
 RT radioaktivitaet

MAXIMAL ZULAESSIGE AUFNAHME

UF mpi
 *BT1 sicherheitsnormen
 RT inkorporierung
 RT radioaktivitaet

MAXIMAL ZULAESSIGE DOSIS

UF mzd
 *BT1 sicherheitsnormen
 RT dosisgrenzwerte
 RT maximal zulaessige strahlenbelastung
 RT strahlendosen

MAXIMAL ZULAESSIGE KOERPERBELASTUNG

UF mpbb
 *BT1 sicherheitsnormen
 RT ganzkoerperbelastung
 RT merkfaehigkeit
 RT radioaktivitaet

MAXIMAL ZULAESSIGE KONZENTRATION

UF mzk
 *BT1 sicherheitsnormen

MAXIMAL ZULAESSIGE STRAHLENBELASTUNG

UF mpe
 *BT1 sicherheitsnormen
 RT integraldosen
 RT maximal zulaessige dosis
 RT strahlendosen

MAXIMAL ZULAESSIGER STRAHLUNGSPEGEL

UF mpl
 *BT1 sicherheitsnormen
 RT radioaktivitaet

MAXIMALE INHALATIONSMENGE

UF miq
 *BT1 sicherheitsnormen
 RT inhalation
 RT radioaktivitaet

MAXIMALE

JAHRESAKTIVITAETSZUFUHR

INIS: 1985-04-23; ETDE: 1984-09-21
 Der Hoechstwert der jaehrlichen Aufnahme eines Radionuklids; entspricht einer Ganzkoerperfolgedosis von 5 rem oder darunter, oder einer Gewebefolgedosis von 50 rem oder weniger.
 UF hoechstzulaessige jahresdosis
 *BT1 sicherheitsnormen
 RT inkorporierung
 RT kritische organe
 RT radioaktivitaet
 RT strahlenschutz

MAXIMUM-LIKELIHOOD-ANPASSUNG

*BT1 numerische loesung
 NT1 fehlerquadratmethode
 RT statistik
 RT wahrscheinlichkeit

maxwell-boltzmann-gleichung

ETDE: 2002-03-28
 USE boltzmann-gleichung

maxwell-boltzmann-statistik

USE boltzmann-statistik

maxwell-boltzmann system

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-09-01
 SEE boltzmann-vlasov-gleichung

maxwell-boltzmann-verteilung

USE boltzmann-statistik

maxwell-geschwindigkeitsverteilung

USE boltzmann-statistik

MAXWELL-GLEICHUNGEN

*BT1 partielle differentialgleichungen
 RT born-infeld-theorie
 RT elektrodynamik
 RT elektromagnetische felder
 RT feldgleichungen
 RT poynting-theorem

maxwell-statistik

USE boltzmann-statistik

maxwell-verteilung

USE boltzmann-statistik

mayaguez puerto rico l-77 reactor

1993-11-09
 USE reaktor prnc-l-77

mayaguez puerto rico pool reactor

2000-04-12
 USE reaktor prpr

MAYAK-ANLAGE

1996-06-26
 BT1 kerntechnische anlagen
 RT brennstoffwiederaufarbeitungsanlage
 n
 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 erhoheten Aschebehälter. Die Gaserzeugungskammer ist von einer isolierenden Wasserbehälter-Wand umgeben. Die innere Wand ist eine 1-Zoll dicke Stahlwand, die keine zusätzliche Mauersteinverkleidung erfordert. Abwärme in der isolierenden Wasserschicht erzeugt den erforderlichen Dampf.

USE kohlevergasung

mcurdo 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 monododecylphosphorsäure

BT1 chelatbildner

*BT1 organische säuren

*BT1 phosphorsäureester

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 Lösungsansatz 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 schwerpunktsystem

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 gebauede

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 dehnngrenze

NT1 dilatanz

NT1 druckfestigkeit

NT1 elastizitaet

NT2 photoelastizitaet

NT2 thermoelastizitaet

NT1 ermuedung

NT2 korrosionsermuedung

NT2 thermische ermuedung

NT1 haerte

NT2 mikrohaerte

NT1 kompressibilitaet

NT1 kriechen

NT1 plastizitaet

NT1 poisson-zahl

NT1 scherverhalten

NT1 schlagfestigkeit

NT1 sproedigkeit

NT1 verschleissfestigkeit

NT1 young-modul

NT1 zugeigenschaften

NT2 biegsamkeit

NT2 duktilitaet

NT1 zugfestigkeit

RT akustische mikroskopie

RT felsmechanik

RT physikalische metallurgie

RT rheologie

RT spannungen

RT thermische zersetzung

RT verformung

RT zerstuerende 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 granulatfilter

MECHANISCHE IMPEDANZ

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

BT1 impedanz

MECHANISCHE PRUEFUNGEN

Siehe auch Deskriptoren fuer die geprueften Eigenschaften.

*BT1 werkstoffpruefung

NT1 schlagproben

NT2 charpy-test

RT dehnungsmesser

RT dynamische belastungen

RT spannungen

RT spannungsintensitaetsfaktoren

RT statische belastungen

RT 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)

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 enthuelen
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. \$Def.: Verfahren zur Entfernung

von elementarem Natrium aus radioaktivem

Abfall von fluessigmetallgekuehlten, schnellen

Brutreaktoren, LMFBFR.

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 adrenalektomie
NT2 hepatektomie
NT2 hypophysektomie
NT2 kastration
NT2 laryngektomie
NT2 magenresektion
NT2 milzexstirpation
NT2 nephrektomie
NT2 plastische chirurgie
NT2 thymektomie
NT2 thyroidektomie
NT1 gynaekologie
NT1 haematologie

NT1 neurologie

NT1 nuklearmedizin

NT2 radiologie

NT3 biomedizinische radiographie

NT4 fluoroskopie

NT4 ionographische abbildung

NT4 osteodensitometrie

NT4 renographie

NT3 strahlentherapie

NT4 afterloading

NT4 brachytherapie

NT5 radioembolisation

NT4 ct-gefuehrte strahlentherapie

NT4 externe strahlentherapie

NT4 neutronentherapie

NT5 neutroneneinfangstherapie

NT4 radioimmunotherapie

NT1 ophthalmologie

NT1 paediatric

NT1 praeventivmedizin

NT1 therapie

NT2 chemotherapie

NT2 erste hilfe

NT2 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 veterinärmedizin

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 gebaeude

RT gesundheitsdienst

RT oeffentliche gesundheitspflege

medizinische zentren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

USE medizinische einrichtungen

MEDIZINISCHES PERSONAL

BT1 personal
NT1 strahlenschutzbeauftragte
RT medizin

MEDIZINISCHES ZUBEHOER

NT1 chirurgisches 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 tschuktschen-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 mittelmeeer

NT2 adriatisches meer

NT2 aegaisches 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 hoheitsgewaesser

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 Ruckens oder Riftsystems steigt und neues Material mit einer Geschwindigkeit von einem bis zehn Zentimetern pro Jahr abruickt. 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 kuestengewaesser
 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 hoeenangaben

meeresstroemungen

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
 USE wasserstroemung

MEERESVERMESSUNGEN

- INIS: 2000-01-24; ETDE: 1976-11-17
 UF offshore-vermessungen
 SF vermessungen
 RT geochemische vermessungen
 RT geophysikalische vermessungen

meeresverschmutzung,verhuetzung der (londoner uebereinkommen)

- INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
 USE lcpmpdpw

meeresverschmutzungsverhuetzung, londoner uebereinkommen

- INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-27
 USE lcpmpdpw

MEERESWAERMEKRAFTWERKE

- INIS: 1991-12-11; ETDE: 1977-04-12
 UF sonnenkraftwerke auf dem meer
 *BT1 sonnenkraftwerke
 *BT1 waermekraftwerke
 RT lift-prozesse
 RT umwandlung von meereswaerme

MEERESZIRKULATION

- INIS: 1992-01-20; ETDE: 1986-01-15
Mit Bewegungsgleichungen berechenbare, grosse Bewegungen bekannter Wassenmassen.
 RT aufsteigendes wasser
 RT boxenmodell
 RT meere
 RT modelle der allgemeinen zirkulation
 RT wasserstroemung

MEERSCHWEINCHEN

- *BT1 naegetiery

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 fuenfdimensionale 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: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28
 USE mehrdrahtionisationskammern

mehrdrahtproportionalkammern

- INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28
 USE mehrdrahtproportionalkammern

MEHRDRAHTPROPORTIONALKAMMERN

- UF charpak-kammern
 UF mehrdrahtproportionalkammern
 UF mwpc
 *BT1 proportionalzaehler
 NT1 driftkammern
 NT2 zeitprojektionskammer
 RT drahtelektroden-funkenkammern
 RT ionisationskammern
 RT projektionsfunkenkammern

mehrelementanalyse

- INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28
 USE mehrelementanalyse

MEHRELEMENTANALYSE

1996-01-15

Analyse zweier oder mehrerer Elemente oder Isotope verschiedener Elemente.

UF mehrelementanalyse

BT1 chemische analyse

mehrelementtrennung

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

USE mehrelementtrennung

MEHRELEMENTTRENUNG

Trennung zweier oder mehrerer Elemente oder Isotope verschiedener Elemente.

UF mehrelementtrennung

BT1 trennverfahren

mehrfach geladene ionen

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

USE mehrfach geladene ionen

MEHRFACH GELADENE IONEN

Mit einer Ladung von 3 oder mehr.

UF mehrfach geladene ionen

*BT1 ionen

RT leichte ionen

RT schwerionen

MEHRFACHER**DAMPFERZEUGERHEIZROHRBRUCH**

2017-07-18

UF msgtr

*BT1 reaktorunfaelle

RT wasserdampfzeuger

MEHRFACHERZEUGUNG

BT1 teilchenerzeugung

NT1 pionisation

RT centauro-type events

RT clusteremissionsmodell

RT grenzfragmentierung

RT kohäerentes rohrmodell

RT ladungsverteilung

RT modelle der korrelierten teilchen

RT multiplizitaet

RT teilchenwechselwirkungen

RT teilchenzerfall

MEHRFACHSTOSSMETHODE

BT1 berechnungsmethoden

RT mehrfachstreuung

MEHRFACHSTREUUNG

BT1 streuung

RT faddejew-gleichungen

RT glauber-theorie

RT mehrfachstossmethode

RT mehrkoerperproblem

RT moliere-theorie

mehrfachverarbeitung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-06-12

USE parallelverarbeitung

MEHRFAMILIENHAUSER

1985-07-22

*BT1 wohnhaeuser

RT geschaeftsgebäude

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 molekularynamikmethode

RT percus-yevick-gleichung

RT quantum monte carlo methode

RT quasiteilchen

RT unitaere polnaeherung

RT van hove-hugenholtz-theorie

RT wick-theorem

mehrkosten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

Vor April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE kosten

mehrniveauanalyse

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

USE mehrniveauanalyse

MEHRNIVEAUANALYSE

UF mehrniveauanalyse

RT breit-wigner-formel

RT r-matrix

RT resonanz

RT wirkungsquerschnitte

mehrnukleonen-transferreaktionen

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

USE 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 mehrzentrenschalenmodell

MEHRZENTRENSCHALENMODELL

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1982-01-07

UF mehrzentren-schalenmodell

*BT1 schalenmodelle

mehrzweck-forschungsreaktor

USE reaktor mzfzr

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

meinzereinheit

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2002-03-28

USE hydraulische leitfaehigkeit

MEIOSE

BT1 zellteilung

RT crossing-over

RT gametogenese

RT genrekombinationsproteine

RT mutationen

MEISSNER-OCHSENFELD-EFFEKT

RT supraleitung

MEITNERIUM

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 109 verwendet.

UF eka-iridium

UF element 109

UF unnilennium

*BT1 transactinoidenelemente

MEITNERIUM 265

2007-03-13

*BT1 meitneriumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

MEITNERIUM 266

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 109 266 verwendet.

UF element 109 266

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 meitneriumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 spontanspaltung-radioisotope

*BT1 ungerade-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

MEITNERIUMIONEN

2018-01-24

- *BT1 ionen

MEITNERIUMISOTOPE

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor
ELEMENT 109 ISOTOPE verwendet.

UF element 109 isotope

- BT1 isotope
- NT1 meitnerium 265
- NT1 meitnerium 266
- NT1 meitnerium 267
- NT1 meitnerium 268
- NT1 meitnerium 270
- NT1 meitnerium 271
- NT1 meitnerium 272

NT1 meitnerium 273

NT1 meitnerium 274

NT1 meitnerium 275

NT1 meitnerium 276

NT1 meitnerium 279

MEITNERIUMVERBINDUNGEN

2010-01-22

UF element 109 verbindungen

- *BT1 transactinoidenverbindungen

MELAMIN

*BT1 amine

*BT1 triazine

RT organische polymere

MELANIN

UF melanozyten

*BT1 hydroxyverbindungen

*BT1 organische stickstoffverbindungen

BT1 pigmente

RT haar

RT haut

RT methylytyrosin

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 zirbelrueuse

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 himnhaut

NT1 photosynthetische membranen

NT1 schleimhaeute

NT2 bindehaut

NT1 serosa

NT2 mesenterium

NT2 perikard

NT2 peritoneum

NT2 pleura

NT1 zellmembranen

NT2 myelin

RT dialyse

RT membrantransport

RT osmose

RT permeabilitaet

MEMBRANPOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-22

RT membrantransport

RT zellmembranen

MEMBRANPROTEINE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-10-26

*BT1 proteine

NT1 porine

NT1 rezeptoren

NT1 thylakoidmembranproteine

NT2 phycobiliproteine

NT3 phycocyanin

RT antigene

RT gtp-asen

RT lipoproteine

RT membrantransport

membrantheorie

2007-08-13

Der Begriff wird in der Biologie und in der
Hochenergiephysik mit jeweils
unterschiedlichem Inhalt verwendet.

SEE m-theorie

SEE zellmembranen

MEMBRANTRANSPORT

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1976-03-22

RT calmodulin

RT diffusion

RT gestuetzte fluessig-membrane

RT membrane

RT membranporen

RT membranproteine

RT osmose

RT porine

RT stofftransport

MEMS

2014-08-20

Mikroelektromechanische Systeme

UF mikroelektromechanische systeme

RT mikroelektronik

RT nems

mendejew-periodensystem

USE periodensystem

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-gerade-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-gerade-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-gerade-kerne

MENDELEVIUM 251

1977-01-26

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 mendeleviumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

MENDELEVIUM 252

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 mendeleviumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

MENDELEVIUM 253

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-11-01

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 mendeleviumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

MENDELEVIUM 254

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 mendeleviumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

MENDELEVIUM 255

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 mendeleviumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

MENDELEVIUM 256

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 mendeleviumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

MENDELEVIUM 257

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 mendeleviumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

MENDELEVIUM 258

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 mendeleviumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

MENDELEVIUM 259

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 mendeleviumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

*BT1 spontanspaltung-radioisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

MENDELEVIUM 260

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-04-09

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 mendeleviumisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

MENDELEVIUM 261

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 mendeleviumisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

MENDELEVIUM 262

2007-11-22

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 mendeleviumisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

MENDELEVIUMIONEN

2018-01-24

*BT1 ionen

mendeleviumionen

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

MENDELEVIUMISOTOPE

1999-07-16

BT1 isotope

NT1 mendelevium 245

NT1 mendelevium 246

NT1 mendelevium 247

NT1 mendelevium 248

NT1 mendelevium 249

NT1 mendelevium 250

NT1 mendelevium 251

NT1 mendelevium 252

NT1 mendelevium 253

NT1 mendelevium 254

NT1 mendelevium 255

NT1 mendelevium 256

NT1 mendelevium 257

NT1 mendelevium 258

NT1 mendelevium 259

NT1 mendelevium 260

NT1 mendelevium 261

NT1 mendelevium 262

MENDELEVIUMKOMPLEXE

*BT1 actinoidenkomplexe

*BT1 transurankomplexe

MENDELEVIUMOXIDE

1996-06-28

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

*BT1 mendeleviumverbindungen

*BT1 oxide

MENDELEVIUMVERBINDUNGEN

1996-06-28

BT1 actinoidenverbindungen

*BT1 transplutoniumverbindungen

NT1 mendeleviumoxide

RT mendeleviumzusaetze

MENDELEVIUMZUSAETZE

2000-04-12

RT mendeleviumverbindungen

MENDOZA

*BT1 argentinien

mengenverhaeltnis

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1993-01-28

Bis Juli 1991 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

USE konzentrationsverhaeltnis

MENINGOCOCCUS

*BT1 bakterien

RT erkrankungen des nervensystems

RT hirnhaut

MENOMINEE RIVER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

*BT1 fluesse

RT michigan

RT wasserkraftwerke

RT wisconsin

MENOPAUSE

RT altersabhaengigkeit

RT brunstzyklus

RT fertilitaet

RT menstruationsstoerungen

RT menstruationszyklus

menorrhagie

USE menstruationsstoerungen

MENSCH

1997-06-17

Alle Angehoerigen der Gattung Mensch.

*BT1 primaten

NT1 frauen

NT1 kinder

NT2 saeuglinge

NT1 maenner

NT1 senioren

RT 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 graphische benutzeroberflaeche

RT kontrollwarte

RT kybernetik

RT mto-modell

RT nachrichtenwesen

RT personal

RT sichtgeraete

RT steuer- und regelsysteme

RT systemanalyse

mensch-technik-organisation-modell

2013-04-29

USE mto-modell

menschen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-16

USE 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 blutserum

MENSTRUATIONSSTOERUNGEN

UF amenorrhoe

UF menorrhagie

*BT1 erkrankungen des urogenitalsystems

RT brunstzyklus

RT endokrine erkrankungen

RT fortpflanzungsstoerungen

RT menopause

RT menstruationszyklus

RT weibliche genitalien

MENSTRUATIONSZYKLUS

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08

RT brunstzyklus

RT fertilitaet

RT menopause

RT menstruationsstoerungen

RT ovulation

RT rhythmik

RT weibliche genitalien

mepëridin

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

USE pëthidin

merc-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor. \$Def.: Festbett-

Hochtemperaturvergasungsverfahren (mit

Ruehrrvorrichtung) 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 kohlenaeuere derivate

*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-schafanow-gleichung

RT magneto hydrodynamik

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 duendarm
 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 deltar resonanzen (meson)
 UF epsilon resonanzen
 UF eta-700 resonanzen
 UF f-1540 resonanzen
 UF kappa-725 resonanzen
 UF mesonresonanzen
 UF omega-1778 resonanzen
 UF pi-1016 resonanzen
 UF psi-4300 resonanzen
 UF psi-resonanzen
 UF r-1650 resonanzen
 UF rho-1500 resonanzen
 UF rho-1700 resonanzen
 UF s-1000 resonanzen
 UF x-2830 resonanzen
 BT1 bosonen
 *BT1 hadronen
 NT1 antimesonen
 NT2 pseudoskalare antimesonen
 NT3 anti-b neutrale mesonen
 NT3 anti-d neutrale mesonen
 NT1 axialvektormesonen
 NT2 a₁-1260 mesonen
 NT2 b₁-1235 mesonen
 NT2 chi b₁-9890 mesonen
 NT2 chi₁-3510 mesonen
 NT2 d s-2536 mesonen
 NT2 d₁-2420 mesonen
 NT2 f₁-1285 mesonen
 NT2 f₁-1420 mesonen
 NT2 f₁-1510 mesonen
 NT2 h₁-1170 mesonen
 NT2 k₁-1270 mesonen
 NT2 k₁-1400 mesonen
 NT1 baryonium
 NT1 beauty-mesonen
 NT2 b-c-mesonen
 NT2 b-mesonen
 NT3 b-minus mesonen
 NT3 b-neutral mesonen
 NT4 anti-b neutrale mesonen
 NT3 b-plus mesonen

NT2 b s mesonen

NT2 b*-5325 mesonen

NT1 bottomonium

NT2 ch b₁-10255 mesonen

NT2 chi b₁-9890 mesonen

NT2 chi b₂-10270 mesonen

NT2 chi b₂-9915 mesonen

NT2 chi bo-10235 mesonen

NT2 chi bo-9860 mesonen

NT2 ypsilon-10023 mesonen

NT2 ypsilon-10355 mesonen

NT2 ypsilon-10580 mesonen

NT2 ypsilon-10860 mesonen

NT2 ypsilon-11020 mesonen

NT2 ypsilon-9460 mesonen

NT1 charmed-mesonen

NT2 b-c-mesonen

NT2 d-mesonen

NT3 d minus mesonen

NT3 d-neutral mesonen

NT4 anti-d neutrale mesonen

NT3 d-plus mesonen

NT2 d s-2536 mesonen

NT2 d s mesonen

NT2 d*-2010 mesonen

NT2 d*2-2460 mesonen

NT2 d*s-2110 mesonen

NT2 d₁-2420 mesonen

NT1 charmonium

NT2 chi₀-3415 mesonen

NT2 chi₁-3510 mesonen

NT2 chi₂-3555 mesonen

NT2 eta c-2980 mesonen

NT2 eta c-3590 mesonen

NT2 j psi-3097 mesonen

NT2 psi-3685 mesonen

NT2 psi-3770 mesonen

NT2 psi-4040 mesonen

NT2 psi-4160 mesonen

NT2 psi-4415 mesonen

NT1 phi mesonen

NT2 phi-1020 mesonen

NT2 phi-1680 mesonen

NT2 phi₃-1850 mesonen

NT1 pseudoskalare mesonen

NT2 b-c-mesonen

NT2 b-mesonen

NT3 b-minus mesonen

NT3 b-neutral mesonen

NT4 anti-b neutrale mesonen

NT3 b-plus mesonen

NT2 b s mesonen

NT2 d-mesonen

NT3 d minus mesonen

NT3 d-neutral mesonen

NT4 anti-d neutrale mesonen

NT3 d-plus mesonen

NT2 d s mesonen

NT2 eta-1295 mesonen

NT2 eta-1440 mesonen

NT2 eta c-2980 mesonen

NT2 eta-mesonen

NT2 eta-strich-958 mesonen

NT2 k-1460 mesonen

NT2 k-1830 mesonen

NT2 kaonen

NT3 antikaonen

NT4 antikaonen-neutral

NT3 kosmische kaonen

NT3 negative kaonen

NT3 neutrale kaonen

NT4 antikaonen-neutral

NT4 kurzlebige neutrale kaonen

NT4 langlebige neutrale kaonen

NT3 positive kaonen

NT2 pi-1300 mesonen

NT2 pi-1770 mesonen

NT2 pionen

NT3 kosmische pionen

NT3 negative pionen
NT3 neutrale pionen
NT3 positive pionen
NT2 pseudoskalare antimesonen
NT3 anti-b neutrale mesonen
NT3 anti-d neutrale mesonen
NT1 seltsame mesonen
NT2 b s mesonen
NT2 d s-2536 mesonen
NT2 d s mesonen
NT2 d*s-2110 mesonen
NT2 k-1460 mesonen
NT2 k-1830 mesonen
NT2 k*-1410 mesonen
NT2 k*-1680 mesonen
NT2 k*-892 mesonen
NT2 k*0-1430 mesonen
NT2 k*2-1430 mesonen
NT2 k*3-1780 mesonen
NT2 k*4-2045 mesonen
NT2 k1-1270 mesonen
NT2 k1-1400 mesonen
NT2 k2-1770 mesonen
NT2 k2-1820 mesonen
NT2 kaonen
NT3 antikaonen
NT4 antikaonen-neutral
NT3 kosmische kaonen
NT3 negative kaonen
NT3 neutrale kaonen
NT4 antikaonen-neutral
NT4 kurzlebige neutrale kaonen
NT4 langlebige neutrale kaonen
NT3 positive kaonen
NT1 skalare mesonen
NT2 a0-980 mesonen
NT2 chi0-3415 mesonen
NT2 f0-1240 mesonen
NT2 f0-1590 mesonen
NT2 f0-1730 mesonen
NT2 f0-980 mesonen
NT2 fo-1300 mesonen
NT2 k*0-1430 mesonen
NT1 strangeonium
NT2 f2 strich-1525 mesonen
NT1 tensormesonen
NT2 a2-1320 mesonen
NT2 a4-2040 mesonen
NT2 a6-2450 mesonen
NT2 chi b2-9915 mesonen
NT2 chi2-3555 mesonen
NT2 d*2-2460 mesonen
NT2 f2-1270 mesonen
NT2 f2-1430 mesonen
NT2 f2-1720 mesonen
NT2 f2-1810 mesonen
NT2 f2-2010 mesonen
NT2 f2-2300 mesonen
NT2 f2-2340 mesonen
NT2 f2 strich-1525 mesonen
NT2 f4-2050 mesonen
NT2 f4-2300 mesonen
NT2 f6-2510 mesonen
NT2 k*2-1430 mesonen
NT2 k*3-1780 mesonen
NT2 k*4-2045 mesonen
NT2 k2-1770 mesonen
NT2 k2-1820 mesonen
NT2 omega3-1670 mesonen
NT2 phi3-1850 mesonen
NT2 pi2-1670 mesonen
NT2 pi2-2100 mesonen
NT2 rho3-1690 mesonen
NT2 rho3-2250 mesonen
NT2 rho5-2350 mesonen
NT1 toponium
NT1 vektormesonen
NT2 b*-5325 mesonen
NT2 d*-2010 mesonen

NT2 j psi-3097 mesonen
NT2 k*-1410 mesonen
NT2 k*-1680 mesonen
NT2 k*-892 mesonen
NT2 omega-1420 mesonen
NT2 omega-1600 mesonen
NT2 omega-782 mesonen
NT2 phi-1020 mesonen
NT2 phi-1680 mesonen
NT2 psi-3685 mesonen
NT2 psi-3770 mesonen
NT2 psi-4040 mesonen
NT2 psi-4160 mesonen
NT2 psi-4415 mesonen
NT2 rho-1450 mesonen
NT2 rho-1700 mesonen
NT2 rho-2150 mesonen
NT2 rho-770 mesonen
NT2 ypsilon-10023 mesonen
NT2 ypsilon-10355 mesonen
NT2 ypsilon-10580 mesonen
NT2 ypsilon-10860 mesonen
NT2 ypsilon-11020 mesonen
NT2 ypsilon-9460 mesonen
NT1 x-1700 mesonen
NT1 x-1935 mesonen
NT1 x-2220 mesonen
NT1 x-3075 mesonen
RT mesonenspektroskopie
RT mesonische atome
RT mesonische 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 anaerobier abbau

RT fermentation

RT thermophile bedingungen

MESOSPHAERE

BT1 erdatmosphaere

MESOZOIKUM

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

BT1 geologische zeitalter

NT1 jura-periode

NT1 kreidezeit

NT1 trias

MESQUITE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

***BT1** baeume

***BT1** leguminosae

MESSEN

INIS: 2000-02-01; ETDE: 1980-10-27

NT1 hauptzaehlermessung

RT leistungsmesser

RT messverfahren

MESSENGER-RNS

1995-06-09

***BT1** rns

RT dns-hybridisierung

RT exonen

RT post-translation modifikation

RT rns-modifizierung

RT rns-polymerasen

RT transkription

MESSGERAETE

INIS: 2000-02-01; ETDE: 1980-11-08

BT1 messinstrumente

NT1 aktivitaetsmesser

NT1 durchflussmesser

NT2 plasmafresser

NT1 gaszaehler

NT1 inklinometer

NT1 kohlenstoffmessgeraete

NT1 leistungsmesser

NT1 reaktivitaetsmesser

NT1 sauerstoffmessgeraete

NT1 schwefelmessgeraete

NT1 tritiummessgeraete

NT1 waermemesser

NT1 wasserstoffmessgeraete

RT metrologie

messgeraete (druck)

USE druckmessgeraete

messgeraete (mech. spannung)

USE dehnungsmesser

MESSGROESSENUMFORMER

NT1 optoelektronische bauelemente

RT elektrische ausruestung

RT messinstrumente

MESSING

***BT1** kupferbasislegierungen

***BT1** zinklegierungen

NT1 messing-alpha

NT1 messing-beta

RT	heusler-legierungen	NT1	geschwindigkeitsmesser	NT2	alphaspektrometer
RT	muntzmetall	NT1	gewichtsanzeiger	NT2	betaspektrometer
RT	unzenmetall	NT2	waagen	NT2	elektronenspektrometer
		NT3	mikrowaagen	NT2	elektrostatische spektrometer
MESSING-ALPHA		NT1	goniometer	NT2	epr-spektrometer
*BT1	messing	NT1	hoehnmesser	NT2	flugzeitspektrometer
MESSING-BETA		NT1	interferometer	NT3	flugzeitmassenspektrometer
*BT1	messing	NT2	fabry-perot-interferometer	NT2	fourier-transform-spektrometer
MESSINSTRUMENTE		NT2	mach-zehnder-interferometer	NT2	gammaspektrometer
<i>Verwendung spezifischer Deskriptoren wird empfohlen.</i>		NT2	micelson-interferometer	NT3	compton-spektrometer
UF	instrumente (mess-)	NT1	ionenbeweglichkeitsdetektoren	NT3	moessbauer-spektrometer
SF	tensiometer	NT1	kalorimeter	NT3	paarspektrometer
NT1	anemometer	NT1	kernreaktionsanalytoren	NT2	hoehenstrahlenspektrometer
NT2	heizdrahtanemometer	NT1	kraftstoffanzeiger	NT2	infrarotspektrometer
NT2	laser-doppler-anemometer	NT1	laermmessgeraete	NT3	photoakustische spektrometer
NT1	beschleunigungsmesser	NT1	lysimeter	NT2	magnetspektrometer
NT1	bolometer	NT1	magnetometer	NT3	doppelfokussierspektrometer
NT1	dehnungsmesser	NT2	luftspaltnagnetometer	NT3	magnetlinsenspektrometer
NT1	dichtemesser	NT2	protonen- praezessionsmagnetometer	NT2	massenspektrometer
NT2	pycnometer	NT2	rotationsspulenmagnetometer	NT3	dynamische massenspektrometer
NT1	dickenmesser	NT2	vibrationsprobenmagnetometer	NT4	energiebilanzmassenspektrometer
NT1	diffraktometer	NT1	magnetwaagen	NT4	flugzeitmassenspektrometer
NT2	gammadiffraktometer	NT1	messgeraete	NT3	funkenmassenspektrometer
NT2	neutronendiffraktometer	NT2	aktivitaetsmesser	NT3	statische massenspektrometer
NT2	roentgendiffraktometer	NT2	durchflussmesser	NT2	missing-mass-spektrometer
NT1	dosimeter	NT3	plasmafresser	NT2	neutralteilchenanalytoren
NT2	albedo-neutronendosimeter	NT2	gaszaehler	NT2	neutronenspektrometer
NT2	biologische dosimeter	NT2	inklinometer	NT3	bonner kugelspektrometer
NT2	blasen-dosimeter	NT2	kohlenstoffmessgeraete	NT2	nmr-spektrometer
NT2	bragg-gray-ionisationskammern	NT2	leistungsmesser	NT2	optische spektrometer
NT2	chemische dosimeter	NT2	reaktivitaetsmesser	NT2	protonenspektrometer
NT3	polymergel-dosimeter	NT2	sauerstoffmessgeraete	NT2	roentgenspektrometer
NT2	exoelektron-dosimeter	NT2	schwefelmessgeraete	NT2	schwerionenspektrometer
NT2	extrapolationskammern	NT2	tritiummessgeraete	NT2	spaltfragmentspektrometer
NT2	filmdosimeter	NT2	waermemesser	NT2	ultraviolett-spektrometer
NT2	kalorimetrische dosimeter	NT2	wasserstoffmessgeraete	NT2	vielteilchenspektrometer
NT2	kolorimetrische dosimeter	NT1	monitore	NT1	strahlendetektoren
NT2	kondensatorionisationskammern	NT2	brennelement- schadenueberwachungsgeraete	NT2	alice detektor
NT2	lumineszenzdosimeter	NT2	gewaessereuberwachungs- einrichtungen	NT2	atlas detektor
NT3	rpl-dosimeter	NT2	luftueberwachungsgeraete	NT2	betastrom-detektoren
NT3	thermolumineszenzdosimeter	NT3	kondensationspartikelzaehler	NT3	betastrom-gammadetektoren
NT2	ritac-dosimeter	NT2	strahlueberwachungsgeraete	NT2	cbm detektor
NT2	ritad-dosimeter	NT3	faraday-kaefige	NT2	cerenkov-zaehler
NT1	druckmessgeraete	NT3	magnetoinduktionssensoren	NT2	chemische strahlungsdetektoren
NT2	barometer	NT3	strahlscanner	NT2	cms detektor
NT2	heizdrahtmanometer	NT2	strahlungsueberwachungsgeraete	NT2	compass detektor
NT3	pirani-manometer	NT3	fluessigkeitskontamin. monitore	NT2	compton-diodendetektoren
NT2	vakuummeter	NT3	monitore zur grossraeumigen strahlungsueberwachung	NT2	detektor des fermilab collider
NT3	ionisationsmanometer	NT3	neutronenueberwachungsgeraete	NT2	detektor des stanford linear collider
NT4	bayard-alpert-manometer	NT3	oberflaechenkontaminatio- nsmonitore	NT2	dielektrische spurendetektoren
NT4	philips-manometer	NT3	strahlenbelastungsmessgeraete	NT2	durchflusszaehler
NT4	radioaktive ionisationsmessgeraete	NT1	multispektrale scanner	NT2	elektronenvervielfacher-detektoren
NT3	knudsen-manometer	NT1	neutronenaktivierungs-analytoren	NT2	emanometer
NT3	pirani-manometer	NT1	odorometer	NT2	filmdetektoren
NT1	dynamometer	NT1	penetrometer	NT2	funkenzaehler
NT1	elektrische messinstrumente	NT1	photometer	NT2	funkenzaehler
NT2	amperemeter	NT2	densitometer	NT2	gas-spurendetektoren
NT2	elektrometer	NT1	porosimeter	NT3	blasenkammern
NT2	elektroskope	NT1	potentiostate	NT4	schwerfluessigkeits- blasenkammern
NT2	galvanometer	NT1	pyranometer	NT4	tieftemperaturblasenkammern
NT2	leistungsmesser	NT1	pyrometer	NT4	ultraschallblasenkammern
NT2	potentiometer	NT2	optische pyrometer	NT3	funkenkammern
NT2	voltmeter	NT1	radiometrische messgeraete	NT4	filmlose funkenkammern
NT1	ellipsometer	NT2	elektroneneinfangdetektoren	NT5	akustische funkenkammern
NT1	entfernungsmesser	NT1	riometer	NT5	drahtelektroden- funkenkammern
NT2	radar	NT1	sedimentometer	NT4	funkenkammern m.grossem elektrodenabstand
NT3	akustischer radar	NT1	seismographen	NT4	projektionsfunkenkammern
NT3	optisches radar	NT1	seismographische detektoren	NT4	streamerfunkenkammern
NT2	sonar	NT1	seismographische versuche	NT3	nebelkammern
NT1	feuchtigkeitsmesser	NT1	seismographische versuche	NT4	ausdehnungskammern
NT1	feuertmelder	NT1	sonnenstrahlungsmesser	NT4	diffusionsnebelkammern
NT2	rauchmelder	NT1	spektralphotometer	NT2	geiger-mueller-zaehler
NT1	fluorimeter	NT1	spektrometer	NT2	gewebeaquivalente detektoren
NT1	flussmesser				
NT2	squid-baelemente				
NT1	fuellstandsanzeiger				

NT2 gravitationswellendetektoren
 NT2 hades detektor
 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 betastrom-neutronendetektoren
 NT3 bf3-zaehler
 NT3 bortrifluorid-ionisationskammer
 NT3 bortrifluoridzaehler
 NT3 he-3-zaehler
 NT3 moderationsdetektoren
 NT4 bonner kugeldetektoren
 NT4 langzaehrohr
 NT3 protonenrueckstossdetektoren
 NT3 schwellendetektoren
 NT3 spaltfoliendetektoren
 NT3 spaltkammern
 NT3 thermoelektrische kernspaltungsdetektoren
 NT2 ortsempfindliche detektoren
 NT2 panda detektor
 NT2 phenix detektor
 NT2 phobos detektor
 NT2 proportionalzaehler
 NT3 bf3-zaehler
 NT3 bortrifluoridzaehler
 NT3 fluessigproportionalzaehler
 NT3 he-3-zaehler
 NT3 mehrdrahtproportionalkammern
 NT4 drifkammern
 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 fluessigszintillationszaehler
 NT3 gas-szintillationsdetektoren
 NT3 szintillator-photodiodendetektoren
 NT2 uebergangsstrahlungsdetektoren
 NT2 vier-pi-detektoren
 NT2 wandlose zaehler
 NT2 zaehrohr fuer schwache intensitaet
 NT1 thermoelemente
 NT1 thermometer
 NT2 erdwaermemesser
 NT2 rauschthermometer
 NT1 verschiebungsanzeiger
 NT1 viskosimeter
 NT1 zeitintervallmesser
 NT2 chronotrone
 RT ansprechfunktionen
 RT aufzeichnungssysteme
 RT dns-sequenzer
 RT gyroskope
 RT ionosonden
 RT messgroessenumformer
 RT miniaturisierung
 RT nius-anlage
 RT on-line-messsysteme
 RT reaktorinstrumentierung
 RT sensoren
 RT sonden
 RT temperaturmessung
 RT zeitmessung

messung der thermischen abklingzeit

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27
 USE neutron-gamma-bohrlochmessung

messungen (radioaktivitaet)

USE strahlungseuberwachung

messungen waehrend des bohrens

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11
 USE mwd-systeme

MESSVERFAHREN

Nur wichtige, neue Messtechniken.

NT1 ellipsometrie
 NT1 thermographie
 NT2 infrarotthermographie
 RT berechnungsmethoden
 RT dosimetrie
 RT frequenzmessung
 RT hauptzaehlermessung
 RT messen
 RT passermarken
 RT stern-gerlach-experiment
 RT teilchenunterscheidung
 RT vergleichende auswertungen

messwerte

2000-03-28
 USE daten

METABOLITEN

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1977-09-19
 Produkte des Zwischenmetabolismus.

NT1 glucuronid-konjugate
 NT1 glutathion-konjugate
 RT antimetaboliten
 RT carbonsaeuren
 RT krebs-zyklus
 RT stoffwechsel

metacercariae

USE larven

metagalaxis

USE universum

metajodbenzylguanidin

INIS: 1995-01-10; ETDE: 1987-04-24
 USE mibg

METALL-GAS-BATTERIEN

1997-06-17

*BT1 elektrische batterien
 NT1 aluminium-luft-batterien
 NT1 cadmium-luft-batterien
 NT1 eisen-luft-batterien
 NT1 lithium-chlor-batterien
 NT1 lithium-wasser-luft-batterien
 NT1 nickel-wasserstoff-batterien
 NT1 silber-wasserstoff-batterien
 NT1 zink-chlor-batterien
 NT1 zink-luft-batterien
 RT brennstoffzellen

metall-halbleiter-solarzellen

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1981-07-18
 USE ms-solarzellen

metall-isolator-halbleiter-solarzellen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
 USE mis-solarzellen

metall-isolator-solarzellen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
 USE mi-solarzellen

METALL-LICHTBOGENSCHWEISSEN UNTER SCHUTZGAS

*BT1 lichtbogenschweissen

METALL-METALL-BATTERIEN

2000-04-12
 *BT1 elektrische batterien

METALL-METALLOXID-BATTERIEN

1992-10-02

*BT1 elektrische batterien
 NT1 eisen-nickel-batterien
 NT1 nickel-cadmium-batterien
 NT1 nickel-zink-batterien
 NT1 silber-cadmium-batterien
 NT1 silber-zink-batterien
 NT1 zink-mangan-batterien

METALL-NICHTMETALL-BATTERIEN

1996-06-19

*BT1 elektrische batterien
 NT1 lithium-kupferchlorid-batterien
 NT1 lithium-polymer-batterien
 NT1 lithium-schwefel-batterien
 NT1 natrium-schwefel-batterien
 NT1 zink-brom-batterien

metall-wasser-reaktionen

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-04-12
 USE fluessigmetall-wasser-reaktionen

metallbauten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-07
 USE fertighaeuser

METALLDAMPF-LASER

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1981-08-21
 Bis August 1992 wurde der Deskriptor GAS-LASER verwendet.
 UF kupferdampf-laser
 *BT1 gas-laser

METALLE

BT1 elemente
 NT1 actinoide
 NT2 actinium

NT2	americium	NT3	cer-beta
NT2	berkelium	NT3	cer-gamma
NT2	californium	NT2	dysprosium
NT2	curium	NT2	erbium
NT2	einsteinium	NT2	europium
NT2	fermium	NT2	gadolinium
NT2	lawrencium	NT2	holmium
NT2	mendelevium	NT2	lanthan
NT2	neptunium	NT2	lutetium
NT3	neptunium-alpha	NT2	neodym
NT3	neptunium-gamma	NT2	praseodym
NT2	nobelium	NT2	promethium
NT2	plutonium	NT2	samarium
NT3	plutonium-alpha	NT2	terbium
NT3	plutonium-beta	NT2	thulium
NT3	plutonium-delta	NT2	ytterbium
NT3	plutonium-epsilon	NT1	thallium
NT3	plutonium-gamma	NT1	uebergangselemente
NT2	protactinium	NT2	chrom
NT2	thorium	NT2	eisen
NT3	thorium-alpha	NT3	eisen-alpha
NT3	thorium-beta	NT3	eisen-delta
NT2	uran	NT3	eisen-gamma
NT3	abgereichertes uran	NT2	gold
NT3	angereichertes uran	NT2	hafnium
NT4	hochangereichertes uran	NT3	hafnium-alpha
NT4	leicht angereichertes uran	NT3	hafnium-beta
NT4	maessig angereichertes uran	NT2	kobalt
NT3	natururan	NT2	kupfer
NT3	uran-alpha	NT2	mangan
NT3	uran-beta	NT3	mangan-alpha
NT3	uran-gamma	NT2	molybdaen
NT1	alkalimetalle	NT2	nickel
NT2	caesium	NT2	niob
NT2	francium	NT3	niob-alpha
NT2	kalium	NT3	niob-beta
NT2	lithium	NT2	platinmetalle
NT2	natrium	NT3	iridium
NT2	rubidium	NT3	osmium
NT1	aluminium	NT3	palladium
NT1	antimon	NT3	platin
NT1	blei	NT3	rhodium
NT1	cadmium	NT3	ruthenium
NT1	erdalkalimetalle	NT2	rhenium
NT2	barium	NT2	scandium
NT2	beryllium	NT2	silber
NT2	calcium	NT2	tantal
NT2	magnesium	NT2	technetium
NT2	radium	NT2	titan
NT2	strontium	NT3	titan-alpha
NT1	fluessigmetalle	NT3	titan-beta
NT1	gallium	NT2	vanadium
NT1	germanium	NT2	wolfram
NT2	germanen	NT3	wolfram-alpha
NT1	hochschmelzende metalle	NT2	yttrium
NT2	hafnium	NT2	zirkonium
NT3	hafnium-alpha	NT3	zirkonium-alpha
NT3	hafnium-beta	NT3	zirkonium-beta
NT2	iridium	NT3	zirkonium-omega
NT2	molybdaen	NT1	wismut
NT2	niob	NT1	zink
NT3	niob-alpha	NT1	zinn
NT3	niob-beta	RT	austrittsarbeit
NT2	osmium	RT	azbel-kaner-resonanz
NT2	rhenium	RT	carbonyle
NT2	rhodium	RT	grueneisen-formel
NT2	ruthenium	RT	halbmetalle
NT2	tantal	RT	legierungen
NT2	technetium	RT	metallindustrie
NT2	wolfram	RT	metalloproteine
NT3	wolfram-alpha	RT	metallothionein
NT1	indium		
NT1	polonium		
NT1	quecksilber		
NT1	schrottmetalle		
NT1	schwermetalle		
NT1	seltene erden		
NT2	cer		
NT3	cer-alpha		

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 schrottmetalle

METALLISCHE GLAESER

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-01-21
 Amorphe Legierungen, hergestellt durch
 extrem schnelles Abschrecken von
 geschmolzenem Material.

UF glashaltige legierungen
 UF glasmetalle
 UF metglas
 RT amorpher zustand
 RT glas
 RT legierungen
 RT verglasung

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 halbmetalle

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 meteoroiden

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 meteoroiden
- 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 methacrylsaure-alpha
- *BT1 monocarbonsauren
- RT polyacrylate
- RT vinylmonomere

methacrylsaure-alpha

- USE methacrylsaure

METHACRYLSAEUREESTER

Von Mai 1975 bis Maerz 1997 war METHYLMETHACRYLAT ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- UF methylmethacrylat
- *BT1 carbonsaureester
- RT pmma
- RT vinylmonomere

METHADON-HYDROCHLORID

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1976-12-15
*BT1 narkotika

METHAEMOGLOBIN

- *BT1 haemoglobin
- RT atmung
- RT erythrocyten
- RT haem

METHAN

- UF biogas
- UF faulgas
- UF gobar-gas
- UF grubengas
- UF grubengas
- *BT1 alkane
- RT aethylmethansulfonat
- RT biothermgas-verfahren
- RT bromoform
- RT chloroform
- RT deponiegas
- RT fluoroform
- RT jodoform
- RT kryogene fluessigkeiten
- RT methanotrophe bakterien
- RT methylbromid
- RT methylchlorid
- RT methylenchlorid
- RT methylfluorid
- RT methyljodid
- RT nitromethan
- RT tetrachlorkohlenstoff
- RT tetrafluorkohlenstoff
- RT treibhausgase

methane rich gas verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-26
USE sng-verfahren

methanhydrate

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1983-01-21
USE gashydrate

methanhydratlagerstaetten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
USE erdgashydratlagerstaetten

METHANISIERUNG

2000-04-12

Herstellung von Methan aus Kohlenmonoxid und Wasserstoff.

- BT1 chemische reaktionen
RT beacon-verfahren
RT reduktion
RT shift-verfahren
RT synthesesgas

METHANOGENE BAKTERIEN

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1978-03-03

Bakterien, die verschiedene organische Stoffe unter Erzeugung von Methan umsetzen koennen.

- *BT1 bakterien
NT1 clostridium acetobutylicum

METHANOL

- UF carbinol
UF holzgeist
UF methyl fuel
UF methylalkohol
*BT1 alkohole
RT liquid phase methanol verfahren
RT methanol-kraftstoffe

METHANOL-KRAFTSTOFFE

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-09-06

Reines Methanol, Methanol-Wasser-Gemische, oder Methanol mit Zusatzstoffen; fuer Methanol-Benzin-Gemische ist GASOHOL zu vergeben.

- *BT1 alkohol-brennstoffe
RT gasohol
RT kraftstoffe (kfz)
RT methanol

METHANOLANLAGEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

- BT1 industrieanlagen
RT benzinerzeugungsanlagen
RT biomasse-umwandlungsanlagen
RT chemische anlagen
RT kohlevergasung

METHANOTROPHE BAKTERIEN

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1983-05-21

Gramnegative Bakterien, die aus der Oxidation von Methan ihre Wachstumsenergie beziehen.

- *BT1 bakterien
RT methan
RT zellkulturen

methenamin

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

Vor April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE bakteriostatika

METHIONIN

- UF methylmercaptoaminobuttersaeure
UF methylthioaminobuttersaeure
*BT1 aminosaeuren
*BT1 lipotrope faktoren
*BT1 organische schwefelverbindungen
RT methyltransferasen

methode der verhinderung durch dopplerverschiebung

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

- USE dsa-methode

METHOTREXAT

- UF amethopterin
*BT1 antimetaboliten

methoxybenzol

- USE anisol

METHOXYRADIKALE

- *BT1 alkoxyradikale

methyl fuel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13

Markenname fuer ein Gemisch aus Methanol und bestimmten Mengen von C2- und C4-Alkoholen.

- USE alkohole
USE methanol

METHYLACETAT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15

- *BT1 essigsaeureester

methylacetylen

- USE propin

METHYLAETHER

1976-07-30

- UF dimethylaether
*BT1 ether
RT organische loesungsmittel

methylaethyldiketone

- 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 methylidenradikale
BT1 radikale

METHYLFLUORID

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

- *BT1 fluorierte aliphatische kohlenwasserstoffe
RT methan

methylglykokoll

- USE sarkosin

methylidenradikale

- USE methylenradikale

METHYLIERUNG

- BT1 chemische reaktionen
RT methyltransferasen

METHYLISOBUTYLKETON

- UF mibk
*BT1 ketone

METHYLJODID

- *BT1 jodierte aliphatische kohlenwasserstoffe
RT iodox-verfahren
RT methan

methylmercaptoaminobuttersaeure

- USE methionin

methylmethacrylat

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Siehe auch PMMA.

- USE 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 kohlenwasserstoffderivate
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

METHYLRADIKALE

*BT1 alkylradikale

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 hydroxysaeuren

MEVVA-IONENQUELLEN

2018-02-26

*BT1 vakuum-lichtbogen-ionenquellen

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 aeri mark vi
NT1 mhd-generator aeri mark vii
NT1 mhd-generator u-02
NT1 mhd-generator u-25
NT1 mhd-generatoren m. off. kreislauf
NT1 radial-mhd-generatoren
RT dampfabscneider
RT dampfstrahler
RT endeffekte
RT magnetohydrodynamik
RT mhd-kanaele
RT mhd-kraftwerke
RT plasmaimpfung
RT saat-schlacke-wechselwirkungen
RT saatwiedergewinnung

MHD-GENERATOREN M. OFF.**KREISLAUF**

*BT1 mhd-generatoren
RT mhd-generatoren mit geschlossenem
kreislauf

MHD-GLEICHGEWICHT

INIS: 1984-05-28; ETDE: 1984-06-14
BT1 gleichgewicht
RT magnetohydrodynamik
RT plasmastabilitaet

mhd high performance**demonstration experiment**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
USE mhd-generator aedc

mhd-instabilitaet (plasma)

INIS: 1989-04-20; ETDE: 2002-03-28
USE plasma-makroinstabilitaeten

MHD-KANAELE

UF magnetohydrodynamische kanaele
RT diffusoren
RT mhd-generatoren
RT mhd-kraftwerke
RT plasmaimpfung

MHD-KRAFTWERKE

1992-03-30
BT1 kraftwerke
NT1 mhd-generator etf
RT fossile kraftwerke
RT magnetohydrodynamik
RT mhd-generatoren
RT mhd-kanaele

MHZ-BEREICH

UF hochfrequenz
UF meterwellenstrahlung
UF ultrakurzwellenstrahlung
UF vhf

UF vhf-strahlung
BT1 frequenzbereich
NT1 mhz-bereich 01-100
NT1 mhz-bereich 100-1000
RT radioastronomie

MHZ-BEREICH 01-100

*BT1 mhz-bereich

MHZ-BEREICH 100-1000

UF dezimeterwellenstrahlung (3-10dm)
UF uhf-strahlung (100-1000 mhz)
UF uhf-strahlung (unterer bereich)
UF ultrahochfrequenzstrahlung (100-
1000 mhz)
UF ultrahochfrequenzstrahlung (unterer
bereich)
*BT1 mhz-bereich

MI-SOLARZELLEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
UF metall-isolator-solarzellen
*BT1 solarzellen

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 mssft

MIDUALE

2000-04-12
*BT1 chromstaehle
*BT1 manganzusaeetze
*BT1 siliziumzusaeetze
*BT1 wolframlegierungen

**MIDWEST FUEL RECOVERY
PLANT**

UF morris-anlage
*BT1
brennstoffwiederaufarbeitungsanlage
n

MIESMUSCHELN

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1981-06-17
*BT1 mollusken

mifi irt-2000 reaktor

Moskovskij Inzhenerno-Fizicheskij Inst.
USE reaktor irt-2000 moskau

migas-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25
Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor. SDef.: 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 praezession

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 absorbierter 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 anaerob 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 raeumliche 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 haeufig 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-ELEKTRONENVERVIELFAELTIGER

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19

*BT1 elektronenvervielfacher

MIKROKLIMA

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1981-06-13

Die kleinraeumige Vielfalt in einem Gebiet, das sich vertikal vom Boden bis ca. 2 m Hoehe erstreckt und horizontal von ca. 1cm bis 100 m.

BT1 klimata

RT waermebehaeligkeit

mikroline

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

Bis Maerz 1996 war dies ein erlaubter ETDE-Deskriptor. \$Def.: Weiss bis blassgelb, gruene 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 infektionskrankheiten
 - RT krankheitserreger
 - RT mikrobielle arzneimittelresistenz
 - RT mikrobielle gesteigerte oelgewinnung
 - RT mikrobiologische sanierung
 - RT parasiten
 - RT photoreaktivierung
 - RT virulenz
 - RT zellkulturen

MIKROPROZESSOREN

- INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-08-04
- *BT1 mikroschaltkreise
- RT computer
- RT feldprozessoren

mikropulsationen

- USE pulsationen

MIKRORADIOGRAPHIE

- INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-10-01
- UF radiographie (mikro)
- RT biomedizinische radiographie
- RT industrielle radiographie

MIKRORECHNER

- INIS: 1988-08-02; ETDE: 1976-08-05
- *BT1 digitalcomputer
- NT1 personalcomputer

MIKROSCHALTKREISE

- 1976-03-25
- BT1 elektronische schaltkreise
- NT1 integrierte schaltkreise
 - NT2 cmos-schaltkreise
- NT1 mikroprozessoren
- RT gedruckte schaltungen
- RT mikroelektronik

mikroseismische bewegung

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
- USE seismisches rauschen

mikroseismische ueberwachung

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-30
- USE akustische ueberwachung

MIKROSIEVERT PRO STUNDE-BEREICH

- 2013-01-23
- BT1 strahlendosisratenbereich

- NT1 mikrosievert pro stunde-bereich 01-10
- NT1 mikrosievert pro stunde-bereich 10-100
- NT1 mikrosievert pro stunde-bereich 100-1000

MIKROSIEVERT PRO STUNDE-BEREICH 01-10

- 2013-01-23
- *BT1 mikrosievert pro stunde-bereich

MIKROSIEVERT PRO STUNDE-BEREICH 10-100

- 2013-01-23
- *BT1 mikrosievert pro stunde-bereich

MIKROSIEVERT PRO STUNDE-BEREICH 100-1000

- 2013-01-23
- *BT1 mikrosievert pro stunde-bereich

MIKROSKOPE

- NT1 elektronenmikroskope
- NT1 ionenmikroskope
- NT1 lichtmikroskope
- RT mikroskope

MIKROSKOPIE

- NT1 akustische mikroskopie
- NT1 elektronenmikroskopie
 - NT2 durchstrahlungs-elektronenmikroskopie
 - NT2 rasterelektronenmikroskopie
- NT1 ionenmikroskopie
- NT1 lichtmikroskopie
 - NT2 lichtabtastmikroskopie
- NT1 rasterkraftmikroskopie
- NT1 rastertunnelmikroskopie
- RT histologie
- RT histologische techniken
- RT keramographie
- RT metallographie
- RT mikroskope
- RT morphologische veraenderungen
- RT photomikrographie

MIKROSOME

- *BT1 ribosome
- RT mischfunktionelle oxidasen
- RT rns

MIKROSPHAEREN

- RT dispersionen
- RT radiopharmaka
- RT teilchengroesse

MIKROSPOREN

- BT1 sporen
- RT pollen

MIKROSTRUKTUR

- 1999-05-19
- NT1 abspaltung
- 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

MIKROWELLEN-IONENQUELLEN

2018-02-26

- *BT1 plasma-ionenquellen

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-bauelemente
- RT funkgeraete
- RT hohlraumresonatoren
- RT mikrowellenstrahlung
- RT resonatoren
- RT supraleitende hohlraumresonatoren
- RT wellenleiter

MIKROWELLENHEIZUNG

INIS: 1994-01-07; ETDE: 1981-07-18

- BT1 heizung
- RT mikrowellenofen
- RT mikrowellenstrahlung
- RT plasmaheizung

MIKROWELLENLEISTUNGSUEBERTRAGUNG

1995-02-27

- BT1 leistungsebertragung
- RT hf-systeme
- RT kraftanlagen
- RT kraftversorgung
- RT rectennas

MIKROWELLENOFEN

INIS: 2000-04-19; ETDE: 1977-06-21

- *BT1 backofen
- *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

MIKROWELLENSTRAHLUNG

- BT1 spektren
- RT mikrowellenstrahlung

MIKROWELLENSTRAHLUNG

- UF ehf-strahlung
- UF extrahochfrequenzstrahlung
- *BT1 elektromagnetische strahlung
- NT1 relikstrahlung

- RT maser
- RT mikrowellengerate
- RT mikrowellenheizung
- RT mikrowellenofen
- RT mikrowellenspektren
- RT mikrowellentrockner

MIKROWELLENSTRAHLUNG

INIS: 2000-04-19; ETDE: 1980-06-23

- *BT1 mikrowellengerate
- BT1 trockner
- RT mikrowellenofen
- RT mikrowellenstrahlung

MIKROWELLENVERSTAERKER

- UF elektronenzyklotronmaser
- UF gyrotrons
- *BT1 mikrowellengerate
- *BT1 verstaerker
- NT1 maser

mikrozephalie

- USE missbildungen

MILBEN

- *BT1 arachniden
- RT krankheitsuebertraeger
- RT parasiten
- RT schaedlingsbekaempfung

MILCH

- *BT1 koerperfluessigkeiten
- BT1 lebensmittel
- RT brustdruesen
- RT getraenke
- RT 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 armeeangehoeerige
- 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 artillerieschuetzen
- 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 winkerverteilung

milrow ereignis

1994-10-14

Bis September 1994 war dies ein gueltiger

ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen von OPERATION MANDREL.

USE kernexplosionen

USE unterirdische explosionen

MILZ

*BT1 organe

RT abdomen

RT blutbildung

RT blutkreislauf

RT erkrankungen des immunsystems

RT lymphgefasssystem

RT makrophagen

RT milzexstirpation

RT milzkoloniebildung

RT milzzellen

RT peritoneum

RT retikuloendotheliales system

RT splenomegalie

MILZEXSTIRPATION

*BT1 chirurgie

RT lymphgefasssystem

RT milz

MILZKOLONIEBILDUNG

BT1 koloniebildung

RT blutbildung

RT chimaeren

RT koloniebildende einheiten

RT milz

RT strahlenchimaeren

MILZZELLEN

*BT1 somatische zellen

RT milz

MIM-UEBERGAENGE

Metall-Isolator-Metall-Uebergaenge.

BT1 halbleituebergaenge

BT1 tunnelkontakte

mimic

2000-04-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE programmiersprachen

MIMOSIN

*BT1 aminosaeuren

RT leguminosae

RT toxisitaet

minami-doppedeutigkeit

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 seniorenen

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 camallit

NT2 fluorit

NT2 halit

NT1 haufensand

NT1 oxid-minerale

NT2 baddeleyit

NT2 bastnaesit

NT2 becquerelit

NT2 billietit

NT2 brannerit

NT2 chrysoberyl

NT2 clarkeit

NT2 compregnacit

NT2 corvusit

NT2 cristobalit

NT2 ellsworthit

NT2 ferghanit

NT2 ferritgranate

NT2 gibbsit

NT2 goethit

NT2 guilleminit

NT2 haematit

NT2 hallimondit

NT2 heinrichit

NT2 hollandit

NT2 ianthinit

NT2 ilmenit

NT2 kahlerit

NT2 kaolin

NT2 kirchheimerit

NT2 korund

NT3 rubin

NT3 saphir

NT2 limonit

NT2 lodochnikit

NT2 lyndochit

NT2 magnetit

NT2 marignacit

NT2 melanovanadit

NT2 moctezumit

NT2 mullit

NT2 naegit

NT2 nogizawalit

NT2 nordstrandit

NT2 novacekit

NT2 para-schoepit

NT2 pascoit

NT2 perowskit
 NT2 quarz
 NT2 rauvit
 NT2 rutil
 NT2 schoepit
 NT2 sengierit
 NT2 silica
 NT3 opale
 NT2 spinelle
 NT2 stishovit
 NT2 tantalit
 NT2 tapiolit
 NT2 thorianit
 NT2 tujamunit
 NT2 uraninite
 NT3 broeggerit
 NT3 pechblende
 NT2 uranschwarz
 NT2 wolframit
 NT2 zirkonolit
 NT1 perowskite
 NT2 perowskit
 NT1 phosphat-minerale
 NT2 apatite
 NT2 autunit
 NT2 monazite
 NT2 ningyoit
 NT2 saleit
 NT2 torbernit
 NT2 xenotim
 NT1 pyrochlor
 NT1 radioaktive mineralien
 NT2 baddeleyit
 NT2 corvusit
 NT2 fersmit
 NT2 kainosit
 NT2 melanovanadit
 NT2 pascoit
 NT2 rutil
 NT2 thorium-minerale
 NT3 allanit
 NT3 bastnaesit
 NT3 brannerit
 NT3 ekanit
 NT3 freyalit
 NT3 hydrothorit
 NT3 lodochnikit
 NT3 lyndochit
 NT3 mackintoshit
 NT3 maitlandit
 NT3 monazite
 NT3 naegit
 NT3 thorianit
 NT3 thorit
 NT4 jiningit
 NT3 thucholit
 NT3 uranothorit
 NT2 uran-minerale
 NT3 autunit
 NT3 bassetit
 NT3 becquerelit
 NT3 billietit
 NT3 brannerit
 NT3 carnotit
 NT3 clarkeit
 NT3 coffinit
 NT3 compregnacit
 NT3 dewindtit
 NT3 diderichit
 NT3 djalmait
 NT3 ekanit
 NT3 ellsworthit
 NT3 ferghanit
 NT3 fourmarierit
 NT3 gastunit
 NT3 guilleminit
 NT3 hallimondit
 NT3 heinrichit
 NT3 ianthinit

NT3 kahlerit
 NT3 kirchheimerit
 NT3 lodochnikit
 NT3 mackintoshit
 NT3 moctezumit
 NT3 montroseit
 NT3 naegit
 NT3 natroautunit
 NT3 ningyoit
 NT3 novacekit
 NT3 para-schoepit
 NT3 ranquilit
 NT3 rauvit
 NT3 sabugalit
 NT3 saleit
 NT3 schoepit
 NT3 sengierit
 NT3 sklodowskit
 NT3 soddyit
 NT3 thorianit
 NT3 thucholit
 NT3 torbernit
 NT3 tujamunit
 NT3 uraninite
 NT4 broeggerit
 NT4 pechblende
 NT3 uranophan
 NT3 uranothorit
 NT3 uranschwarz
 NT3 vesuvian
 NT1 silicat-minerale
 NT2 alamosit
 NT2 allanit
 NT2 alvit
 NT2 amphibol
 NT3 hornblende
 NT2 beryll
 NT2 chlorit-minerale
 NT2 coffinit
 NT2 cristobalit
 NT2 diopsid
 NT2 ekanit
 NT2 enstatit
 NT2 epidote
 NT2 feldspate
 NT3 anorthit
 NT3 orthoklas
 NT2 freyalit
 NT2 glimmer
 NT3 biotit
 NT3 muskovit
 NT3 vermiculit
 NT2 granate
 NT2 hedenbergit
 NT2 helvit
 NT2 hydrothorit
 NT2 ilvait
 NT2 kainosit
 NT2 kaolinit
 NT2 lavenit
 NT2 lowoserit
 NT2 mackintoshit
 NT2 maitlandit
 NT2 mesodialyt
 NT2 olivin
 NT2 petalit
 NT2 pollucit
 NT2 pyrophyllit
 NT2 ranquilit
 NT2 serpentinit
 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 pyrrotit
 NT3 troilit
 RT bodenschätze
 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 feuerverhuendung
 RT gebaeude

MINERALKREISLAUF

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1976-08-24

Der Kreislauf der elementaren Mineralstoffe
 in einem Oekosystem.
 RT biogeochemie

RT karbonsenken
 RT kohlenstoffkreislauf
 RT luft-biosphaere wechselwirkungen
 RT oekologische konzentration
 RT oekosysteme
 RT schwefelkreislauf
 RT stickstoffzyklus

mineraloel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
 SEE erdoel
 SEE schmierstoffe

MINERALOGIE

RT mineralien
 RT mineralisation
 RT petrochemie

MINERALOKORTIKOIDE

1996-10-23
 Bis Maerz 1997 war DOCA ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 UF desoxycorticosteronacetat
 UF doca
 *BT1 corticosteroide
 NT1 aldosteron

MINERALQUELLEN

2000-01-26
 BT1 wasserquellen
 RT heisse quellen
 RT thermalquellen

mineralsaeuren

USE anorganische saeuren

MINERALWOLLE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01
 RT fasern
 RT waermeisolierung

mini-service tankstellen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09
 USE tankstellen

miniata ereignis

2000-04-12
 Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen der
 OPERATION GROMMET.
 USE kernexplosionen
 USE unterirdische explosionen

**miniatur-neutronenquellenreaktor
ghana**

2004-03-15
 USE reaktor gharr-1

**miniatur-neutronenquellenreaktor
nigeria**

2004-11-30
 USE reaktor nirr-1

**miniatur-neutronenquellenreaktor
pakistan**

2004-03-15
 USE reaktor parr-2

**miniatur-neutronenquellenreaktor
peking**

2004-03-15
 USE reaktor mnsr-ciae

**miniatur-neutronenquellenreaktor
shandong**

2004-03-15
 USE reaktor mnsr-sd

**miniatur-neutronenquellenreaktor
shanghai**

2004-03-15
 USE reaktor mnsr-sh

**miniatur-neutronenquellenreaktor
shenzen**

2004-03-15
 USE reaktor mnsr-sz

**miniatur-neutronenquellenreaktor
syrien**

2004-03-15
 USE reaktor srr-1

miniatur-neutronenquellenreaktoren

2004-03-15
 USE mnsr-reaktoren

MINIATURISIERUNG

RT elektrische ausruestung
 RT elektronische geraete
 RT halbleitgeraete
 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 tertiaer
 RT erdgeschichte

miq

USE maximale inhalationsmenge

mirror advanced reactor study

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-06-20
 USE reaktor mars

mirror fusion test facility

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-19
 USE mftf-anlagen

MIS-SOLARZELLEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
 UF metall-isolator-halbleiter-solarzellen
 *BT1 solarzellen
 RT mis-transistoren
 RT schottky-barriere-solarzellen

MIS-TRANSISTOREN

1997-06-17
 Metall-Insulator-Silizium-Transistoren.
 *BT1 transistoren
 RT mis-solarzellen

mischbarkeit

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18
 USE loeslichkeit

MISCHBETTIONENAUSTAUSCHER

*BT1 ionenaustauschstoffe

MISCHCARBIDBRENNSTOFFE

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-02-23
 Jeweils auch die wichtigsten Carbide
 angeben.
 *BT1 feste brennstoffe
 *BT1 kernbrennstoffe
 RT plutoniumcarbide
 RT urancarbide
 RT wiederaufarbeitungsanlage coral

MISCHEN

Nicht fuer KONFIGURATIONSMISCHUNG.
 UF vermengen
 RT belueftung
 RT diffusion
 RT loeslichkeit
 RT mischungen
 RT mixer-settler
 RT ruehren
 RT turbulenz

mischer

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
 USE mischer

MISCHER

INIS: 1992-09-04; ETDE: 1976-01-23
 UF mischer
 SF laeufer(im kollergang)
 *BT1 materialbewegungsgeraete
 RT mixer-settler

MISCHFUNKTIONELLE OXIDASEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30
 UF mischfunktionelle oxidasensysteme
 *BT1 oxygenasen
 RT aryl 4-monooxygenase
 RT cytochrome
 RT cytochromoxydase
 RT mikrosome

mischfunktionelle oxidasensysteme

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15
 Bis Januar 1981 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE mischfunktionelle oxidasen

MISCHGASSCHWEISSEN

*BT1 lichtbogenschweissen
 NT1 wolfram-inertgasschweissen

MISCHMETALL

- *BT1 cerbasislegierungen
- *BT1 lanthanlegierungen

MISCHNITRIDBRENNSTOFFE

1988-10-10

*Urannitrid gemischt mit anderen Nitriden.**Auch die anderen Nitride angeben, wenn von Bedeutung.*

- *BT1 feste brennstoffe
- *BT1 kernbrennstoffe
- RT keramische stoffe
- RT plutoniumnitride
- RT urannitride

mischoxidbrennstofffabrik

INIS: 1994-08-12; ETDE: 2002-03-28

USE mischoxidbrennstofffabriken

MISCHOXIDBRENNSTOFFFABRIKEN

1994-08-12

*Bis August 1994 wurde dieser englische**Deskriptor in der Singularform: MIXED**OXIDE FUEL PLANT verwendet.*

UF mischoxidbrennstofffabrik

UF uranoxidbrennstofffabrik

*BT1 brennstofffabriken

MISCHOXIDBRENNSTOFFE

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-07

*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 reaktor br-3-vn

UF schneller mischspektrumreaktor

BT1 reaktoren

NT1 reaktor acpr

NT1 reaktor browns ferry-1

NT1 reaktor browns ferry-2

NT1 reaktor browns ferry-3

NT1 reaktor diorit

NT1 reaktor nsrr

NT1 reaktor omre

NT1 reaktor rpt

MISCHUNGEN

BT1 dispersionen

NT1 aufschlaemmungen

NT2 brennstoffaufschlaemmungen

NT1 binaere mischungen

NT1 homogene gemische

NT2 loesungen

NT3 brennstoffloesungen

NT3 feste loesungen

NT3 hypertonische loesungen

NT3 isotone loesungen

NT3 prozessloesungen

NT3 sickerfluessigkeiten

NT3 waessrige loesungen

NT1 loesungsmittelmischungen

RT kompatibilitaet

RT mischen

mischungsfluten

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1976-03-11

USE mischphasenverschiebung

MISCHUNGSVERHAELTNIS

BT1 dimensionslose kennzahlen

RT energieniveauuebergaenge

RT mischungswinkel

RT multipolaritaet

RT multipole

RT neutrinoschwingung

RT 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 nickellegerungen

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 mikrozehalie

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 gewebeextrakte
- 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 strahlensensibilisierungstoffe
- 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 aegaeisches meer
- RT malta
- RT zypern

mittelmeerfruchtfliege

ETDE: 2000-08-10
USE ceratitis capitata

mittelradioaktive abfaelle

INIS: 1979-04-27; ETDE: 2002-03-28

USE mittelradioaktive abfaelle

MITTEL-RADIOAKTIVE ABFAELLE

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-01-23
Abfaelle, deren Radioaktivitaet zwischen 5 x 10 Exp.(-5) und 100 mCi/ml betraegt.
UF mittelradioaktive abfaelle
*BT1 radioaktive abfaelle
RT abfallbehandlungszentrum bohunice
RT erzbergwerk kondrad
RT hochradioaktive abfaelle
RT mochovce endbehandlungsanlage
RT fluessiger radioaktiver abfall
RT salzstock morsleben
RT schwachradioaktive abfaelle

MITTELSCHNELLE NEUTRONEN

- *BT1 neutronen
- RT resonanzneutronen

MITTELSCHNELLE REAKTOREN

- *BT1 epithermische reaktoren
- NT1 reaktor thor
- RT resonanzneutronen

MITTELSCHWERE KERNE

1998-01-27

Fuer Kerne der Masse 41-180; genauere Bezeichnungen siehe Anhang.

- BT1 kerne
- NT1 aluminium 41
- NT1 aluminium 42
- NT1 antimon 103
- NT1 antimon 104
- NT1 antimon 105
- NT1 antimon 106
- NT1 antimon 107
- NT1 antimon 108
- NT1 antimon 109
- NT1 antimon 110
- NT1 antimon 111
- NT1 antimon 112
- NT1 antimon 113
- NT1 antimon 114
- NT1 antimon 115
- NT1 antimon 116
- NT1 antimon 117
- NT1 antimon 118
- NT1 antimon 119
- NT1 antimon 120
- NT1 antimon 121
- NT1 antimon 122
- NT1 antimon 123
- NT1 antimon 124
- NT1 antimon 125
- NT1 antimon 126
- NT1 antimon 127
- NT1 antimon 128
- NT1 antimon 129
- NT1 antimon 130
- NT1 antimon 131
- NT1 antimon 132
- NT1 antimon 133
- NT1 antimon 134
- NT1 antimon 135
- NT1 antimon 136
- NT1 antimon 137
- NT1 antimon 138
- NT1 antimon 139
- NT1 argon 41
- NT1 argon 42
- NT1 argon 43
- NT1 argon 44
- NT1 argon 45
- NT1 argon 46
- NT1 argon 47
- NT1 argon 48
- NT1 argon 49
- NT1 argon 50
- NT1 argon 51
- NT1 argon 52
- NT1 argon 53
- NT1 arsen 60
- NT1 arsen 61
- NT1 arsen 62
- NT1 arsen 63
- NT1 arsen 64
- NT1 arsen 65
- NT1 arsen 66
- NT1 arsen 67
- NT1 arsen 68
- NT1 arsen 69
- NT1 arsen 70
- NT1 arsen 71
- NT1 arsen 72

NT1	arsen 73	NT1	brom 83	NT1	caesium 138
NT1	arsen 74	NT1	brom 84	NT1	caesium 139
NT1	arsen 75	NT1	brom 85	NT1	caesium 140
NT1	arsen 76	NT1	brom 86	NT1	caesium 141
NT1	arsen 77	NT1	brom 87	NT1	caesium 142
NT1	arsen 78	NT1	brom 88	NT1	caesium 143
NT1	arsen 79	NT1	brom 89	NT1	caesium 144
NT1	arsen 80	NT1	brom 90	NT1	caesium 145
NT1	arsen 81	NT1	brom 91	NT1	caesium 146
NT1	arsen 82	NT1	brom 92	NT1	caesium 147
NT1	arsen 83	NT1	brom 93	NT1	caesium 148
NT1	arsen 84	NT1	brom 94	NT1	caesium 149
NT1	arsen 85	NT1	brom 95	NT1	caesium 150
NT1	arsen 86	NT1	brom 96	NT1	caesium 151
NT1	arsen 87	NT1	brom 97	NT1	calcium 41
NT1	arsen 88	NT1	cadmium 100	NT1	calcium 42
NT1	arsen 89	NT1	cadmium 101	NT1	calcium 43
NT1	arsen 90	NT1	cadmium 102	NT1	calcium 44
NT1	arsen 91	NT1	cadmium 103	NT1	calcium 45
NT1	arsen 92	NT1	cadmium 104	NT1	calcium 46
NT1	barium 114	NT1	cadmium 105	NT1	calcium 47
NT1	barium 115	NT1	cadmium 106	NT1	calcium 48
NT1	barium 116	NT1	cadmium 107	NT1	calcium 49
NT1	barium 117	NT1	cadmium 108	NT1	calcium 50
NT1	barium 118	NT1	cadmium 109	NT1	calcium 51
NT1	barium 119	NT1	cadmium 110	NT1	calcium 52
NT1	barium 120	NT1	cadmium 111	NT1	calcium 53
NT1	barium 121	NT1	cadmium 112	NT1	calcium 54
NT1	barium 122	NT1	cadmium 113	NT1	calcium 55
NT1	barium 123	NT1	cadmium 114	NT1	calcium 56
NT1	barium 124	NT1	cadmium 115	NT1	calcium 57
NT1	barium 125	NT1	cadmium 116	NT1	calcium 58
NT1	barium 126	NT1	cadmium 117	NT1	calcium 60
NT1	barium 127	NT1	cadmium 118	NT1	chlor 41
NT1	barium 128	NT1	cadmium 119	NT1	chlor 42
NT1	barium 129	NT1	cadmium 120	NT1	chlor 43
NT1	barium 130	NT1	cadmium 121	NT1	chlor 44
NT1	barium 131	NT1	cadmium 122	NT1	chlor 45
NT1	barium 132	NT1	cadmium 123	NT1	chlor 46
NT1	barium 133	NT1	cadmium 124	NT1	chlor 47
NT1	barium 134	NT1	cadmium 125	NT1	chlor 48
NT1	barium 135	NT1	cadmium 126	NT1	chlor 49
NT1	barium 136	NT1	cadmium 127	NT1	chlor 50
NT1	barium 137	NT1	cadmium 128	NT1	chlor 51
NT1	barium 138	NT1	cadmium 129	NT1	chrom 42
NT1	barium 139	NT1	cadmium 130	NT1	chrom 43
NT1	barium 140	NT1	cadmium 131	NT1	chrom 44
NT1	barium 141	NT1	cadmium 132	NT1	chrom 45
NT1	barium 142	NT1	cadmium 95	NT1	chrom 46
NT1	barium 143	NT1	cadmium 96	NT1	chrom 47
NT1	barium 144	NT1	cadmium 97	NT1	chrom 48
NT1	barium 145	NT1	cadmium 98	NT1	chrom 49
NT1	barium 146	NT1	cadmium 99	NT1	chrom 50
NT1	barium 147	NT1	caesium 112	NT1	chrom 51
NT1	barium 148	NT1	caesium 113	NT1	chrom 52
NT1	barium 149	NT1	caesium 114	NT1	chrom 53
NT1	barium 150	NT1	caesium 115	NT1	chrom 54
NT1	barium 151	NT1	caesium 116	NT1	chrom 55
NT1	barium 152	NT1	caesium 117	NT1	chrom 56
NT1	barium 153	NT1	caesium 118	NT1	chrom 57
NT1	blei 178	NT1	caesium 119	NT1	chrom 58
NT1	blei 179	NT1	caesium 120	NT1	chrom 59
NT1	blei 180	NT1	caesium 121	NT1	chrom 60
NT1	brom 67	NT1	caesium 122	NT1	chrom 61
NT1	brom 68	NT1	caesium 123	NT1	chrom 62
NT1	brom 69	NT1	caesium 124	NT1	chrom 63
NT1	brom 70	NT1	caesium 125	NT1	chrom 64
NT1	brom 71	NT1	caesium 126	NT1	chrom 65
NT1	brom 72	NT1	caesium 127	NT1	chrom 66
NT1	brom 73	NT1	caesium 128	NT1	chrom 67
NT1	brom 74	NT1	caesium 129	NT1	chrom 68
NT1	brom 75	NT1	caesium 130	NT1	eisen 45
NT1	brom 76	NT1	caesium 131	NT1	eisen 46
NT1	brom 77	NT1	caesium 132	NT1	eisen 47
NT1	brom 78	NT1	caesium 133	NT1	eisen 48
NT1	brom 79	NT1	caesium 134	NT1	eisen 49
NT1	brom 80	NT1	caesium 135	NT1	eisen 50
NT1	brom 81	NT1	caesium 136	NT1	eisen 51
NT1	brom 82	NT1	caesium 137	NT1	eisen 52

NT1	eisen 53	NT1	germanium 85	NT1	indium 134
NT1	eisen 54	NT1	germanium 86	NT1	indium 135
NT1	eisen 55	NT1	germanium 87	NT1	indium 97
NT1	eisen 56	NT1	germanium 88	NT1	indium 98
NT1	eisen 57	NT1	germanium 89	NT1	indium 99
NT1	eisen 58	NT1	gold 169	NT1	iridium 164
NT1	eisen 59	NT1	gold 170	NT1	iridium 165
NT1	eisen 60	NT1	gold 171	NT1	iridium 166
NT1	eisen 61	NT1	gold 172	NT1	iridium 167
NT1	eisen 62	NT1	gold 173	NT1	iridium 168
NT1	eisen 63	NT1	gold 174	NT1	iridium 169
NT1	eisen 64	NT1	gold 175	NT1	iridium 170
NT1	eisen 65	NT1	gold 176	NT1	iridium 171
NT1	eisen 66	NT1	gold 177	NT1	iridium 172
NT1	eisen 67	NT1	gold 178	NT1	iridium 173
NT1	eisen 68	NT1	gold 179	NT1	iridium 174
NT1	eisen 69	NT1	gold 180	NT1	iridium 175
NT1	eisen 70	NT1	hafnium 153	NT1	iridium 176
NT1	eisen 71	NT1	hafnium 154	NT1	iridium 177
NT1	eisen 72	NT1	hafnium 155	NT1	iridium 178
NT1	erbium 146	NT1	hafnium 156	NT1	iridium 179
NT1	gallium 56	NT1	hafnium 157	NT1	iridium 180
NT1	gallium 57	NT1	hafnium 158	NT1	jod 108
NT1	gallium 58	NT1	hafnium 159	NT1	jod 109
NT1	gallium 59	NT1	hafnium 160	NT1	jod 110
NT1	gallium 60	NT1	hafnium 161	NT1	jod 111
NT1	gallium 61	NT1	hafnium 162	NT1	jod 112
NT1	gallium 62	NT1	hafnium 163	NT1	jod 113
NT1	gallium 63	NT1	hafnium 164	NT1	jod 114
NT1	gallium 64	NT1	hafnium 165	NT1	jod 115
NT1	gallium 65	NT1	hafnium 166	NT1	jod 116
NT1	gallium 66	NT1	hafnium 167	NT1	jod 117
NT1	gallium 67	NT1	hafnium 168	NT1	jod 118
NT1	gallium 68	NT1	hafnium 169	NT1	jod 119
NT1	gallium 69	NT1	hafnium 170	NT1	jod 120
NT1	gallium 70	NT1	hafnium 171	NT1	jod 121
NT1	gallium 71	NT1	hafnium 172	NT1	jod 122
NT1	gallium 72	NT1	hafnium 173	NT1	jod 123
NT1	gallium 73	NT1	hafnium 174	NT1	jod 124
NT1	gallium 74	NT1	hafnium 175	NT1	jod 125
NT1	gallium 75	NT1	hafnium 176	NT1	jod 126
NT1	gallium 76	NT1	hafnium 177	NT1	jod 127
NT1	gallium 77	NT1	hafnium 178	NT1	jod 128
NT1	gallium 78	NT1	hafnium 179	NT1	jod 129
NT1	gallium 79	NT1	hafnium 180	NT1	jod 130
NT1	gallium 80	NT1	indium 100	NT1	jod 131
NT1	gallium 81	NT1	indium 101	NT1	jod 132
NT1	gallium 82	NT1	indium 102	NT1	jod 133
NT1	gallium 83	NT1	indium 103	NT1	jod 134
NT1	gallium 84	NT1	indium 104	NT1	jod 135
NT1	gallium 85	NT1	indium 105	NT1	jod 136
NT1	gallium 86	NT1	indium 106	NT1	jod 137
NT1	germanium 58	NT1	indium 107	NT1	jod 138
NT1	germanium 59	NT1	indium 108	NT1	jod 139
NT1	germanium 60	NT1	indium 109	NT1	jod 140
NT1	germanium 61	NT1	indium 110	NT1	jod 141
NT1	germanium 62	NT1	indium 111	NT1	jod 142
NT1	germanium 63	NT1	indium 112	NT1	jod 143
NT1	germanium 64	NT1	indium 113	NT1	jod 144
NT1	germanium 65	NT1	indium 114	NT1	kalium 41
NT1	germanium 66	NT1	indium 115	NT1	kalium 42
NT1	germanium 67	NT1	indium 116	NT1	kalium 43
NT1	germanium 68	NT1	indium 117	NT1	kalium 44
NT1	germanium 69	NT1	indium 118	NT1	kalium 45
NT1	germanium 70	NT1	indium 119	NT1	kalium 46
NT1	germanium 71	NT1	indium 120	NT1	kalium 47
NT1	germanium 72	NT1	indium 121	NT1	kalium 48
NT1	germanium 73	NT1	indium 122	NT1	kalium 49
NT1	germanium 74	NT1	indium 123	NT1	kalium 50
NT1	germanium 75	NT1	indium 124	NT1	kalium 51
NT1	germanium 76	NT1	indium 125	NT1	kalium 52
NT1	germanium 77	NT1	indium 126	NT1	kalium 53
NT1	germanium 78	NT1	indium 127	NT1	kalium 54
NT1	germanium 79	NT1	indium 128	NT1	kalium 55
NT1	germanium 80	NT1	indium 129	NT1	kalium 56
NT1	germanium 81	NT1	indium 130	NT1	kobalt 49
NT1	germanium 82	NT1	indium 131	NT1	kobalt 50
NT1	germanium 83	NT1	indium 132	NT1	kobalt 51
NT1	germanium 84	NT1	indium 133	NT1	kobalt 52

NT1 kobalt 53
 NT1 kobalt 54
 NT1 kobalt 55
 NT1 kobalt 56
 NT1 kobalt 57
 NT1 kobalt 58
 NT1 kobalt 59
 NT1 kobalt 60
 NT1 kobalt 61
 NT1 kobalt 62
 NT1 kobalt 63
 NT1 kobalt 64
 NT1 kobalt 65
 NT1 kobalt 66
 NT1 kobalt 67
 NT1 kobalt 68
 NT1 kobalt 69
 NT1 kobalt 70
 NT1 kobalt 71
 NT1 kobalt 72
 NT1 kobalt 73
 NT1 kobalt 74
 NT1 kobalt 75
 NT1 krypton 100
 NT1 krypton 69
 NT1 krypton 70
 NT1 krypton 71
 NT1 krypton 72
 NT1 krypton 73
 NT1 krypton 74
 NT1 krypton 75
 NT1 krypton 76
 NT1 krypton 77
 NT1 krypton 78
 NT1 krypton 79
 NT1 krypton 80
 NT1 krypton 81
 NT1 krypton 82
 NT1 krypton 83
 NT1 krypton 84
 NT1 krypton 85
 NT1 krypton 86
 NT1 krypton 87
 NT1 krypton 88
 NT1 krypton 89
 NT1 krypton 90
 NT1 krypton 91
 NT1 krypton 92
 NT1 krypton 93
 NT1 krypton 94
 NT1 krypton 95
 NT1 krypton 96
 NT1 krypton 97
 NT1 krypton 98
 NT1 krypton 99
 NT1 kupfer 52
 NT1 kupfer 53
 NT1 kupfer 54
 NT1 kupfer 55
 NT1 kupfer 56
 NT1 kupfer 57
 NT1 kupfer 58
 NT1 kupfer 59
 NT1 kupfer 60
 NT1 kupfer 61
 NT1 kupfer 62
 NT1 kupfer 63
 NT1 kupfer 64
 NT1 kupfer 65
 NT1 kupfer 66
 NT1 kupfer 67
 NT1 kupfer 68
 NT1 kupfer 69
 NT1 kupfer 70
 NT1 kupfer 71
 NT1 kupfer 72
 NT1 kupfer 73
 NT1 kupfer 74
 NT1 kupfer 75

NT1 kupfer 76
 NT1 kupfer 77
 NT1 kupfer 78
 NT1 kupfer 79
 NT1 kupfer 80
 NT1 mangan 44
 NT1 mangan 45
 NT1 mangan 46
 NT1 mangan 47
 NT1 mangan 48
 NT1 mangan 49
 NT1 mangan 50
 NT1 mangan 51
 NT1 mangan 52
 NT1 mangan 53
 NT1 mangan 54
 NT1 mangan 55
 NT1 mangan 56
 NT1 mangan 57
 NT1 mangan 58
 NT1 mangan 59
 NT1 mangan 60
 NT1 mangan 61
 NT1 mangan 62
 NT1 mangan 63
 NT1 mangan 64
 NT1 mangan 65
 NT1 mangan 66
 NT1 mangan 67
 NT1 mangan 68
 NT1 mangan 69
 NT1 mangan 70
 NT1 molybdaen 100
 NT1 molybdaen 101
 NT1 molybdaen 102
 NT1 molybdaen 103
 NT1 molybdaen 104
 NT1 molybdaen 105
 NT1 molybdaen 106
 NT1 molybdaen 107
 NT1 molybdaen 108
 NT1 molybdaen 109
 NT1 molybdaen 110
 NT1 molybdaen 111
 NT1 molybdaen 112
 NT1 molybdaen 113
 NT1 molybdaen 114
 NT1 molybdaen 115
 NT1 molybdaen 83
 NT1 molybdaen 84
 NT1 molybdaen 85
 NT1 molybdaen 86
 NT1 molybdaen 87
 NT1 molybdaen 88
 NT1 molybdaen 89
 NT1 molybdaen 90
 NT1 molybdaen 91
 NT1 molybdaen 92
 NT1 molybdaen 93
 NT1 molybdaen 94
 NT1 molybdaen 95
 NT1 molybdaen 96
 NT1 molybdaen 97
 NT1 molybdaen 98
 NT1 molybdaen 99
 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 74
 NT1 nickel 75
 NT1 nickel 76
 NT1 nickel 77
 NT1 nickel 78
 NT1 nickel 80
 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
 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 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
NT1 phosphor 41
NT1 phosphor 42
NT1 phosphor 43
NT1 phosphor 44
NT1 phosphor 45
NT1 phosphor 46
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 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 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 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
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
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
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
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
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

NT1	seltenerdkerne	NT2	erbium 147	NT2	gadolinium 144
NT2	cer 123	NT2	erbium 148	NT2	gadolinium 145
NT2	cer 124	NT2	erbium 149	NT2	gadolinium 146
NT2	cer 125	NT2	erbium 150	NT2	gadolinium 147
NT2	cer 126	NT2	erbium 151	NT2	gadolinium 148
NT2	cer 127	NT2	erbium 152	NT2	gadolinium 149
NT2	cer 128	NT2	erbium 153	NT2	gadolinium 150
NT2	cer 129	NT2	erbium 154	NT2	gadolinium 151
NT2	cer 130	NT2	erbium 155	NT2	gadolinium 152
NT2	cer 131	NT2	erbium 156	NT2	gadolinium 153
NT2	cer 132	NT2	erbium 157	NT2	gadolinium 154
NT2	cer 133	NT2	erbium 158	NT2	gadolinium 155
NT2	cer 134	NT2	erbium 159	NT2	gadolinium 156
NT2	cer 135	NT2	erbium 160	NT2	gadolinium 157
NT2	cer 136	NT2	erbium 161	NT2	gadolinium 158
NT2	cer 137	NT2	erbium 162	NT2	gadolinium 159
NT2	cer 138	NT2	erbium 163	NT2	gadolinium 160
NT2	cer 139	NT2	erbium 164	NT2	gadolinium 161
NT2	cer 140	NT2	erbium 165	NT2	gadolinium 162
NT2	cer 141	NT2	erbium 166	NT2	gadolinium 163
NT2	cer 142	NT2	erbium 167	NT2	gadolinium 164
NT2	cer 143	NT2	erbium 168	NT2	gadolinium 165
NT2	cer 144	NT2	erbium 169	NT2	gadolinium 166
NT2	cer 145	NT2	erbium 170	NT2	gadolinium 167
NT2	cer 146	NT2	erbium 171	NT2	gadolinium 168
NT2	cer 147	NT2	erbium 172	NT2	gadolinium 169
NT2	cer 148	NT2	erbium 173	NT2	holmium 140
NT2	cer 149	NT2	erbium 174	NT2	holmium 141
NT2	cer 150	NT2	erbium 175	NT2	holmium 142
NT2	cer 151	NT2	erbium 176	NT2	holmium 143
NT2	cer 152	NT2	erbium 177	NT2	holmium 144
NT2	cerium 119	NT2	europium 130	NT2	holmium 145
NT2	cerium 120	NT2	europium 131	NT2	holmium 146
NT2	cerium 121	NT2	europium 132	NT2	holmium 147
NT2	cerium 122	NT2	europium 133	NT2	holmium 148
NT2	cerium 123	NT2	europium 134	NT2	holmium 149
NT2	cerium 124	NT2	europium 135	NT2	holmium 150
NT2	cerium 125	NT2	europium 136	NT2	holmium 151
NT2	cerium 126	NT2	europium 137	NT2	holmium 152
NT2	cerium 127	NT2	europium 138	NT2	holmium 153
NT2	cerium 128	NT2	europium 139	NT2	holmium 154
NT2	cerium 129	NT2	europium 140	NT2	holmium 155
NT2	cerium 130	NT2	europium 141	NT2	holmium 156
NT2	cerium 131	NT2	europium 142	NT2	holmium 157
NT2	cerium 132	NT2	europium 143	NT2	holmium 158
NT2	cerium 133	NT2	europium 144	NT2	holmium 159
NT2	cerium 134	NT2	europium 145	NT2	holmium 160
NT2	cerium 135	NT2	europium 146	NT2	holmium 161
NT2	cerium 136	NT2	europium 147	NT2	holmium 162
NT2	cerium 137	NT2	europium 148	NT2	holmium 163
NT2	cerium 138	NT2	europium 149	NT2	holmium 164
NT2	cerium 139	NT2	europium 150	NT2	holmium 165
NT2	cerium 140	NT2	europium 151	NT2	holmium 166
NT2	cerium 141	NT2	europium 152	NT2	holmium 167
NT2	cerium 142	NT2	europium 153	NT2	holmium 168
NT2	cerium 143	NT2	europium 154	NT2	holmium 169
NT2	cerium 144	NT2	europium 155	NT2	holmium 170
NT2	cerium 145	NT2	europium 156	NT2	holmium 171
NT2	cerium 146	NT2	europium 157	NT2	holmium 172
NT2	cerium 147	NT2	europium 158	NT2	holmium 173
NT2	cerium 148	NT2	europium 159	NT2	holmium 174
NT2	cerium 149	NT2	europium 160	NT2	holmium 175
NT2	cerium 150	NT2	europium 161	NT2	lanthan 117
NT2	cerium 151	NT2	europium 162	NT2	lanthan 118
NT2	cerium 152	NT2	europium 163	NT2	lanthan 119
NT2	cerium 153	NT2	europium 164	NT2	lanthan 120
NT2	cerium 154	NT2	europium 165	NT2	lanthan 121
NT2	cerium 155	NT2	europium 166	NT2	lanthan 122
NT2	cerium 156	NT2	europium 167	NT2	lanthan 123
NT2	dysprosium 169	NT2	gadolinium 134	NT2	lanthan 124
NT2	dysprosium 138	NT2	gadolinium 135	NT2	lanthan 125
NT2	dysprosium 139	NT2	gadolinium 136	NT2	lanthan 126
NT2	dysprosium 140	NT2	gadolinium 137	NT2	lanthan 127
NT2	dysprosium 141	NT2	gadolinium 138	NT2	lanthan 128
NT2	dysprosium 142	NT2	gadolinium 139	NT2	lanthan 129
NT2	dysprosium 143	NT2	gadolinium 140	NT2	lanthan 130
NT2	dysprosium 144	NT2	gadolinium 141	NT2	lanthan 131
NT2	dysprosium 145	NT2	gadolinium 142	NT2	lanthan 132
NT2	dysprosium 146	NT2	gadolinium 143	NT2	lanthan 133
NT2	dysprosium 147				
NT2	dysprosium 148				
NT2	dysprosium 149				
NT2	dysprosium 150				
NT2	dysprosium 151				
NT2	dysprosium 152				
NT2	dysprosium 153				
NT2	dysprosium 154				
NT2	dysprosium 155				
NT2	dysprosium 156				
NT2	dysprosium 157				
NT2	dysprosium 158				
NT2	dysprosium 159				
NT2	dysprosium 160				
NT2	dysprosium 161				
NT2	dysprosium 162				
NT2	dysprosium 163				
NT2	dysprosium 164				
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	erbium 143				
NT2	erbium 144				
NT2	erbium 145				

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 neodym 150
NT2 neodym 151
NT2 neodym 152
NT2 neodym 153
NT2 neodym 154
NT2 neodym 155
NT2 neodym 156
NT2 neodym 157
NT2 neodym 158
NT2 neodym 159
NT2 neodym 160
NT2 neodym 161
NT2 praseodym 121
NT2 praseodym 122
NT2 praseodym 123
NT2 praseodym 124
NT2 praseodym 126
NT2 praseodym 127
NT2 praseodym 128
NT2 praseodym 129
NT2 praseodym 130
NT2 praseodym 131
NT2 praseodym 132
NT2 praseodym 133
NT2 praseodym 134
NT2 praseodym 135
NT2 praseodym 136
NT2 praseodym 137
NT2 praseodym 138
NT2 praseodym 139
NT2 praseodym 140
NT2 praseodym 141
NT2 praseodym 142
NT2 praseodym 143
NT2 praseodym 144
NT2 praseodym 145
NT2 praseodym 146
NT2 praseodym 147
NT2 praseodym 148
NT2 praseodym 149
NT2 praseodym 150
NT2 praseodym 151
NT2 praseodym 152
NT2 praseodym 153
NT2 praseodym 154
NT2 praseodym 155
NT2 praseodym 156
NT2 praseodym 157
NT2 praseodym 158
NT2 praseodym 159
NT2 praseodymium 125
NT2 promethium 126
NT2 promethium 127
NT2 promethium 128
NT2 promethium 129
NT2 promethium 130
NT2 promethium 131
NT2 promethium 132
NT2 promethium 133
NT2 promethium 134
NT2 promethium 135
NT2 promethium 136
NT2 promethium 137
NT2 promethium 138
NT2 promethium 139
NT2 promethium 140
NT2 promethium 141
NT2 promethium 142
NT2 promethium 143
NT2 promethium 144
NT2 promethium 145
NT2 promethium 146
NT2 promethium 147
NT2 promethium 148

NT2 promethium 149
NT2 promethium 150
NT2 promethium 151
NT2 promethium 152
NT2 promethium 153
NT2 promethium 154
NT2 promethium 155
NT2 promethium 156
NT2 promethium 157
NT2 promethium 158
NT2 promethium 159
NT2 promethium 160
NT2 promethium 161
NT2 promethium 162
NT2 promethium 163
NT2 samarium 128
NT2 samarium 129
NT2 samarium 130
NT2 samarium 131
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 144
NT2 samarium 145
NT2 samarium 146
NT2 samarium 147
NT2 samarium 148
NT2 samarium 149
NT2 samarium 150
NT2 samarium 151
NT2 samarium 152
NT2 samarium 153
NT2 samarium 154
NT2 samarium 155
NT2 samarium 156
NT2 samarium 157
NT2 samarium 158
NT2 samarium 159
NT2 samarium 160
NT2 samarium 161
NT2 samarium 162
NT2 samarium 163
NT2 samarium 164
NT2 samarium 165
NT2 terbium 135
NT2 terbium 136
NT2 terbium 137
NT2 terbium 138
NT2 terbium 139
NT2 terbium 140
NT2 terbium 141
NT2 terbium 142
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 155
NT2 terbium 156
NT2 terbium 157
NT2 terbium 158
NT2 terbium 159
NT2 terbium 160

NT2	terbium 161	NT2	ytterbium 180	NT1	tantal 157
NT2	terbium 162	NT2	ytterbium 181	NT1	tantal 158
NT2	terbium 163	NT1	silber 100	NT1	tantal 159
NT2	terbium 164	NT1	silber 101	NT1	tantal 160
NT2	terbium 165	NT1	silber 102	NT1	tantal 161
NT2	terbium 166	NT1	silber 103	NT1	tantal 162
NT2	terbium 167	NT1	silber 104	NT1	tantal 163
NT2	terbium 168	NT1	silber 105	NT1	tantal 164
NT2	terbium 169	NT1	silber 106	NT1	tantal 165
NT2	terbium 170	NT1	silber 107	NT1	tantal 166
NT2	terbium 171	NT1	silber 108	NT1	tantal 167
NT2	thulium 144	NT1	silber 109	NT1	tantal 168
NT2	thulium 145	NT1	silber 110	NT1	tantal 169
NT2	thulium 146	NT1	silber 111	NT1	tantal 170
NT2	thulium 147	NT1	silber 112	NT1	tantal 171
NT2	thulium 148	NT1	silber 113	NT1	tantal 172
NT2	thulium 149	NT1	silber 114	NT1	tantal 173
NT2	thulium 150	NT1	silber 115	NT1	tantal 174
NT2	thulium 151	NT1	silber 116	NT1	tantal 175
NT2	thulium 152	NT1	silber 117	NT1	tantal 176
NT2	thulium 153	NT1	silber 118	NT1	tantal 177
NT2	thulium 154	NT1	silber 119	NT1	tantal 178
NT2	thulium 155	NT1	silber 120	NT1	tantal 179
NT2	thulium 156	NT1	silber 121	NT1	tantal 180
NT2	thulium 157	NT1	silber 122	NT1	technetium 100
NT2	thulium 158	NT1	silber 123	NT1	technetium 101
NT2	thulium 159	NT1	silber 124	NT1	technetium 102
NT2	thulium 160	NT1	silber 125	NT1	technetium 103
NT2	thulium 161	NT1	silber 126	NT1	technetium 104
NT2	thulium 162	NT1	silber 127	NT1	technetium 105
NT2	thulium 163	NT1	silber 128	NT1	technetium 106
NT2	thulium 164	NT1	silber 129	NT1	technetium 107
NT2	thulium 165	NT1	silber 130	NT1	technetium 108
NT2	thulium 166	NT1	silber 93	NT1	technetium 109
NT2	thulium 167	NT1	silber 94	NT1	technetium 110
NT2	thulium 168	NT1	silber 95	NT1	technetium 111
NT2	thulium 169	NT1	silber 96	NT1	technetium 112
NT2	thulium 170	NT1	silber 97	NT1	technetium 113
NT2	thulium 171	NT1	silber 98	NT1	technetium 114
NT2	thulium 172	NT1	silber 99	NT1	technetium 115
NT2	thulium 173	NT1	silizium 41	NT1	technetium 116
NT2	thulium 174	NT1	silizium 42	NT1	technetium 117
NT2	thulium 175	NT1	silizium 43	NT1	technetium 118
NT2	thulium 176	NT1	silizium 44	NT1	technetium 85
NT2	thulium 177	NT1	strontium 100	NT1	technetium 86
NT2	thulium 178	NT1	strontium 101	NT1	technetium 87
NT2	thulium 179	NT1	strontium 102	NT1	technetium 88
NT2	ytterbium 148	NT1	strontium 103	NT1	technetium 89
NT2	ytterbium 149	NT1	strontium 104	NT1	technetium 90
NT2	ytterbium 150	NT1	strontium 105	NT1	technetium 91
NT2	ytterbium 151	NT1	strontium 73	NT1	technetium 92
NT2	ytterbium 152	NT1	strontium 74	NT1	technetium 93
NT2	ytterbium 153	NT1	strontium 75	NT1	technetium 94
NT2	ytterbium 154	NT1	strontium 76	NT1	technetium 95
NT2	ytterbium 155	NT1	strontium 77	NT1	technetium 96
NT2	ytterbium 156	NT1	strontium 78	NT1	technetium 97
NT2	ytterbium 157	NT1	strontium 79	NT1	technetium 98
NT2	ytterbium 158	NT1	strontium 80	NT1	technetium 99
NT2	ytterbium 159	NT1	strontium 81	NT1	tellur 105
NT2	ytterbium 160	NT1	strontium 82	NT1	tellur 106
NT2	ytterbium 161	NT1	strontium 83	NT1	tellur 107
NT2	ytterbium 162	NT1	strontium 84	NT1	tellur 108
NT2	ytterbium 163	NT1	strontium 85	NT1	tellur 109
NT2	ytterbium 164	NT1	strontium 86	NT1	tellur 110
NT2	ytterbium 165	NT1	strontium 87	NT1	tellur 111
NT2	ytterbium 166	NT1	strontium 88	NT1	tellur 112
NT2	ytterbium 167	NT1	strontium 89	NT1	tellur 113
NT2	ytterbium 168	NT1	strontium 90	NT1	tellur 114
NT2	ytterbium 169	NT1	strontium 91	NT1	tellur 115
NT2	ytterbium 170	NT1	strontium 92	NT1	tellur 116
NT2	ytterbium 171	NT1	strontium 93	NT1	tellur 117
NT2	ytterbium 172	NT1	strontium 94	NT1	tellur 118
NT2	ytterbium 173	NT1	strontium 95	NT1	tellur 119
NT2	ytterbium 174	NT1	strontium 96	NT1	tellur 120
NT2	ytterbium 175	NT1	strontium 97	NT1	tellur 121
NT2	ytterbium 176	NT1	strontium 98	NT1	tellur 122
NT2	ytterbium 177	NT1	strontium 99	NT1	tellur 123
NT2	ytterbium 178	NT1	tantal 155	NT1	tellur 124
NT2	ytterbium 179	NT1	tantal 156	NT1	tellur 125

NT1	tellur 126	NT1	wolfram 165	NT1	yttrium 91
NT1	tellur 127	NT1	wolfram 166	NT1	yttrium 92
NT1	tellur 128	NT1	wolfram 167	NT1	yttrium 93
NT1	tellur 129	NT1	wolfram 168	NT1	yttrium 94
NT1	tellur 130	NT1	wolfram 169	NT1	yttrium 95
NT1	tellur 131	NT1	wolfram 170	NT1	yttrium 96
NT1	tellur 132	NT1	wolfram 171	NT1	yttrium 97
NT1	tellur 133	NT1	wolfram 172	NT1	yttrium 98
NT1	tellur 134	NT1	wolfram 173	NT1	yttrium 99
NT1	tellur 135	NT1	wolfram 174	NT1	zink 54
NT1	tellur 136	NT1	wolfram 175	NT1	zink 55
NT1	tellur 137	NT1	wolfram 176	NT1	zink 56
NT1	tellur 138	NT1	wolfram 177	NT1	zink 57
NT1	tellur 139	NT1	wolfram 178	NT1	zink 58
NT1	tellur 140	NT1	wolfram 179	NT1	zink 59
NT1	tellur 141	NT1	wolfram 180	NT1	zink 60
NT1	tellur 142	NT1	xenon 109	NT1	zink 61
NT1	thallium 176	NT1	xenon 110	NT1	zink 62
NT1	thallium 177	NT1	xenon 111	NT1	zink 63
NT1	thallium 178	NT1	xenon 112	NT1	zink 64
NT1	thallium 179	NT1	xenon 113	NT1	zink 65
NT1	thallium 180	NT1	xenon 114	NT1	zink 66
NT1	titan 41	NT1	xenon 115	NT1	zink 67
NT1	titan 42	NT1	xenon 116	NT1	zink 68
NT1	titan 43	NT1	xenon 117	NT1	zink 69
NT1	titan 44	NT1	xenon 118	NT1	zink 70
NT1	titan 45	NT1	xenon 119	NT1	zink 71
NT1	titan 46	NT1	xenon 120	NT1	zink 72
NT1	titan 47	NT1	xenon 121	NT1	zink 73
NT1	titan 48	NT1	xenon 122	NT1	zink 74
NT1	titan 49	NT1	xenon 123	NT1	zink 75
NT1	titan 50	NT1	xenon 124	NT1	zink 76
NT1	titan 51	NT1	xenon 125	NT1	zink 77
NT1	titan 52	NT1	xenon 126	NT1	zink 78
NT1	titan 53	NT1	xenon 127	NT1	zink 79
NT1	titan 54	NT1	xenon 128	NT1	zink 80
NT1	titan 55	NT1	xenon 129	NT1	zink 81
NT1	titan 56	NT1	xenon 130	NT1	zink 82
NT1	titan 57	NT1	xenon 131	NT1	zink 83
NT1	titan 58	NT1	xenon 132	NT1	zinn 100
NT1	titan 59	NT1	xenon 133	NT1	zinn 101
NT1	titan 60	NT1	xenon 134	NT1	zinn 102
NT1	titan 61	NT1	xenon 135	NT1	zinn 103
NT1	titan 62	NT1	xenon 136	NT1	zinn 104
NT1	titan 63	NT1	xenon 137	NT1	zinn 105
NT1	tungsten 157	NT1	xenon 138	NT1	zinn 106
NT1	vanadium 41	NT1	xenon 139	NT1	zinn 107
NT1	vanadium 42	NT1	xenon 140	NT1	zinn 108
NT1	vanadium 43	NT1	xenon 141	NT1	zinn 109
NT1	vanadium 44	NT1	xenon 142	NT1	zinn 110
NT1	vanadium 45	NT1	xenon 143	NT1	zinn 111
NT1	vanadium 46	NT1	xenon 144	NT1	zinn 112
NT1	vanadium 47	NT1	xenon 145	NT1	zinn 113
NT1	vanadium 48	NT1	xenon 146	NT1	zinn 114
NT1	vanadium 49	NT1	xenon 147	NT1	zinn 115
NT1	vanadium 50	NT1	yttrium 100	NT1	zinn 116
NT1	vanadium 51	NT1	yttrium 101	NT1	zinn 117
NT1	vanadium 52	NT1	yttrium 102	NT1	zinn 118
NT1	vanadium 53	NT1	yttrium 103	NT1	zinn 119
NT1	vanadium 54	NT1	yttrium 104	NT1	zinn 120
NT1	vanadium 55	NT1	yttrium 105	NT1	zinn 121
NT1	vanadium 56	NT1	yttrium 106	NT1	zinn 122
NT1	vanadium 57	NT1	yttrium 107	NT1	zinn 123
NT1	vanadium 58	NT1	yttrium 108	NT1	zinn 124
NT1	vanadium 59	NT1	yttrium 76	NT1	zinn 125
NT1	vanadium 60	NT1	yttrium 77	NT1	zinn 126
NT1	vanadium 61	NT1	yttrium 78	NT1	zinn 127
NT1	vanadium 62	NT1	yttrium 79	NT1	zinn 128
NT1	vanadium 63	NT1	yttrium 80	NT1	zinn 129
NT1	vanadium 64	NT1	yttrium 81	NT1	zinn 130
NT1	vanadium 65	NT1	yttrium 82	NT1	zinn 131
NT1	vanadium 66	NT1	yttrium 83	NT1	zinn 132
NT1	wolfram 158	NT1	yttrium 84	NT1	zinn 133
NT1	wolfram 159	NT1	yttrium 85	NT1	zinn 134
NT1	wolfram 160	NT1	yttrium 86	NT1	zinn 135
NT1	wolfram 161	NT1	yttrium 87	NT1	zinn 136
NT1	wolfram 162	NT1	yttrium 88	NT1	zinn 137
NT1	wolfram 163	NT1	yttrium 89	NT1	zinn 99
NT1	wolfram 164	NT1	yttrium 90	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 waermebehaglichkeit

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 saudi-arabien
 NT1 syrien
 NT1 tuerkei
 NT1 vereinigte arabische republik
 NT1 zypern
 RT arabische laender
 RT oapec
 RT opec

mittleres vakuum

Vor November 2003 war dies ein gueltiger Deskriptor.
 SEE druckbereich milli pa
 SEE druckbereich pa

MIUS (modulare integrierte kraft-waerme-kopplungssysteme)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 2005-02-10
 Vor Februar 2005 war MIUS ein gueltiger Deskriptor.
 USE modulare integrierte kraft-waerme-kopplungssysteme

MIXER-SETTLER

*BT1 extraktionsapparate
 RT laborausruestung
 RT mischen
 RT mischer

mixing matrix (kobayashi-maskawa)

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-03-28
 USE kobayashi-maskawa-matrix

MIZELLARE SYSTEME

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1975-08-19
 Submikroskopische Aggregate von Molekuelen.
 RT kolloide
 RT mikroemulsionen
 RT molekuеле
 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 methylnitrososhamstoff

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 s10fs-1
 NT4 reaktor s10fs-3
 NT4 reaktor s10fs-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 telefon

MOCHOVCE
**ENDBEHANDLUNGSANLAGE
 FLUESSIGER RADIOAKTIVER
 ABFALL**

2012-11-27

*Verbrennungs-, Zementierungs- und
 Bituminierungsanlage fuer fluessige schwach-
 und mittelradioaktive Abfaelle in Mochovce,
 Slowakei*

UF fs krao mochovce

BT1 kerntechnische anlagen

*BT1 zentren fuer radioaktive abfaelle

RT javys

RT mittelradioaktive abfaelle

RT schwachradioaktive abfaelle

RT slowakei

**MOCHOVCE ENDLAGER FUER
 RADIOAKTIVE ABFAELLE**

2002-12-17

UF nationales endlager fuer radioaktive
abfaelle in mochovceUF 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 absorption)

INIS: 1976-02-11; ETDE: 2002-03-28

USE lineare absorptionsmodelle

modelle (massstabsgetreu)

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

USE massstabsgetreue modelle

modelle (mathematisch)

USE mathematische modelle

modelle (optisch)

USE optische modelle

modelle (organisatorisch)

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

USE organisationsmodelle

modelle (plasma)

USE plasmasimulierung

modelle (schalen)

USE schalenmodelle

modelle (statistisch)

USE statistische modelle

modelle (stern)

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

USE sternmodelle

modelle (stroemung)

USE stroemungsmodelle

modelle (teilchen)

USE teilchenmodelle

**MODELLE DER ALLGEMEINEN
ZIRKULATION**

INIS: 1991-07-02; ETDE: 1986-06-12

BT1 mathematische modelle

RT atmosphaerische stroemungen

RT dreidimensionale rechnungen

RT klimamodelle

RT meereszirkulation

RT meteorologie

RT stroemungsmechanik

**MODELLE DER KORRELIERTEN
TEILCHEN**

*BT1 teilchenmodelle

RT korrelationsfunktionen

RT mehrfaecherzeugung

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 langzählrohre

RT aktivierungsdetektoren

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 triacetamin-n-oxyl
RT adrenalektomie

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 kleine modulare reaktoren
RT konstruktion
RT mechanische bauteile
RT nuklearelektronik

MOEBELINDUSTRIE

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1977-07-23
BT1 industrie
RT holzverarbeitende industrie

MOELLER-STREUUNG

*BT1 elastische streuung
RT bhabha-streuung
RT quantenelektrodynamik

MOERTEL

RT baumaterial
RT betonarten
RT zementarten
RT zement einspritzung

moertelschlamm

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
USE zement einspritzung

MOESSBAUER-EFFEKT

RT chemische strukturanalyse
RT resonanzfluoreszenz

RT rueckstossfreier anteil
RT rueckstossprozesse

MOESSBAUER-SPEKTROMETER

UF moessbauer-spektroskopie
*BT1 gammaspektrometer

moessbauer-spektroskopie

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28
USE moessbauer-spektrometer

MOHAWK RIVER

*BT1 fluesse
RT new york

molche

USE salamander

MOLDAU

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08
Bis January 1993 wurde der Deskriptor UDSSR vergeben.

SF sowjetunion
SF udssr
SF union der sozialistischen sowjetrepubliken
*BT1 osteuropa
RT schwarzes meer

moldavite

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-kraefte

MOLEKUELIONEN

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1975-12-16
Diesen Deskriptor kombinieren mit dem Deskriptor fuer das jeweilige spezifische Ion.
UF ionen (molekuel)
*BT1 ionen
NT1 oxoniumionen
NT1 wasserstoffionen 2 plus
NT1 wasserstoffionen 3 plus

MOLEKUELIONENSTRAHLENSCHUSS

*BT1 ionenstrahlenschuss

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 Sulfid- und Sulfatreaktionsprodukten mit Petroleumkoks und Reaktion der erhaltenen Sulfide mit Dampf und Kohlendioxid zur Regenerierung von Carbonat und zur Gewinnung von Schwefelwasserstoff, der zu Schwefel umgewandelt werden kann.

USE entschwefelung

MOLTEN IRON PUREGAS VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-06-04

Verfahren fuer die Kohlevergasung mit Luft, Zufuhr durch 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 ni26cr15ti2mova1b
 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 molybdaenzusaeetze
 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 mnimo
 NT3 stahl astm-a533-b
 NT2 stahl mnimov
 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 ni43f3cr16mo3
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 molybdatophosphorsaeure
RT oxid-minerale

MOLYBDAENPHOSPHATE

*BT1 molybdaenverbindungen
 *BT1 phosphate

MOLYBDAENPHOSPHIDE

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1976-07-07

*BT1 molybdaenverbindungen
 *BT1 phosphide

MOLYBDAENSAEURE

2000-04-12

*BT1 anorganische saeuren
 *BT1 molybdaenverbindungen

MOLYBDAENSELENIDE

*BT1 molybdaenverbindungen
 *BT1 selenide

MOLYBDAENSILICATE

*BT1 molybdaenverbindungen
 *BT1 silicate

MOLYBDAENSILICIDE

1975-10-09

*BT1 molybdaenverbindungen
 *BT1 silicide

MOLYBDAENSULFATE

*BT1 molybdaenverbindungen
 *BT1 sulfate

MOLYBDAENSULFIDE

*BT1 molybdaenverbindungen
 *BT1 sulfide

MOLYBDAENTELLURIDE

*BT1 molybdaenverbindungen
 *BT1 telluride

MOLYBDAENVERBINDUNGEN

1997-06-17

BT1 feuerfeste metallverbindungen
BT1 uebergangselementverbindungen
NT1 molybdaenarsenide
NT1 molybdaenboride
NT1 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 molybdaensaeure
NT1 molybdaenselenide
NT1 molybdaensilicate
NT1 molybdaensilicide
NT1 molybdaensulfate
NT1 molybdaensulfide
NT1 molybdaentelluride
NT1 molybdate
NT1 molybdatophosphate
NT1 molybdatophosphorsaeure

MOLYBDAENZUSAETZE

1996-11-13

Legierungen, die nicht mehr als 1% Mo
enthalten, sind hier aufgelistet.

*BT1 molybdaenlegierungen
NT1 legierung ti90al6
NT1 stahl cr12moniv
NT1 stahl cr12mov
NT2 legierung ht-9
NT1 stahl cr17mo
NT2 nichtrostender stahl 440
NT1 stahl cr2mo
NT2 stahl astm-a542
NT1 stahl cr2moninb
NT1 stahl cr2mov
NT1 stahl cr2nimov
NT1 stahl cr5mo
NT1 stahl cralnimo
NT1 stahl crmo
NT1 stahl crmov
NT1 stahl mnm
NT2 stahl astm-a302
NT1 stahl mnnimo
NT2 stahl astm-a533-b
NT1 stahl mnnimov
NT1 stahl ni3crmo
NT2 stahl astm-a543
NT1 stahl ni3crmov
NT1 stahl nicrmo
NT1 stahl nimocr
NT1 stahl nncumo
NT2 stahl astm-a537
NT1 steel cr9mo

MOLYBDATE

Spezifische Verbindungen sollten durch
Koordinierung eines Deskriptors der Form
(KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen
Anion-Descriptor beschrieben werden.

*BT1 molybdaenverbindungen
BT1 sauerstoffverbindungen
RT molybdaenoxide

MOLYBDATOPHOSPHATE

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1985-10-11

Spezifische Verbindungen sollten durch
Koordinierung eines Deskriptors der Form
(KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen
Anion-Descriptor beschrieben werden.

*BT1 molybdaenverbindungen
BT1 phosphorverbindungen
BT1 sauerstoffverbindungen
RT phosphate

MOLYBDATOPHOSPHORSAEURE

1980-05-14

UF phosphormolybdaensaeure

*BT1 anorganische saeuren
 *BT1 molybdaenverbindungen
BT1 phosphorverbindungen
BT1 sauerstoffverbindungen
RT heteropolyanionen
RT molybdaenoxide
RT phosphorsaeure

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 ilm

*BT1 iaeo

MONATLICHE SCHWANKUNGEN

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-04-06

BT1 schwankungen

MONAZITE

UF cheralit

*BT1 phosphat-minerale
 *BT1 thorium-minerale
RT thoriumphosphate

MOND

BT1 satelliten
RT mondatmosphaere
RT mondmaterial
RT projekt apollo

MONDATMOSPHAERE

*BT1 satellitenatmosphaeren
RT mond
RT mondmaterial

MONDMATERIAL

UF materialien (mond)

BT1 materialien
RT anorthosite
RT gesteine
RT mond
RT mondatmosphaere
RT projekt apollo
RT staub

MONEL

*BT1 nickelbasislegierungen
NT1 legierung ni66cu32
NT2 monel 400

MONEL 400

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-12-20

*BT1 legierung ni66cu32

monel r-405

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-03-28
USE legierung ni66cu32

mongolei

INIS: 1995-01-24; ETDE: 2002-06-13
USE mongolische volksrepublik

MONGOLISCHE VOLKSREPUBLIK

INIS: 1995-01-24; ETDE: 1979-09-27
UF *mongolei*
BT1 asien
RT zentralverwaltungswirtschaften

mongolismus

USE downs-syndrom

monila

USE candida

monique ereignis

1994-10-14
Bis September 1994 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.
USE kernexplosionen
USE speicherbildende explosionen

monitorausfuehrungscodes

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1983-08-25
USE ausfuehrungscodes

MONITORE

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1980-11-08
Verwendung eines spezifischeren Deskriptors
wird empfohlen.

BT1 messinstrumente
NT1 brennelement-
schadenerueberwachungsgeraete
NT1
gewaessereueberwachungseinrichtung
en
NT1 luftueberwachungsgeraete
NT2 kondensationspartikelzaehler
NT1 strahlueberwachungsgeraete
NT2 faraday-kaefige
NT2 magnetinduktionssensoren
NT2 strahlscanner
NT1 strahlungseueberwachungsgeraete
NT2 fluessigkeitskontamin. monitore
NT2 monitore zur grossraeumigen
strahlungseueberwachung
NT2 neutronueberwachungsgeraete
NT2
oberflaechenkontaminatio
nsmonitore
NT2 strahlenbelastungsmessgeraete
RT reaktorueberwachungssysteme

**MONITORE ZUR
GROSSRAEUMIGEN
STRAHLUNGSEUEBERWACHUNG**

*BT1 strahlungseueberwachungsgeraete

monju

2018-04-05
USE reaktor monju

monobutylphosphat

INIS: 1988-08-02; ETDE: 1982-10-05
USE mbp

MONOCARBONSAEUREN

1996-10-23
UF *joglykaminsaeure*
*BT1 carbonsaeuren
NT1 abscisinsaeure
NT1 acrylsaeure
NT1 ameisensaeure
NT1 arachidonsaeure
NT1 arachinsaeure
NT1 benzoesaure

NT1 buttersaeure
NT1 caprinsaeure
NT1 chlorambucil
NT1 crotonsaeure
NT1 dodecansaeure
NT1 essigsaeure
NT1 glykolsaeure
NT1 heptansaeure
NT1 hexadecansaeure
NT1 hexansaeure
NT1 isobuttersaeure
NT1 isovaleriansaeure
NT1 linolensaeure
NT1 linolsaeure
NT1 methacrylsaeure
NT1 myristinsaeure
NT1 nicotinsaeure
NT1 nonansaeure
NT1 octadecansaeure
NT1 octansaeure
NT1 oelsaeure
NT1 pethidin
NT1 pivalinsaeure
NT1 propionsaeure
NT1 sorbinsaeure
NT1 trichloressigsaeure
NT1 uronsaeuren
NT1 valeriansaeure
NT1 zimtsaeure

monochloroethylen

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1984-05-08
USE vinylchlorid

MONOCHROMATISCHE**STRAHLUNG**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
*BT1 elektromagnetische strahlung
RT laserstrahlung
RT sichtbare strahlung

MONOCHROMATOREN

RT spektrometer
RT strahlanalysatoren
RT strahloptik

monocotyledonen

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1988-12-21
USE liliopsida

monododecylphosphorsaeure

USE mdpa

MONOKLINE GITTER

*BT1 dreidimensionale gitter

MONOKLONE ANTIKOERPER

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-01-21
BT1 antikoerper
RT hybridome
RT klonzellen
RT radioimmunoszintigraphie
RT radioimmunotherapie

MONOKRISTALLE

UF *einkristalle*
BT1 kristalle
NT1 nadelkristalle
RT dendritenwachstumsmethode
RT heat exchanger methode
RT verneuil-methode

MONOMERE

NT1 vinylmonomere
RT dimere
RT polymere
RT polymerisation

MONONGAHELA RIVER BASIN

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1977-07-23
BT1 wassereinzugsgebiete
RT pennsylvania

RT west virginia

MONOPOLE

INIS: 1993-02-19; ETDE: 1978-03-09
Ausschliessliche Kontrolle von Einzelpersonen
oder Gruppenueber die Versorgung mit
Guetern oder Dienstleistungen.

RT genossenschaften
RT handel
RT kartelle
RT kartellrecht
RT markt

MONOPOLE (EL.,MAGN.)

NT1 magnetische monopole
RT multipole

MONOSACCHARIDE

1996-01-24

*BT1 saccharide
NT1 erythrit
NT1 hexosen
NT2 fructose
NT2 galaktose
NT2 glucose
NT2 hexosamine
NT3 glucosamin
NT2 mannose
NT2 sorbose
NT1 inosite
NT2 inosit
NT1 pentosen
NT2 arabinose
NT2 desoxyribose
NT2 ribose
NT2 ribulose
NT2 xylose
NT1 sorbitol
RT gluconsaeure

MONOTEKTIKA

RT eutektika
RT phasendiagramme

MONOTEKTOIDE

RT eutektoide
RT phasendiagramme

MONOZYTEN

*BT1 leukozyten

monsanto-system

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
USE landgard-pyrolyse-system

MONSUNE

INIS: 1992-03-31; ETDE: 1986-07-08

BT1 stuerme
RT hurrikane
RT regen

MONTANA

*BT1 usa
NT1 powder river basin
RT missouri river
RT ueberschiebungsguertel der west-usa
RT williston basin
RT yellowstone national park

montanwachse

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24
USE wachse

MONTE-CARLO-METHODE

BT1 berechnungsmethoden
NT1 quantum monte carlo methode
NT2 diffusion monte carlo methode
NT2 variation monte carlo methode
RT fehlerbaumanalyse
RT neutronentransporttheorie
RT stochastische prozesse
RT transporttheorie

RT wahrscheinlichkeit
RT zufaelligkeit

montecuccolino rb-1 reaktor

USE reaktor rb-1

montecuccolino rb-2 reaktor

USE reaktor rb-2

montecuccolino 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

morbidaeta

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-06

USE krankheitshaefigkeit

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 Pomeran-Austausch.

RT austauschwechselwirkungen
RT paritaet
RT pomerantschuk-teilchen
RT spin
RT teilchenwechselwirkungen

MORSE-POTENTIAL

BT1 potentiale
RT interatomare kraefte

MOS-SOLARZELLEN

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1981-07-18

UF metalloxid-halbleiter-solarzellen
*BT1 solarzellen

MOS-TRANSISTOREN

Metall-Oxid-Silizium-Transistoren.

*BT1 transistoren
NT1 mosfet

MOSAICKBILDUNG

NT1 chimaeren
NT2 strahlenchimaeren
NT1 parabiose
RT genetische effekte
RT mutationen

MOSAMBIQUE

BT1 afrika
BT1 entwicklungslander

MOSCOVIUM

2017-04-11

Vor Maerz 2017 wurde der Deskriptor

ELEMENT 115 verwendet.

UF eka-wismut
UF ununpentium
*BT1 transactinoidenelemente

MOSCOVIUM 287

2017-04-11

Vor Maerz 2017 wurde der Deskriptor

ELEMENT 115 287 verwendet.

UF element 115 287
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 moscoviumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

MOSCOVIUM 288

2017-04-11

Vor Maerz 2017 wurde der Deskriptor

ELEMENT 115 288 verwendet.

UF element 115 288
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 moscoviumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
*BT1 schwere kerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

MOSCOVIUMIONEN

2018-01-24

*BT1 ionen

MOSCOVIUMISOTOPE

2017-04-11

Vor Maerz 2017 wurde der Deskriptor

ELEMENT 115 ISOTOPE verwendet.

UF element 115 isotope
BT1 isotope
NT1 moscovium 287
NT1 moscovium 288

MOSFET

Metall-Oxid-Silizium Feldeffekt-Transistoren.

*BT1 feldeffekttransistoren
*BT1 mos-transistoren
RT cmos-schaltkreise

MOSHINSKY-TRANSFORMATION

2000-04-12

Koeffizienten fuer die Transformation von Wellenfunktionen zwischen Labor- und Schwerpunktsystemen auf der Grundlage des harmonischen Oszillators.

*BT1 orthogonale umwandlungen
*BT1 quantenoperatoren

MOSKITOS

UF aedes
UF anopheles
*BT1 dipteren
RT malaria

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-Behälter-Fliessbettverfahren fuer die Kohlevergasung.
 *BT1 kohlevergasung

mp tandembeschleuniger

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-03-28
 USE tandembeschleuniger mp cml

mp35n

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
 USE legierung mp35n

mpbb

USE maximal zulaessige koerperbelastung

mpc

USE maximal zulaessige strahlenbelastung

MPG

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09
 UF 2-mercaptopropionylglyzin
 *BT1 aminosaeuren
 *BT1 strahlenschutzsubstanzen
 *BT1 thiole

mpi

USE maximal zulaessige aufnahme

mpl

USE maximal zulaessiger strahlungspegel

mr-2 reaktor moskau

USE reaktor rpt

mr-g-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
 USE sng-verfahren

MS-SOLARZELLEN

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1981-07-18
 UF metall-halbleiter-solarzellen
 *BT1 solarzellen
 RT ms-uebergaenge

MS-UEBERGAENGE

2016-04-19
 BT1 halbleiteruebergaenge
 RT ms-solarzellen

msgtr

2017-07-18
 USE mehrfacher dampferzeugerheizrohrbruch

mslb

2017-07-18
 USE frischdampfleckunfaelle

msmr-reaktor

Missouri School of Mines, Rolla.
 USE reaktor umrr

MSSTF

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08
 Mid-temperature Solar System Test Facility der Sandia Laboratories mit Anlagen zum

Testen von Teilsystemen und zum Testen von Kollektormodulen.

UF collector module test facility
 UF midtemperature solar system test facility
 UF subsystem test facility
 BT1 versuchsanlagen
 RT solarfarmkraftwerke
 RT stffua

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 zyklotrone

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 energierzeugung
 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

MULTI-CUSP-IONENQUELLEN

2018-02-26
 *BT1 plasma-ionenquellen

multi-purpose detektor

2018-04-20

USE nica mpd detektor

MULTILATERALE ABKOMMEN

*BT1 internationale abkommen

NT1 bcoclmcmn

NT1 bcolons

NT1 bcstpc

NT1 canare

NT1 cenna

NT1 cppnm

NT1 cscnd

NT1 erklarung von rio

NT1 internationale konvention ueber nukleare sicherheit

NT1 kyoto-protokoll

NT1 lcpmpdpw

NT1 pariser klimaabkommen

NT1 pcpotpl

NT1 solas-konvention

NT1 unfccc

NT1 vcocldn

multilaterale**beratungsmechanismen, oecd**

INIS: 1978-08-14; ETDE: 2002-03-28

*Multilateraler Konsultations- und**Ueberwachungsmechanismus der Versenkung radioaktiver Abfaelle 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

MULTIPLETTTS

NT1 supermultipletts

NT1 teilchenmultipletts

NT2 baryondekupletts

NT2 baryonoktetts

NT2 mesonennonetts

NT2 mesonenoktetts

NT1 triplets

MULTIPLEXER

*BT1 elektronische geraete

RT datenfernuebertragungssysteme

RT datenuebertragung

MULTIPLIKATIONSFAKTOREN

BT1 dimensionslose kennzahlen

RT absenkungsfaktor

RT bremsnutzung

RT kritikalitaet

RT schnellspaltfaktor

RT spaltneutronen

RT thermische nutzung

RT thermischer spaltungsfaktor

MULTIPLIZITAET

RT eigenwerte

RT mehrfacherzeugung

RT quantenzahlen

MULTIPOLARITAET

RT mischungsverhaeltnis

RT multipole

RT multipolstrahlung

MULTIPOLE

NT1 dipole

NT2 elektrische dipole

NT2 magnetische dipole

NT1 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 quadrapolkonfigurationen

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

multi-purpose 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 spektrn

RT spektroskopie

MULTIVIBRATOREN

UF schmitt-triggerschaltungen

*BT1 impuls-schaltungen

NT1 flip-flop-schaltungen

RT impuls-generatoren

mund

USE mundhoehle

MUNDHOEHLE

UF lippen

UF mund

BT1 verdauungssystem

NT1 zaehne

NT1 zunge

RT gesicht

RT ingestion

RT kopf

RT pharynx

RT speicheldruesen

MUNGOBOHNEN

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22

*BT1 bohnen

BT1 samen

RT phaseolus

RT vigna

mungobohnenpflanzen

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1993-01-20

USE vigna

munich superconducting sector cyclotron

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1984-08-20

USE zyklotron suse muenchen

MUNITION

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1976-04-19

RT explosivstoffe

RT feuerwaffen

RT flugkoerper

RT militaerische ausruestung

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 mysarkome
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 oelastritt-fingerprinting
RT bildabtaster
RT bilder
RT bildroehren
RT clusteranalyse
RT datenverarbeitung
RT diagramme
RT erkennungssysteme
RT passermarken
RT sichtbarkeit
RT sichtgeraete
RT teilchenspuren

MUTAGENE

Chemische und physikalische Agenzien.
UF chemische mutagene
NT1 aethylmethansulfonat
NT1 methylmethansulfonat
NT1 methylnitrososhamstoff
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 strahleneaquivalenz
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 Datenuebertragungsgeraete 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 polyethylenterephthalat
RT glykole

MYLERAN

UF busulfan
BT1 alkylierende agenzien

MYOBLASTEN

BT1 muskeln
RT myokard

MYOGLOBIN

*BT1 globine
BT1 pigmente
*BT1 porphyrine
RT muskeln

MYOKARD

*BT1 herz
BT1 muskeln
RT herzinfarkt
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 myonen
NT1 negative myonen
NT1 positive myonen
RT elektron-myon-tau universalitaet
RT elektron-myon-universalitaet
RT myonenzahl
RT pi-my-atome
RT schwere neutrale myonen

myonen, schwere neutrale

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
USE schwere neutrale myonen

MYONEN-KATALYSIERTE FUSION

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07
*BT1 thermonukleare reaktionen
RT deuteriumtritide
RT myonische molekuele
RT negative myonen

MYONENNACHWEIS

*BT1 nachweis geladener teilchen
RT hoehenstrahlungsnachweis
RT projekt dumand

MYONENPAARE

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28
RT negative myonen
RT paarbildung
RT positive myonen

MYONENSONDEN

INIS: 1975-08-22; ETDE: 1976-08-24
Polarisierte, positive Muonenstrahlen zur Untersuchung der Eigenschaften kondensierter Materie.
BT1 sonden
RT myonenspinrelaxation
RT myonenstrahlen
RT myonium
RT positive myonen

MYONENSPINRELAXATION

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1986-11-20
Eine Methode zur Untersuchung der magnetischen Eigenschaften von Werkstoffen, durch Abbremsen der polarisierten Myonen und Messung der Myonenspin-Dynamik im Werkstoff.
UF mu sr
UF myonenspinresonanz
UF myonenspinrotation
BT1 relaxation
RT kristallgitter
RT magnetische eigenschaften
RT magnetische resonanz
RT myonensonden

RT spinorientierung

myonenspinresonanz

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1986-11-20
USE myonenspinrelaxation

myonenspinrotation

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1986-11-20
USE myonenspinrelaxation

MYONENSTRAHLEN

*BT1 leptonenstrahlen
RT myonensonden

MYONENZAHL

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
BT1 leptonenzahl
RT myonen

MYONISCHE ATOME

1999-03-18
BT1 atome
RT mesonische atome
RT myonische ionen
RT myonische molekuele
RT negative myonen
RT pi-my-atome

MYONISCHE IONEN

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1978-03-03
*BT1 ionen
RT myonische atome
RT myonische molekuele

MYONISCHE MOLEKUELE

*BT1 mesonische molekuele
RT myonen-katalysierte fusion
RT myonische atome
RT myonische ionen
RT negative myonen
RT positive myonen

MYONIUM

RT atome
RT charmonium
RT elektronen
RT kaonium
RT myonensonden
RT pionium
RT positive myonen
RT positronium
RT protonium

MYONREAKTIONEN

*BT1 leptonreaktionen
*BT1 reaktionen geladener teilchen

MYOSARKOME

*BT1 sarkome
NT1 rhabdomyosarkome
RT muskeln

MYOSIN

*BT1 globuline
RT tropomyosin

MYRISTINSAEURE

UF myristinsaure
*BT1 monocarbonsauren

myristinsaure

USE myristinsaure

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

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 mikroeben

RT vorbeben

NACHBESTRAHLUNGSTHERAPIE

*BT1 therapie

RT biologische erholung

RT blutersatzmittel

NACHBESTRAHLUNGSUNTERSUCHUNG

1981-04-03

RT brennelemente

RT chemische analyse

RT elektronenstrahlmikroanalyse

RT inspektion

RT keramographie

RT leistungspruefung

RT spektroskopie

RT zerstoerende pruefung

NACHBRENNER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

Vorrichtungen zur Nachverbrennung von Abgasen, mittels Flammen, Funken oder anderer geeigneter Zuendungsprozesse.

UF gasverbrennungssofen (nachverbrenner)

UF thermische abgaskonverter

*BT1 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 nachfuehrsysteme

RT heliostaten

RT steuer- und regelgeraete

RT verstellmechanismen

NACHHALTIGE ENTWICKLUNG

2000-09-26

Entwicklungen und Fortschritte, die nicht auf

Kosten der Umwelt oder kuenftiger

Generationen erzielt werden.

BT1 ressourcenentwicklung

RT energiepolitik

RT erschliessung von energiequellen

RT nachhaltigkeit

RT ressourcenerschoepfung

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 Beeintraechtigung der Umwelt weiterzufuehren.

RT nachhaltige entwicklung

NACHKOMMENSCHAFT

UF abkoemmlinge

RT entbindung

RT fertilitaet

RT fortpflanzung

RT geschlechtsverhaeltnis

RT kinder

RT pflanzenzuechtung

RT tierzucht

RT wurfgroesse

NACHLADE-BRENNELEMENTE

2003-10-21

Ringfoermige Elemente, evtl. mit austauschbaren Einbauten, die nach

Austausch der Einbauten zum weiteren

Betrieb wieder in den Reaktorkern eingesetzt werden koennen.

BT1 brennelementanordnungen

NACHLEUCHTEN

RT elektrische entladungen

RT phosphoreszenz

NACHRICHTENWESEN

Von Juli 1984 bis April 1997 war KRYPTOGRAPHIE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

NT1 datenuebertragung

NT2 telemetrie

RT datenuebertragungssysteme

RT fernsehen

RT funkgeraete

RT informationstheorie

RT kryptographie

RT mensch-maschine-systeme

RT redundanz

RT signale

RT sprache

RT telefone

RT werbung

NACHRUESTUNG

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1975-11-11

UF modernisierung

RT gebaeude

RT genehmigungsvorschriften

RT konstruktion

RT modifikationen

RT sicherheitsnormen

RT solare dampferzeugung fuer kraftwerke

NACHTHIMMEL

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1981-09-08

Bis Dezember 1990 wurde der Deskriptor NACHTPERIODE plus anderen Deskriptoren aus dem Wortblock ERDATMOSPHERE verwendet.

UF nachtperiode (himmel)

BT1 himmel

RT luftleuchten

RT polarlicht

nachleuchten

USE luftleuchten

nachtperiode (himmel)

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-04-16

USE nachthimmel

NACHWAERME

Waerme infolge von Restradioaktivitaet nach Abschaltung eines Reaktors.

SF zerfallswaerme

RT brennstoffkuehlzeit

RT lagerung abgebrannter brennelemente

RT nachwaermeabfuhr

RT reaktorabschaltung

RT restleistung

RT zwischenlagerung

nachwaermeabfuhr

2000-04-12

USE rhr-systeme

NACHWAERMEABFUHR

UF abfuhr (nachwaerme)

UF nwa

UF pahr

UF restwaermeabfuhr

UF zerfallswaermeabfuhr

BT1 beseitigung

RT 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 siedenschweis
NT1 strahlungsnachweis
NT2 gammanachweis
NT2 hoehenstrahlungsnachweis
NT2 kaonnachweis
NT2 nachweis geladener teilchen
NT3 akustischer nachweis
NT3 alphanachweis
NT3 betanachweis
NT3 elektronennachweis
NT3 ionennachweis
NT3 myonennachweis
NT3 positronennachweis
NT3 protonennachweis
NT2 neutronnachweis
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-schadenserkennung

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 hoehenergetischen Teilchenwechselwirkungen gering ist.

*BT1 naeherungen
RT eikonol-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 eikonol-naeherung
NT1 fsc-naeherung
NT1 fuehrungszentrum-naeherung
NT1 halbklassische naeherung
NT1 hartree-fock-methode
NT1 impulsnaeherung
NT1 kugelfunktionsmethode
NT2 p1-naeherung
NT2 p2-naeherung
NT2 p3-naeherung
NT1 leiter-naeherung
NT1 naeherung der aequivalenten photonen
NT1 naeherung des geradlinigen 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 saeugetiere
NT1 eichhoernchen
NT1 hamster
NT1 maeuse
NT2 transgene maeuse
NT1 meerschweinchen
NT1 praeriehunde
NT1 ratten

NT1 wuehlmaeuse
 NT1 wuestenspringmaus
 RT krankheitsuebertraeger
 RT schaedlingsbekampfung

nah-fallout

USE lokaler fallout

nahbestrahlungstherapie

USE strahlentherapie

NAHCOLIT

2000-04-12

Weisses monoklines Mineral, das aus natuerlichem Natriumbikarbonat besteht.

*BT1 carbonat-minerale
 RT integriertes in-situ-verfahren
 RT natriumcarbonate

NAHE INFRAROTSTRAHLUNG

Wellenlaengenbereich von 0,8 bis 2,5 Mikrometer.

*BT1 infrarotstrahlung

NAHE ULTRAVIOLETTSTRAHLUNG

Wellenlaengenbereich 4000 bis 2000 A.

*BT1 ultraviolettstrahlung

NAHEFFEKT

RT supraleitung

NAHRUNG AUS DEM MEER

BT1 fischprodukte
 BT1 lebensmittel
 RT austern
 RT fische
 RT forelle
 RT garnelen
 RT hummer
 RT krabbe
 RT krabben
 RT schnecken
 RT scholle

NAHRUNGSKETTEN

RT expositionsppfad
 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 NATRIUMGEKEKUEHLTE 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 absorberter 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, Gerate 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 phtalsaeure

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 venturwaescher
 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 nrcp

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 gesetzte
 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 gesetzte

NT1 us energy tax act

NT1 us national energy conservation policy act

NT1 us natural gas policy act

NT1 us power plant and industrial fuel use act

NT1 us public utility regulatory policies act

RT nationale energieplaene

RT us national energy plan

RT us national program plans

NATIONALE ENERGIEPLAENE

INIS: 1992-08-27; ETDE: 1992-09-11

*BT1 energiepolitik

NT1 us national energy plan

RT energieeinsparung

RT nationale energiegesetze

NATIONALE ORGANISATIONEN

NT1 aegyptische organisationen

NT2 aegyptische atomenergiekommission

NT1 afghanische organisationen

NT1 albanische organisationen

NT1 algerische organisationen

NT1 amerikanische organisationen

NT2 federal radiation council

NT2 nasa

NT2 national science foundation

NT2 naval research laboratory

NT2 orau

NT2 orins

NT2 synthetic fuels corporation

NT2 tennessee valley authority

NT2 us acda

NT2 us aec

NT3 ames laboratory

NT3 anl

NT3 bettis

NT3 bnl

NT3 feed materials production center

NT3 hapo

NT3 idaho chemical processing plant

NT3 kapl

NT3 lawrence berkeley laboratory

NT3 lawrence livermore laboratory

NT3 mound laboratory

NT3 ornl

NT3 paducah-anlage

NT3 rocky flats anlage

NT3 sandia laboratories

NT3 savannah river anlage

NT3 uf6-produktionsanlage sequoyah

NT3 y-12-anlage

NT2 us ceq

NT2 us cia

NT2 us department of treasury

NT3 us irs

NT2 us doa

NT3 us forest service

NT3 us rea

NT2 us doc

NT3 us nbs

NT2 us dod

NT3 us corps of engineers

NT2 us doe

NT3 alaska power administration

NT3 ames laboratory

NT3 anl

NT3 atomics international canoga park plant

NT3 battelle pacific northwest laboratories

NT3 bettis

NT3 bnl

NT3 bonneville power administration

NT3 economic regulatory

administration

NT3 energietechnologiezentrum

bartlesville

NT3 environmental measurements laboratory

NT3 feed materials production center

NT3 fermilab

NT3 gasdiffusionsanlage portsmouth

NT3 hanford engineering development laboratory

NT3 hanford reservation

NT3 hapo

NT3 idaho chemical processing plant

NT3 idaho national laboratory

NT3 inhalation toxicology research institute

NT3 kansas city plant

NT3 kapl

NT3 lanl

NT3 laramie energy research center

NT3 laramie energy technology center

NT3 lawrence berkeley laboratory

NT3 lawrence livermore national laboratory

NT4 lawrence livermore laboratory

NT3 morgantown energy technology center

NT3 mound laboratory

NT3 national renewable energy laboratory

NT3 oak ridge reservation

NT3 orgdp

NT3 ornl

NT3 paducah-anlage

NT3 pantex-anlage

NT3 pinellas-anlage

NT3 pittsburgh energy technology center

NT3 rocky flats anlage

NT3 sandia national laboratories

NT4 sandia laboratories

NT3 savannah river anlage

NT3 southeastern power administration

NT3 southwestern power administration

NT3 stanford linear accelerator center

NT3 uf6-produktionsanlage sequoyah

NT3 us doe field offices

NT3 us doe inspector general

NT3 us energy extension service

NT3 us energy information administration

NT3 us ferc

NT3 us msha

NT3 us niper

NT3 usur

NT3 versuchsgebiet nevada

NT3 western area power administration

NT3 wipp

NT3 y-12-anlage

NT3 zentrifugenanreicherungsanlage portsmouth

NT2 us doi

NT3 us bureau of mines

NT3 us bureau of reclamation

NT3 us fws

NT3 us gs

NT3 us osm

NT2 us doj

NT3 federal bureau of investigation

NT2 us dol

NT3 us osha

NT2 us dos

NT2 us dot

NT3 us coast guard

NT3 us faa

NT2 us epa

NT2 us erda

NT3 ames laboratory

NT3 anl

NT3 atomics international canoga park plant

NT3 battelle columbus laboratory

NT3 battelle pacific northwest laboratories

NT3 bettis

NT3 bnl

NT3 feed materials production center

NT3 gasdiffusionsanlage portsmouth

NT3 hanford reservation

NT3 hapo

NT3 idaho chemical processing plant

NT3 kansas city plant

NT3 kapl

NT3 laramie energy research center

NT3 lawrence berkeley laboratory

NT3 lawrence livermore laboratory

NT3 mound laboratory

NT3 oak ridge reservation

NT3 orgdp

NT3 ornl

NT3 paducah-anlage

NT3 pantex-anlage

NT3 pinellas-anlage

NT3 rocky flats anlage

NT3 sandia laboratories

NT3 savannah river anlage

NT3 stanford linear accelerator center

NT3 uf6-produktionsanlage sequoyah

NT3 y-12-anlage

NT2 us fea

NT2 us federal power commission

NT2 us fema

NT2 us gao

NT2 us gsa

NT2 us hew

NT3 us fda

NT2 us hud

NT2 us jcae

NT2 us national academy of science

NT2 us ncrp

NT2 us niosh

NT2 us noaa
 NT2 us nrc
 NT2 us nuclear data network
 NT2 us ota
 NT2 us postal service
 NT2 us veterans administration
 NT1 argentinische organisationen
 NT2 argentinische am
 NT2 argentinische
 atomenergiekommission
 NT2 argentinische nasa
 NT2 argentinischer invap
 NT1 armenische organisationen
 NT1 australische organisationen
 NT2 ansto
 NT2 arpana
 NT1 bangladesch-organisationen
 NT1 belgische organisationen
 NT1 brasilianische organisationen
 NT2 brasilianische
 atomenergiekommission
 NT2 brazilian lnls
 NT2 nuclebras
 NT1 britische organisationen
 NT2 bnfl
 NT2 british coal
 NT2 ncsr
 NT2 nrpb
 NT2 uk national physical laboratory
 NT2 uk nii
 NT2 ukaea
 NT3 aere
 NT3 culham laboratory
 NT1 bulgarische organisationen
 NT1 bundesdeutsche organisationen
 NT2 bundesamt fuer strahlenschutz
 NT2 forschungszentrum juelich
 NT2 forschungszentrum karlsruhe
 NT2 gesellschaft fuer anlagen- und
 reaktorsicherheit
 NT2 ipp garching
 NT2 reaktorsicherheitskommission
 NT2 strahlenschutzkommission
 NT2 wak
 NT2 zfi leipzig
 NT2 zfk rossendorf
 NT1 chilenische organisationen
 NT1 chinesische organisationen
 NT2 chinesische
 kernenergiesicherheitsbehoerde
 NT2 ciae
 NT1 daenische organisationen
 NT2 daenische atomenergiekommission
 NT2 risoe national laboratory
 NT3 forschungszentrum risoe
 NT1 estnische organisationen
 NT1 finnische organisationen
 NT1 franzoesische organisationen
 NT2 areva nc
 NT3 areva nc la hague
 NT3 areva nc malvesi
 NT3 areva nc marcoule
 NT3 areva nc miramas
 NT3 areva nc pierrelatte
 NT2 cea
 NT3 cea bruyeres-le-chatel
 NT3 cea cadarache
 NT3 cea fontenay-aux-roses
 NT3 cea grenoble
 NT3 cea la hague
 NT3 cea marcoule
 NT3 cea pierrelatte
 NT3 cea saclay
 NT2 electricite de france
 NT1 ghanaische organisationen
 NT1 griechische organisationen
 NT1 indische organisationen
 NT2 barc
 NT2 igcar

NT1 indonesische organisationen
 NT1 irakische organisationen
 NT2 irakische atomenergiekommission
 NT3 irakisches kernforschungszentrum
 NT1 iranische organisationen
 NT2 iranische atomenergieorganisation
 NT2 kernforschungszentrum teheran
 NT1 israelische organisationen
 NT2 israelische atomenergiekommission
 NT3 kernforschungszentrum negev
 NT3 kernforschungszentrum soreq
 NT1 italienische organisationen
 NT2 cise
 NT2 infn
 NT2 italienische enea
 NT3 cnen
 NT2 italienische enel
 NT1 japanische organisationen
 NT2 j-parc center
 NT2 jaea
 NT2 jaeri
 NT2 jnc
 NT2 jnes
 NT2 jnsda
 NT2 kek
 NT2 pnc
 NT1 jordanische organisationen
 NT1 kanadische organisationen
 NT2 atomic energy of canada ltd
 NT3 chalk river nuclear labs
 NT3 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 gosatomndzor 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 subj
 NT2 uvj
 NT2 uvvvr
 NT1 tuerkische organisationen
 NT2 tuerkische atomenergiebehoerde
 NT1 tunesische organisationen
 NT1 ukrainische organisationen
 NT1 ungarische organisationen
 NT2 atomki
 NT1 uruguayische organisationen
 NT1 usbekistanische organisationen
 NT1 vietnamesische organisationen
 RT atomanlagenbetreiber
 RT internationale organisationen
 RT regierung

NATIONALE SICHERUNGSMASSNAHMEN

BT1 sicherungsmassnahmen

NATIONALE UEBERWACHUNG

*BT1 kernenergieueberwachung

RT reaktordemontage

RT reaktorbetriebnahme

RT reaktorstilllegung

nationaleinkommen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor. \$Def.: Das Analog zum

Bruttosozialprodukt in Staaten mit

Planwirtschaft.

SEE bruttoinlandsprodukt

SEE bruttosozialprodukt

nationales endlager fuer radioaktive abfaelle in mochovce

2002-12-17

USE mochovce endlager fuer radioaktive

abfaelle

NATO

INIS: 1987-06-29; ETDE: 1976-02-19

North Atlantic Treaty Organization,

Nordatlantikpakt.

UF nordatlantikpakt-organisation

BT1 internationale organisationen

NATRIUM

*BT1 alkalimetalle

natrium (fluess.)-wasser-reaktionen

INIS: 1977-09-15; ETDE: 2002-06-13

USE fluessigmetall-wasser-reaktionen

NATRIUM 18

2008-01-16

*BT1 leichte kerne

*BT1 natriumisotope

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

NATRIUM 19

*BT1 leichte kerne

*BT1 natriumisotope

*BT1 protonenzerfall-radioisotope

- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

NATRIUM 20

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 natriumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-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 uebergangisotope
- *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 uebergangisotope
- *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 bjelojarsk-4
 NT1 reaktor bn-1200
 NT1 reaktor bn-1600
 NT1 reaktor bn-350
 NT1 reaktor bor-60
 NT1 reaktor cdf
 NT1 reaktor ebr-1
 NT1 reaktor ebr-2
 NT1 reaktor enrico fermi-1
 NT1 reaktor ffff
 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-tsfr
 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 schwefelsaeureester

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

natriumreaktorexperiment

USE reaktor sre

NATRIUMSELENIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1985-10-25

*BT1 natriumverbindungen
 *BT1 selenide

NATRIUMSILICATE

1996-06-26

*BT1 natriumverbindungen
 *BT1 silicate
 RT lavenit
 RT lowoserit
 RT pollucit
 RT silicat-minerale

NATRIUMSILICIDE

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1976-07-07

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

*BT1 natriumverbindungen
 *BT1 silicide

NATRIUMSULFATE

1996-07-08

UF glaubersalz
 *BT1 natriumverbindungen
 *BT1 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

NATRIUMZUSAETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Na enthalten, sind hier aufgelistet.

- *BT1 natriumlegierungen

NATROAUTUNIT

2000-04-12

- *BT1 uran-minerale
- RT uranphosphate

naturliche aktivitaet

- USE naturliche radioaktivitaet

NATUERLICHE EINHEITEN

Auf Grundkonstanten beruhende Einheiten.

- BT1 einheiten
- NT1 uniton
- RT grundkonstanten

naturliche erschoepfung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

- USE primaerfoerderung

NATUERLICHE KERNREAKTOREN

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

- NT1 oklo-phaenomen
- RT kettenreaktionen
- RT kritikalitaet
- RT reaktoren
- RT uranerze

NATUERLICHE KILLERZELLEN

INIS: 1992-01-28; ETDE: 1992-02-14

- UF nk-zellen
- *BT1 leukozyten
- RT immunitaet
- RT lymphozyten

naturliche lueftung

2004-05-28

- USE naturkonvektion
- USE ventilation

NATUERLICHE RADIOAKTIVITAET

Nur fuer die Radioaktivitaet der in der Natur vorkommenden Nuklide, nicht fuer 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 gasfluessigkeiten

naturkatastrophe (aussergew.)

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-01-30

- USE aussergewoehnliche naturkatastrophe

NATURKATASTROPHEN

INIS: 1999-02-24; ETDE: 1996-03-28
Von Juni 1978 bis Maerz 1996 wurde bei ETDE der Deskriptor KATASTROPHEN verwendet. \$Def.: Ereignisse wie grosse Duerre, Gletscherbewegungen, Ueberschwemmungen, Grossfeuer, Stuerme usw.

- SF katastrophen
- NT1 aussergewoehnliche naturkatastrophe
- RT braende
- RT explosionen
- RT regen
- RT schnee
- RT stuerme
- RT tsunami-wellen
- RT ueberschwemmungen
- RT wetter
- RT wind

NATURKAUTSCHUK

1997-06-17

- UF kautschuk (natur-)
- *BT1 gummis
- RT dielektrische stoffe
- RT guayule-strauch
- RT gummibaeume
- RT latex

NATURKONVEKTION

Waermeuebertragung durch naturliche Konvektion.

- UF freie konvektion
- UF naturliche lueftung
- UF naturumlauf

UF naturzugkuehltuerme

- *BT1 konvektion
- RT grashof-zahl
- RT rayleigh-zahl
- RT thermosyphone
- RT verdraengungslueftung

naturparks

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-08-08

- USE naturschutzgebiete

naturreaktor oklo

INIS: 1976-01-28; ETDE: 2002-04-16

- USE oklo-phaenomen

NATURSCHUTZGEBIETE

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-08-07

- UF naturparks
- UF schutzgebiete
- UF wildnisgebiete
- BT1 ressourcen
- RT biosphaere
- RT bodennutzung
- RT oekosysteme
- RT umwelt
- RT wilderness protection acts

naturumlauf

- USE naturkonvektion

NATURURAN

- *BT1 uran

NATURURANREAKTOREN

Reaktoren, deren Erstbeschickung aus Natururan besteht.

- BT1 reaktoren
- NT1 atucha-1 reaktor
- NT1 forschungsreaktor taiwan
- NT1 gentilly-1 reaktor
- NT1 magnox-reaktoren
- NT2 bradwell-reaktor
- NT2 reaktor berkeley
- NT2 reaktor calder hall a-1
- NT2 reaktor calder hall a-2
- NT2 reaktor calder hall b-3
- NT2 reaktor calder hall b-4
- NT2 reaktor chapelcross-1
- NT2 reaktor chapelcross-2
- NT2 reaktor chapelcross-3
- NT2 reaktor chapelcross-4
- NT2 reaktor dungeness-a
- NT2 reaktor hinkley point-a
- NT2 reaktor hunterston-a
- NT2 reaktor latina
- NT2 reaktor oldbury-a
- NT2 reaktor sizewell-a
- NT2 reaktor tokai-mura
- NT2 reaktor trawsfynydd
- NT2 reaktor wylfa
- NT1 produktionsreaktoren windscale
- NT1 reaktor agesta
- NT1 reaktor aquilon
- NT1 reaktor atucha-2
- NT1 reaktor 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 fr-2
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 mzf
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

ncspr-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-spurendektoren
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 nebennierehormone

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 *umfuhrungsleitung*
 RT blutgefasse
 RT kuehlkreise
 RT reaktorkuehlssysteme

NEBENWIRKUNGEN

RT kombinationstherapie
 RT therapeutischen dosen
 RT therapie

NEBRASKA

1997-06-17

*BT1 usa
 RT missouri river
 RT north platte river basin

NEC-COMPUTER

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1984-10-24

Computer der Firam Nippon Electric Company Ltd.

BT1 computer
 RT superrechner

neel-punkt

USE neel-temperatur

NEEL-TEMPERATUR

UF *neel-punkt*
 *BT1 uebergangstemperatur
 RT antiferromagnetismus
 RT magnetische suszeptibilitaet

NEGATIVE ENERGIEZUSTAENDE

BT1 energieniveaus

negative ionen

USE anionen

NEGATIVE KAONEN

*BT1 kaonen
 RT kaonium

NEGATIVE MASSE

BT1 hypothese
 BT1 masse
 RT spezielle relativitaetstheorie

NEGATIVE MYONEN

*BT1 myonen
 RT myonen-katalysierte fusion
 RT myonenpaare
 RT myonische atome
 RT myonische molekuele

NEGATIVE PIONEN

*BT1 pionen

RT pionium

negatone

USE elektronen

negatronen

USE elektronen

neigungsmesser

2017-03-23

USE inklinometer

neigungswinkel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

USE inklinaton

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 neodymzusatzze

NEODYMNITRATE

- *BT1 neodymverbindungen
- *BT1 nitrate

NEODYMNITRIDE

- *BT1 neodymverbindungen
- *BT1 nitride

NEODYMOSIDE

- *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 sulfat

NEODYMSULFIDE

- *BT1 neodymverbindungen
- *BT1 sulfide

NEODYMTELLURIDE

1976-03-17

- *BT1 neodymverbindungen
- *BT1 telluride

NEODYMVERBINDUNGEN

- BT1 seltenerdverbindungen
- NT1 neodymboride
- NT1 neodymcarbide
- 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

NEODYMZUSATZZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Nd enthalten, sind hier aufgelistet.

- *BT1 neodymlegierungen
- *BT1 seltenerdzusatzze

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 indiziert.

- *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 neonydride
- 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 pleistozaen
- NT1 tertiaer
- NT2 eozaen
- NT2 miozaen
- NT2 pliozaen

nepa

1977-03-14

USE us national environmental policy act

NEPAL

- BT1 asien
- BT1 entwicklungslander

NEPHELINBASALTE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

- *BT1 vulkanische gesteine
- RT basalt

NEPHREKTOMIE

- *BT1 chirurgie
- RT nieren

NEPHRITIS

- *BT1 erkrankungen des urogenitalsystems
- RT nieren

NEPHROSKLEROSE

- *BT1 erkrankungen des urogenitalsystems
- *BT1 vaskulaere erkrankungen
- RT nieren

nepotismus

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

SEE personalfuehrung

neptex-verfahren

1996-06-28

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE wiederaufarbeitung

NEPTUN

- BT1 planeten

NEPTUNIUM

1996-06-28

- UF neptunium-beta
- *BT1 actinoide
- *BT1 transuranelemente
- NT1 neptunium-alpha
- NT1 neptunium-gamma

NEPTUNIUM 225

1992-03-18

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 neptuniumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

NEPTUNIUM 226

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-15

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 neptuniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

NEPTUNIUM 227

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 neptuniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

NEPTUNIUM 228

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 neptuniumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

NEPTUNIUM 229

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 neptuniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

NEPTUNIUM 230

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 neptuniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

NEPTUNIUM 231

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 neptuniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

NEPTUNIUM 232

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 neptuniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

NEPTUNIUM 232 TARGET

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

BT1 targets

NEPTUNIUM 233

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 neptuniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

NEPTUNIUM 234

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 neptuniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

NEPTUNIUM 235

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 neptuniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

NEPTUNIUM 236

- *BT1 actinoidenkerne

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 neptuniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

NEPTUNIUM 236 TARGET

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04

BT1 targets

NEPTUNIUM 237

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 neptuniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

NEPTUNIUM 237 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

NEPTUNIUM 238

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 neptuniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

NEPTUNIUM 238 TARGET

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

BT1 targets

NEPTUNIUM 239

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 neptuniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

NEPTUNIUM 239 TARGET

INIS: 1984-02-23; ETDE: 1979-08-09

BT1 targets

NEPTUNIUM 240

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 neptuniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

NEPTUNIUM 241

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 neptuniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

NEPTUNIUM 242

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1979-07-24

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 neptuniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

NEPTUNIUM 243

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-12

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 neptuniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

NEPTUNIUM 244

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

- *BT1 actinoidenkerne

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 neptuniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

NEPTUNIUM-ALPHA

- *BT1 neptunium

neptunium-beta

INIS: 1996-06-28; ETDE: 2002-04-16

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

- USE neptunium

NEPTUNIUM-GAMMA

- *BT1 neptunium

NEPTUNIUMARSENIDE

- *BT1 arsenide
- *BT1 neptuniumverbindungen

neptuniumbasislegierungen

Vor Maerz 1997 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

- USE neptuniumlegierungen

NEPTUNIUMBORIDE

1997-01-28

Von Oktober 1996 bis Februar 2008 wurden die Deskriptoren

NEPTUNIUMVERBINDUNGEN + BORIDE verwendet.

- *BT1 boride
- *BT1 neptuniumverbindungen

NEPTUNIUMBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 neptuniumhalogenide

NEPTUNIUMCARBIDE

- *BT1 carbide
- *BT1 neptuniumverbindungen

NEPTUNIUMCARBONATE

- *BT1 carbonate
- *BT1 neptuniumverbindungen

NEPTUNIUMCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 neptuniumhalogenide

NEPTUNIUMFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 neptuniumhalogenide

NEPTUNIUMHALOGENIDE

2012-07-20

- *BT1 halogenide
- *BT1 neptuniumverbindungen
- NT1 neptuniumbromide
- NT1 neptuniumchloride
- NT1 neptuniumfluoride
- NT1 neptuniumjodide

NEPTUNIUMHYDRIDE

INIS: 1976-11-17; ETDE: 1976-03-11

- *BT1 hydride
- *BT1 neptuniumverbindungen

NEPTUNIUMHYDROXIDE

- *BT1 hydroxide
- *BT1 neptuniumverbindungen

NEPTUNIUMIONEN

- *BT1 ionen

NEPTUNIUMISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 neptunium 225
- NT1 neptunium 226
- NT1 neptunium 227
- NT1 neptunium 228
- NT1 neptunium 229

NT1 neptunium 230

NT1 neptunium 231

NT1 neptunium 232

NT1 neptunium 233

NT1 neptunium 234

NT1 neptunium 235

NT1 neptunium 236

NT1 neptunium 237

NT1 neptunium 238

NT1 neptunium 239

NT1 neptunium 240

NT1 neptunium 241

NT1 neptunium 242

NT1 neptunium 243

NT1 neptunium 244

NEPTUNIUMJODIDE

- *BT1 jodide
- *BT1 neptuniumhalogenide

NEPTUNIUMKOMPLEXE

- *BT1 actinoidenkomplexe
- *BT1 transurankomplexe
- NT1 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

NEPTUNIUMZUSAEETZE

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 righi-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 rückenmark
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 oberflaecheneigenschaften
RT wasserabdichtung

netze (computer)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-02
USE rechnetetze

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

neuerberg forschungsreaktor

USE reaktor frn

NEUKALEDONIEN

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1979-12-10
BT1 ozeanien

neumann-funktionen

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-04-16
USE bessel-funktionen

NEUMANN-REIHEN

1984-02-22
Eine beliebige Funktion, die wie Bessel-Funktionen erweitert wird.
BT1 reihenentwicklung
RT bessel-funktionen

neuridin

USE spermin

NEUROLOGIE

BT1 medizin
RT erkrankungen des nervensystems

NEURONALE NETZWERKE

INIS: 1989-09-15; ETDE: 1989-10-16
Wissensverarbeitende Computersysteme, die sich am Aufbau und der Funktionsweise des menschlichen Gehirns orientieren.
RT computerarchitektur

RT expertensysteme
RT genetische algorithmen
RT 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 symptholytika
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

S
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

**NEUTRALTEILCHENSTRAHLQUEL
LEN**

- 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 neutrinoteleskop
NT1 borexino detektor
NT1 icecube neutrinodektor
NT1 super-kamiokande neutrinodektor
RT neutrinoachweis
RT neutrinos

neutrinoeophysik

- 2016-12-13
USE geoneutrinos
USE geophysik

NEUTRINOLOSER**DOPPELBETAZERFALL**

- 2016-05-10
*BT1 doppel-betazerfall
RT majorana-spinoren
RT neutrinoschwingung

NEUTRINOMISCHUNGSWINKEL

- 2015-11-26
BT1 mischungswinkel
RT neutrinoschwingung

NEUTRINONACHWEIS

- *BT1 strahlungsnachweis
RT neutrinodektoren
RT projekt dumand
RT sudbury neutrino observatory

NEUTRINOREAKTIONEN

- *BT1 leptonreaktionen

NEUTRINOS

- UF *j-parc neutrino experimental facility*
*BT1 leptonen
*BT1 masselose teilchen
NT1 antineutrinos
NT2 elektron-antineutrinos
NT2 myon-antineutrinos
NT1 atmosphärische neutrinos
NT2 konventionelle neutrinos
NT2 prompte neutrinos
NT1 elektronneutrinos
NT2 elektron-antineutrinos
NT1 geoneutrinos
NT1 kosmische neutrinos
NT1 myon-neutrinos
NT2 myon-antineutrinos
NT1 reaktorneutrinos
NT1 solare neutrinos
NT1 sterile neutrinos
NT1 tau-neutrinos
RT feynman-gell-mann-theorie
RT leptonscher zerfall
RT majorana-spinoren
RT neutrinodektoren
RT neutrinoschwingung
RT semileptonischer zerfall
RT wimps
RT zweikomponentenneutrinotheorie

NEUTRINOSCHWINGUNG

- INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09
*Periodische, gegenseitige Umwandlung von
zwei oder mehr Neutrinos; Stoerung von
Eigenzuständen der Masse und der Ladung.*
RT mischungsverhaeltnis
RT neutrinoloser doppelbetazerfall
RT neutrinomischungswinkel
RT neutrinos
RT schwache wechselwirkungen

NEUTRINOSTRAHLEN

- *BT1 leptonenstrahlen
NT1 antineutrinostrahlen

**NEUTRON-ANTINEUTRON-
WECHSELWIRKUNGEN**

- Bis Februar 1995 war ANTINEUTRON-
DEUTERON-WECHSELWIRKUNGEN ein
gueltiger ETDE-Deskriptor.*
UF *antineutron-deuteron-
wechselwirkungen*
*BT1 nukleon-antinukleon-
wechselwirkungen

neutron-deuteron-wechselwirkungen

Bis Mai 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE neutron-neutron-wechselwirkungen
USE proton-neutron-wechselwirkungen

NEUTRON-GAMMA-BOHRLOCHMESSUNG

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07

Neutronenquelle und Gammadetektor.

UF chlorlogs
UF messung der thermischen abklingzeit
UF sauerstoff-logs
SF wasserstoff-logs
*BT1 neutronen-bohrlochmessung

neutron international standard neutron source

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16

USE nisis-anlage

neutron international standard uranium source

2000-04-12

USE nisis-anlage

NEUTRON-NEUTRON-BOHRLOCHMESSUNG

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07

Neutronenquelle und Neutronendetektor.

UF neutronenlebensdauer-log
SF wasserstoff-logs
*BT1 neutronen-bohrlochmessung

NEUTRON-NEUTRON-WECHSELWIRKUNGEN

Von Februar 1975 bis Mai 1996 war

NEUTRON-DEUTERON-WECHSELWIRKUNGEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF neutron-deuteron-wechselwirkungen
*BT1 nukleon-nukleon-wechselwirkungen

NEUTRON-PHOTON-UMWANDLER

RT filmdetektoren
RT neutronenbeugung
RT neutronennachweis
RT neutronenradiographie

neutron source thermal reactor

USE reaktor nestor

NEUTRONEN

1996-07-23

*BT1 nukleonen
NT1 antineutronen
NT1 beta-verzoegerte neutronen
NT1 epithermische neutronen
NT1 kalte neutronen
NT2 ultrakalte neutronen
NT1 kosmische neutronen
NT1 langsame neutronen
NT1 mittelschnelle neutronen
NT1 photoneutronen
NT1 pile-neutronen
NT1 polyneutronen
NT2 dineutronen
NT2 tetraneutronen
NT2 trineutronen
NT1 resonanzneutronen
NT1 schnelle neutronen
NT1 solare neutronen
NT1 spaltneutronen
NT2 prompte neutronen
NT2 verzoegerte neutronen
NT1 thermische neutronen
RT cinda
RT neutronendichte
RT neutronenfluss
RT neutronenoszillation

RT neutronenphysik
RT neutronenquellen
RT neutronenspektren
RT neutronensterne
RT neutronenstrahlen
RT neutronentemperatur
RT neutronentransfer
RT neutronentrennungsenergie

NEUTRONEN-BOHRLOCHMESSUNG

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-08-24

Bohrlochvermessung mit Neutronenquelle.

SF wasserstoff-logs
*BT1 radioaktivitaets-bohrlochmessung
NT1 neutron-gamma-bohrlochmessung
NT1 neutron-neutron-bohrlochmessung
RT neutronensonden

NEUTRONENABSORBER

NT1 abbrennbare reaktorgifte
NT1 absorberkugeln
RT feinstuerstaebe
RT reaktorsteuersysteme
RT reaktorwerkstoffe
RT schnellschlussstaebe
RT steuerelemente
RT trimmstaebe

NEUTRONENAKTIVIERUNGS-ANALYSATOREN

BT1 messinstrumente
RT aktivierungsanalyse
RT kernreaktionsanalysatoren
RT neutronenaktivierungsanalyse

NEUTRONENAKTIVIERUNGSANALYSE

1978-11-24

UF analyse (neutronenaktivierung)
UF naa
*BT1 aktivierungsanalyse
RT neutronenaktivierungs-analysatoren
RT reaktor slowpoke src

NEUTRONENALTER

UF fermi-alter
RT abbremung
RT fermi-alter-theorie
RT neutronenfluss

NEUTRONENARME ISOTOPE

*BT1 radioisotope
RT verzoegerte protonen
RT vorgaenger verzoegerter protonen

NEUTRONENBEUGUNG

UF beugung (neutronen)
UF rocking-kurve
*BT1 diffraktion
RT chemische strukturanalyse
RT diffuse streuung
RT kristallographie
RT neutron-photon-umwandler
RT neutronendiffraktometer

NEUTRONENBOMBE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-16

UF neutronenbomben

*BT1 kernwaffen
RT radiologische 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 bremsstheorie (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 betastrom-neutronendetektoren
NT1 bf3-zaehler
NT1 bortrifluorid-ionisationskammer
NT1 bortrifluoridzaehler
NT1 he-3-zaehler
NT1 moderationsdetektoren
NT2 bonner kugeldetektoren
NT2 langzaehlröhre
NT1 protonenrueckstossdetektoren
NT1 schwellendetektoren
NT1 spaltfoliendetektoren
NT1 spaltkammern
NT1 thermoelektrische kernspaltungsdetektoren
RT neutronendosimetrie
RT neutronennachweis
RT neutronenthermosaehlen
RT neutronenueberwachungsgeraete
RT reaktorsteuersysteme

NEUTRONENDICHTE

UF dichte (neutronen)
RT leistungsdichte
RT neutronen

NEUTRONENDIFFRAKTOMETER

*BT1 diffraktometer
RT kristallographie
RT neutronenbeugung
RT neutronenkameras

NEUTRONENDIFFUSIONSGLEICHUNG

*BT1 diffusionsgleichungen
RT ficksche gesetze
RT flussynthese
RT homogenisierungsmethoden
RT neutronentransporttheorie

NEUTRONENDOSIMETRIE

BT1 dosimetrie
RT albedo-neutronendosimeter
RT blasen-dosimeter
RT neutronendetektoren
RT neutronennachweis
RT neutronenueberwachungsgeraete

neutroneneinfang

USE einfang
USE neutronenreaktionen

neutroneneinfang-spaltverhaeltnis

1993-11-09

USE einfang-spaltverhaeltnis

NEUTRONENEINFANGSTHERAPIE

*BT1 neutronentherapie
RT radioaktivierung

NEUTRONENEINFLUSSFUNKTION

UF einflussfunktion (neutron)
BT1 funktionen
RT flussadjungierte neutronenfluss
RT stoerungstheorie

NEUTRONENEMISSION

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
RT absenkungsfaktor
RT flussythese
RT heterogene effekte
RT homogenisierungsmethoden
RT neutronen
RT neutronenalter
RT neutroneneinflussfunktion
RT neutronenfluenz
RT neutronenflussabflachung
RT neutronenflussverzerrung
RT schaedigende neutronenfluenz

NEUTRONENFLUSSABFLACHUNG

UF abflachung (neutronenfluss)
RT neutronenfluss

neutronenflussdichte

USE flussdichte
USE neutronenfluss

NEUTRONENFLUSSVERZERRUNG

UF verwerfung (neutronenfluss)
RT neutronenfluss

NEUTRONENGENERATOREN

INIS: 1982-12-06; ETDE: 1983-02-09
Normalerweise Niederenergie-Beschleuniger,
die zur Erzeugung von Neutronen durch
Kernreaktionen eingesetzt werden, z.B. T(d,n).
*BT1 neutronenquellen

neutronenhalos

1995-07-03
USE nuklearer halos

neutronenheizung

2000-04-12
USE strahlungsheizung

NEUTRONENKAMERAS

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-09-19
BT1 kameras
RT neutronendiffraktometer
RT neutronenradiographie

neutronenlebensdauer-log

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27
USE neutron-neutron-bohrlochmessung

NEUTRONENLECKAGE

UF leakage (neutron)
RT neutronentransporttheorie

NEUTRONENLEITER

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13
RT neutronenpulstechnik
RT neutronenquellen
RT neutronenreflektoren
RT neutronenstrahlen
RT neutronentransport
RT reaktorkanaele
RT ultrakalte neutronen

neutronenmaterie

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1981-09-22
USE kernmaterie

NEUTRONENNACHWEIS

*BT1 strahlungsnachweis
RT neutron-photon-umwandler
RT neutronendetektoren
RT neutronendosimetrie
RT neutronenspektrometer
RT neutronenspektroskopie
RT neutronenueberwachungsgeraete
RT strahlendetektoren

neutronenoekonomie

USE neutronenfluss

NEUTRONENOSZILLATION

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13
Prozess einer reversiblen Neutron-
Antineutron-Transformation
RT antineutronen
RT baryonzahl
RT neutronen
2014-12-01
Verwende diesen Deskriptor nur fuer die
Indexierung von Artikeln mit sehr breiter
Abdeckung, wie z.B. Jahresberichte,
Textbuecher, usw. oder allgemeine Forschung
ueber die Anwendung von Neutronen.

BT1 physik

RT atomphysik
RT hochenergiephysik
RT kernphysik
RT neutronen
RT neutronenreaktionen
RT neutronentransporttheorie
RT reaktorphysik

NEUTRONENPULSTECHNIK

RT impulse
RT neutronenleiter
RT neutronenstrahlen

NEUTRONENQUELLEN

Unter Ausschluss von Reaktoren, selbst wenn
diese als Neutronenquelle dienen.

UF ing linac
UF intense neutron generator linac

*BT1 teilchenquellen
NT1 neutronengeneratoren
RT neutronen
RT neutronenleiter
RT neutronenquellenanlagen
RT neutronensonden
RT neutronenumwandler
RT radioaktivierung
RT reaktor sora
RT sigma-anordnungen
RT thermische saeulen

NEUTRONENQUELLENANLAGEN

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1977-10-20
NT1 beschleunigerbasierte
neutronenquellenanlagen
NT2 iren-anlage
NT2 spallationsneutronenquelle-anlagen
NT3 china spallationsneutronenquelle
NT3 europaeische
spallationsneutronenquelle
NT3 isis spallationsneutronenquelle
NT3 kipt neutronenquellenanlage
NT3 oak ridge
spallationsneutronenquelle
NT3 schweizer
spallationsneutronenquelle
NT2 synchrotron ipns-i
NT1 fusionsneutronenquellenanlagen
NT1 reaktorneutronenquellenanlagen

NT2 nirus-anlage
NT2 reaktor ihni-1
RT neutronenquellen

NEUTRONENRADIOGRAPHIE

*BT1 industrielle radiographie
RT neutron-photon-umwandler
RT neutronenkameras

**neutronenradiographie-anlage
hanford**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-01-30
USE triga-1-reaktor hanford

NEUTRONENREAKTIONEN

UF neutroneneinfang
*BT1 nukleonreaktionen
NT1 schnellspaltung
NT1 thermische spaltung
RT neutronenphysik
RT neutronensonden
RT neutronenzerstaebung

NEUTRONENREFLEKTOREN

UF reflektoren (neutron)
RT konfigurationssteuerung
RT neutronenleiter
RT reflektorgewinn

NEUTRONENREICHE ISOTOPE

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1975-11-11
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
RT beta-verzoegerte neutronen

**NEUTRONENSCHADENSFUNKTION
EN**

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1978-03-08
BT1 funktionen
RT bestrahlung
RT physikalische strahleneffekte
RT schaedigende neutronenfluenz
RT spaltfluenz-aequivalent

NEUTRONENSONDEN

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1989-06-23
BT1 sonden
RT feuchtigkeitsmesser
RT neutronen-bohrlochmessung
RT neutronenquellen
RT neutronenreaktionen

NEUTRONENSPEKTREN

UF spektren (neutronen)
BT1 spektren
NT1 watt-spaltspektrum
RT neutronen
RT neutronenbremstheorie
RT spektrenentfaltung
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 stembeben

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

NEUTRONENTHERMOSAEEULEN

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 abbremmung

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 strahlungsuiberwachungsgeraete

RT neutronendetektoren

RT neutronendosimetrie

RT neutronennachweis

RT reaktorsteuersysteme

NEUTRONENUMWANDLER

RT abbremmung

RT neutronenquellen

RT ultrakalte neutronen

neutronenverdampfung

USE neutronenemission

neutronenvervielfacheranlage

USE unterkritische anordnungen

NEUTRONENZERHACKER

UF zerhacker (neutronen)

BT1 strahlpulser

RT neutronenspektrometer

RT verschlussklappen

NEUTRONENZERSTAEUBUNG

INIS: 2000-04-12; *ETDE*: 1977-08-24

BT1 zerstaebung (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 gasflussigkeiten

NI-HARD

2000-04-12

*BT1 chromlegierungen

- *BT1 eisen Carbide
- *BT1 eisenlegierungen
- *BT1 manganzusaetze
- *BT1 nickellegierungen
- *BT1 schwefelzusaetze
- *BT1 siliziumzusaetze

NI-O-NEL

2000-04-12

- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 kupferlegierungen
- *BT1 molybdaenlegierungen
- *BT1 nickellegierungen
- *BT1 titanlegierungen

NI43F33CR16M03

1983-11-07

- UF *pe-16*
- *BT1 aluminiumlegierungen
- *BT1 borzusaetze
- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 eisenlegierungen
- *BT1 kobaltzusaetze
- *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
- *BT1 kupferzusaetze
- *BT1 molybdaenlegierungen
- *BT1 nimonic
- *BT1 titanlegierungen
- *BT1 warmfeste legierungen
- *BT1 zirkoniumzusaetze
- NT1 nimonic pe16

niacin

INIS: 1976-02-05; ETDE: 2002-04-16
USE nicotinsaure

NIAGARA

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1983-03-07
*BT1 fluesse
RT new york

NICA COLLIDER

2018-04-18

Relativistic heavy ion collider; Nuclotron-based ion collider facility

- *BT1 schwerionenbeschleuniger
- *BT1 zyklische beschleuniger
- RT jinr nuclotron
- RT nica mpd detektor
- RT nica spd detektor

NICA MPD DETEKTOR

2018-04-20

MultiPurpose Detector (MPD)
UF *multi-purpose detektor*
RT jinr nuclotron
RT nica collider
RT schwerionenreaktionen
RT vier-pi-detektoren

NICA SPD DETEKTOR

2018-04-20

Spin Physics Detector (SPD) zur Untersuchung der Kernspinstruktur und Polarisationsphaenomene
UF *spinphysikdetektor*
RT jinr nuclotron
RT nica collider

NICARAGUA

1997-06-17

- BT1 entwicklungslander
- *BT1 zentralamerika
- RT erdwarmefeld 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

NICHTGLEICHGEWICHTSPLASMAUF *nichtgleichgewichtsplasma*

- BT1 plasma
- RT bifurkation
- RT gleichgewichtsplasma
- RT grenzzykel
- RT tail-elektronen
- RT tail-ionen

NICHTINDUKTIVE**PLASMASTROMERZEUGUNG**

INIS: 1987-06-29; ETDE: 1987-07-09

Erzeugung eines Plasmastroms mit nicht-induktiven Verfahren.

- NT1 ecr current drive
- NT1 niederhybride 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 plasmainstabilitaeten

- 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 plasmaabstriss
- RT plasmainstabilitaet
- RT quasilineare probleme
- RT reaktorstabilitaet

nichtlineare probleme

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

- USE nichtlineare probleme

nichtlineare programmierung

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

- USE nichtlineare programmierung

**NICHTLINEARE
PROGRAMMIERUNG**

UF nichtlineare programmierung
BT1 berechnungsmethoden
RT dynamische programmierung
RT lineare programmierung
RT mathematische modelle
RT 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 halbmatalle

nichtmetalle

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
USE nichtmetalle

nichtradioaktive abfaelle

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
USE nichtradioaktive abfallstoffe

NICHTRADIOAKTIVE**ABFALLSTOFFE**

ETDE: 1991-01-15
Vor April 1977 war dies ein gueltiger
Deskriptor.

UF nichtradioaktive abfaelle
BT1 abfaelle
NT1 chemische abfaelle
NT2 chemische ableitungen
RT entsorgung nichtradioaktiver
abfallstoffe
RT gefaehrliche stoffe

NICHTTOSTENDE STAEHLE

1996-07-23

Die unten erwaehnten UF Terme waren
gueltige ETDE-Deskriptoren.

UF croloy 299
UF nichtrostender stahl 18-4-1
UF nichtrostender stahl 19-9dl
UF stahl 000kh25
UF stahl 000kh28
UF stahl 00kh20n32t
UF stahl 03kh13ag13
UF stahl 0kh18g8n2t
UF stahl cr17mn15nmi
UF tenelon
*BT1 hochlegierte staehle
NT1 chromnickelstaehle
NT2 carpenter
NT2 chrom-nickel-molybdaen-staehle
NT3 legierung m-813
NT3 stahl cr11ni10mo2ti-1
NT3 stahl cr15ni15motib
NT3 stahl cr16ni13monbv
NT3 stahl cr16ni15mo3nb
NT3 stahl cr16ni16monb
NT3 stahl cr16ni8mo2
NT4 nichtrostender stahl 16-8-2
NT3 stahl-cr16ni9mo2
NT3 stahl cr17ni12mo3
NT4 nichtrostender stahl 316
NT3 stahl cr17ni12mo3-1
NT4 nichtrostender stahl 316l
NT4 nichtrostender stahl zcnd17-13
NT3 stahl cr17ni12monb
NT3 stahl cr17ni13mo2ti
NT3 stahl cr17ni13mo3ti
NT3 stahl 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 cr18ni10-1
NT2 stahl cr18ni10ti
NT3 nichtrostender stahl 321
NT2 stahl cr18ni11
NT3 stahl x6crni1811
NT2 stahl cr18ni11nb
NT3 nichtrostender stahl 347
NT2 stahl cr18ni11nbco
NT3 nichtrostender stahl 348
NT2 stahl cr18ni12
NT3 nichtrostender stahl 305
NT2 stahl cr18ni12ti
NT2 stahl cr18ni8

NT3 nichtrostender stahl 18-8
NT2 stahl cr18ni9
NT3 nichtrostender stahl 302
NT2 stahl cr18ni9ti
NT2 stahl cr19ni10
NT3 nichtrostender stahl 304
NT2 stahl cr19ni10-1
NT3 nichtrostender stahl 304l
NT2 stahl cr20ni11
NT3 nichtrostender stahl 308
NT2 stahl cr20ni11-1
NT3 nichtrostender stahl 308l
NT2 stahl cr23ni14
NT3 nichtrostender stahl 309
NT3 nichtrostender stahl 309s
NT2 stahl cr23ni18
NT2 stahl cr25ni20
NT3 legierung hk-40
NT3 nichtrostender stahl 310
NT2 stahl ni25cr20
NT3 nichtrostender stahl 20-25
NT2 stahl ni36cr12ti3al-1
NT2 timken-legierungen
NT1 chromstaehle
NT2 chrom-molybdaen-staehle
NT3 chrom-nickel-molybdaen-staehle
NT4 legierung m-813
NT4 stahl cr11ni10mo2ti-1
NT4 stahl cr15ni15motib
NT4 stahl cr16ni13monbv
NT4 stahl cr16ni15mo3nb
NT4 stahl cr16ni16monb
NT4 stahl cr16ni8mo2
NT5 nichtrostender stahl 16-8-2
NT4 stahl-cr16ni9mo2
NT4 stahl cr17ni12mo3
NT5 nichtrostender stahl 316
NT4 stahl cr17ni12mo3-1
NT5 nichtrostender stahl 316l
NT5 nichtrostender stahl zcnd17-13
NT4 stahl cr17ni12monb
NT4 stahl cr17ni13mo2ti
NT4 stahl cr17ni13mo3ti
NT4 stahl 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-1
NT3 nichtrostender stahl 17-4ph
NT2 stahl cr17mo
NT3 nichtrostender stahl 440
NT2 stahl cr17ni4mo3
NT2 stahl cr18
NT2 stahl cr25
NT3 nichtrostender stahl 446
NT2 stahl cr9monbv
NT2 steel cr9mo
NT1 nichtrostender stahl 317
NT1 nichtrostender stahl 318
NT1 nichtrostender stahl 422
NT1 nichtrostender stahl fv-548
NT1 nichtrostender stahl jbk-75
NT1 nichtrostender stahl m-50
NT1 niedriggekohlte, hochlegierte staehle
NT2 stahl cr11ni10mo2ti-1

NT2 stahl cr17cu4ni4nb-1
NT3 nichtrostender stahl 17-4ph
NT2 stahl cr17ni12mo3-1
NT3 nichtrostender stahl 3161
NT3 nichtrostender stahl zcnd17-13
NT2 stahl cr18ni10-1
NT2 stahl cr19ni10-1
NT3 nichtrostender stahl 3041
NT2 stahl cr20ni11-1
NT3 nichtrostender stahl 3081
NT2 stahl ni36cr12ti3al-1
NT1 stahl cr21mn9ni6
NT2 nichtrostender stahl 21-6-9
NT1 sweetalloy
RT korrosionsbestaendige legierungen
RT warmfeste legierungen

NICHTOSTENDER STAHL 16-8-2

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1975-10-28
 *BT1 stahl cr16ni8mo2

NICHTOSTENDER STAHL 17-4PH

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-02-15
 *BT1 stahl cr17cu4ni4nb-1

NICHTOSTENDER STAHL 17-7PH

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 *BT1 aluminiumlegierungen
 *BT1 chromnickelstaehle

NICHTOSTENDER 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

NICHTOSTENDER 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

NICHTOSTENDER STAHL 20-25

1993-10-03
 *BT1 stahl ni25cr20

NICHTOSTENDER STAHL 21-6-9

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-12-10
UF nitronic 40
 *BT1 stahl cr21mn9ni6

NICHTOSTENDER STAHL 301

1993-10-03
 *BT1 stahl cr17ni17

NICHTOSTENDER STAHL 302

1993-10-03
 *BT1 stahl cr18ni9

NICHTOSTENDER STAHL 303

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-10
 *BT1 chromnickelstaehle

NICHTOSTENDER STAHL 304

1993-10-03
 *BT1 stahl cr19ni10

NICHTOSTENDER STAHL 304L

1993-10-03
 *BT1 stahl cr19ni10-1

NICHTOSTENDER STAHL 305

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1976-04-19
 *BT1 stahl cr18ni12

NICHTOSTENDER STAHL 308

1993-10-03
 *BT1 stahl cr20ni11

NICHTOSTENDER STAHL 308L

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-10-23
 *BT1 stahl cr20ni11-1

NICHTOSTENDER STAHL 309

1993-10-03
 *BT1 stahl cr23ni14

NICHTOSTENDER STAHL 309S

1993-10-03
 *BT1 stahl cr23ni14

NICHTOSTENDER STAHL 310

1993-10-03
 *BT1 stahl cr25ni20

NICHTOSTENDER STAHL 316

1993-10-03
 *BT1 stahl cr17ni12mo3

NICHTOSTENDER STAHL 316L

1993-10-03
 *BT1 stahl cr17ni12mo3-1

NICHTOSTENDER STAHL 317

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11
 *BT1 nichtrostende staehle

NICHTOSTENDER STAHL 318

2000-04-12
 *BT1 nichtrostende staehle

NICHTOSTENDER STAHL 321

1993-10-03
 *BT1 stahl cr18ni10ti

NICHTOSTENDER 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

NICHTOSTENDER STAHL 347

1993-10-03
 *BT1 stahl cr18ni11nb

NICHTOSTENDER STAHL 348

1993-10-03
 *BT1 stahl cr18ni11nbco

NICHTOSTENDER STAHL 403

1993-10-03
 *BT1 stahl cr12

NICHTOSTENDER STAHL 405

1993-10-03
 *BT1 stahl cr13al

NICHTOSTENDER STAHL 406

2000-04-12
 *BT1 chromstaehle

NICHTOSTENDER STAHL 410

1999-10-08
Bis Oktober 1999 wurde der Deskriptor STAHL CR13 verwendet.
 *BT1 stahl cr13

NICHTOSTENDER STAHL 422

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01
 *BT1 nichtrostende staehle

NICHTOSTENDER 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

NICHTOSTENDER STAHL 440

1993-10-03
 *BT1 stahl cr17mo

NICHTOSTENDER 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 nickellegerungen
 USE niedriggekoehlte, hochlegierte staehle

nichtrostender stahl am-350

1997-01-28
Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.
 USE stahl cr17ni4mo3

NICHTOSTENDER STAHL FV-548

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25
 *BT1 nichtrostende staehle

nichtrostender stahl fv548

1983-11-07
 USE stahl cr17ni12monb

NICHTOSTENDER STAHL JBK-75

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24
 *BT1 nichtrostende staehle
 *BT1 nickellegerungen
 *BT1 titanlegierungen

NICHTOSTENDER STAHL M-50

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
 *BT1 molybdaenlegierungen
 *BT1 nichtrostende staehle

NICHTOSTENDER STAHL PH-15-7-MO

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 *BT1 chromnickelstaehle

nichtrostender stahl z2cn18-10

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-05-29
Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.
 USE stahl cr18ni10-1

nichtrostender stahl z2cn18-10n

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE chromnickelstaehle

nichtrostender stahl z2cnd17-12

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE stahl cr17ni12mo3-1

nichtrostender stahl z3cnd17-12

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE stahl cr17ni12mo3-1

nichtrostender stahl z3cnd18-13

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE chromnickelstaehle

nichtrostender stahl z3cnm18-8-6n

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

USE chromnickelstaehle

nichtrostender stahl z6cn18-10

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

USE stahl cr18ni10

nichtrostender stahl z6cnd17-12

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

USE stahl cr17ni12mo3

nichtrostender stahl z6cnd17-13b

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

USE chromnickelstaehle

nichtrostender stahl z6cndt17-13b

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

USE chromnickelstaehle

nichtrostender stahl z6cnt18-10

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

USE stahl cr18ni10ti

nichtrostender stahl z6cnt18-12b

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

USE chromnickelstaehle

nichtrostender stahl z8cnt18-10

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

USE stahl cr18ni10ti

NICHTROSTENDER STAHL**ZCND17-13**

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-05-29

- *BT1 manganlegierungen
- *BT1 siliziumzusaezte
- *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 (nichtunitaer)
- 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 tensorsomesonen

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 erwachten UF Terme
waren fruher gueltige ETDE-Deskriptoren.

UF hd 8077
UF legierung 79nm
UF legierung ehi 826
UF legierung ehi 868
UF legierung ehp-199
UF legierung ehp-496
UF legierung ehp-567
UF legierung gmr-235
UF legierung hd-8077
UF legierung kh20n80t
UF legierung khn56vmtyu
UF legierung khn60b
UF legierung khn60v
UF legierung khn60vt
UF legierung khn67vmtyu
UF legierung khn77tyu
UF legierung m-252
UF legierung ma-754
UF legierung mm-0011
UF legierung n55m20v25
UF legierung n65m20v15
UF legierung ni42fe36cr12mo6ti3
UF legierung ni45cr23fe19co3mo3w3
UF legierung ni56cr21w10mo5fe4al2
UF legierung ni58cr14co8al4mo4nb4w4
UF legierung ni60cr14co10ti5mo4w4al3
UF legierung ni60cr25w15
UF legierung ni65mo16cr15w4
UF legierung ni67cr19mo5w5ti3
UF legierung ni68cr15w6al3mo3fe2
UF legierung ni80fe16mo4
UF legierung vzh98
UF legierung waz-16
UF ma 754
UF mm-0011
UF permalloy c
UF waz 16
*BT1 nickellegierungen
NT1 chlorimet
NT1 chromel
NT2 legierung ni60fe24cr16
NT3 nichrom
NT2 legierung ni80cr20
NT1 colmonoy
NT1 duranickel
NT1 hastelloy-legierungen
NT2 legierung ni49cr22fe18mo9
NT3 hastelloy x
NT2 legierung ni50cr22fe18mo9
NT3 hastelloy xr
NT2 legierung ni54mo17cr16fe6w4
NT3 hastelloy c
NT2 legierung ni62cr16mo15fe3
NT3 hastelloy s
NT2 legierung ni65mo28fe5
NT3 hastelloy b
NT2 legierung ni70mo17cr7fe5
NT3 hastelloy n
NT3 inor-8
NT1 illium
NT1 incoloy 901
NT1 inconel-legierungen
NT2 inconel 700
NT2 inconel 738
NT2 inconel 739
NT2 legierung ni41fe40cr16nb3
NT3 inconel 706
NT2 legierung ni46cr23co19ti5al4
NT3 legierung in-939
NT2 legierung ni51cr48
NT3 inconel 671
NT2 legierung ni53cr19fe19nb5mo3

NT3 inconel 718
NT2 legierung ni54cr22co13mo9
NT3 inconel 617
NT2 legierung ni59cr30fe9
NT3 inconel 690
NT2 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
NT3 legierung in-100
NT2 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
NT3 legierung in-738
NT2 legierung ni61cr22mo9nb4fe3
NT3 inconel 625
NT2 legierung ni61cr23fe14
NT2 legierung ni73cr15fe7ti3
NT3 inconel x750
NT2 legierung ni73cr20mn3nb3
NT3 inconel 82
NT2 legierung ni74cr13al6mo4
NT3 inconel 713c
NT2 legierung ni75cr12al6mo5
NT3 inconel 713lc
NT2 legierung ni76cr15fe8
NT3 inconel 600
NT1 konel
NT1 legierung b-1900
NT1 legierung in-102
NT1 legierung in-853
NT1 legierung mar-m246
NT1 legierung mn-21
NT1 legierung mo-re-2
NT1 legierung ni43fe30cr22mo3
NT2 incoloy 825
NT1 legierung ni445fe34cr20
NT1 legierung ni50mo32cr15si3
NT1 legierung ni55co17cr15mo5al4ti4
NT2 astroloy
NT1 legierung ni55cr19co11mo10ti3
NT2 rene 41
NT1 legierung ni58cr20co14mo4ti3
NT2 waspaloy
NT1 legierung ni77cr20ti2
NT1 legierung ni78cr21
NT1 legierung ni79fe16mo4
NT1 legierung ni94mn3al2
NT2 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-1
 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-1
NT3 stahl cr15ni15motib
NT3 stahl cr16ni13monbv
NT3 stahl cr16ni15mo3nb
NT3 stahl cr16ni16monb
NT3 stahl cr16ni8mo2
NT4 nichtrostender stahl 16-8-2
NT3 stahl-cr16ni9mo2
NT3 stahl cr17ni12mo3
NT4 nichtrostender stahl 316
NT3 stahl cr17ni12mo3-1
NT4 nichtrostender stahl 316l
NT4 nichtrostender stahl zcnd17-13
NT3 stahl cr17ni12monb
NT3 stahl cr17ni13mo2ti
NT3 stahl cr17ni13mo3ti
NT3 stahl ni26cr15ti2movalb
NT4 legierung a-286
NT2 durco
NT2 endureo
NT2 legierung d-9
NT2 nichtrostender stahl 17-7ph
NT2 nichtrostender stahl 303
NT2 nichtrostender stahl 329
NT2 nichtrostender stahl ph-15-7-mo
NT2 stahl cr17n17
NT3 nichtrostender stahl 301
NT2 stahl cr17ni13
NT2 stahl cr18ni10
NT3 nichtrostender stahl 18-10
NT2 stahl cr18ni10-1
NT2 stahl cr18ni10ti
NT3 nichtrostender stahl 321
NT2 stahl cr18ni11
NT3 stahl x6cmil811

NT2 stahl cr18ni11nb
NT3 nichtrostender stahl 347
NT2 stahl cr18ni11nbco
NT3 nichtrostender stahl 348
NT2 stahl cr18ni12
NT3 nichtrostender stahl 305
NT2 stahl cr18ni12ti
NT2 stahl cr18ni8
NT3 nichtrostender stahl 18-8
NT2 stahl cr18ni9
NT3 nichtrostender stahl 302
NT2 stahl cr18ni9ti
NT2 stahl cr19ni10
NT3 nichtrostender stahl 304
NT2 stahl cr19ni10-1
NT3 nichtrostender stahl 3041
NT2 stahl cr20ni11
NT3 nichtrostender stahl 308
NT2 stahl cr20ni11-1
NT3 nichtrostender stahl 3081
NT2 stahl cr23ni14
NT3 nichtrostender stahl 309
NT3 nichtrostender stahl 309s
NT2 stahl cr23ni18
NT2 stahl cr25ni20
NT3 legierung hk-40
NT3 nichtrostender stahl 310
NT2 stahl ni25cr20
NT3 nichtrostender stahl 20-25
NT2 stahl ni36cr12ti3al-1
NT2 timken-legierungen
NT1 cunico
NT1 discalay
NT1 invar
NT1 kupfernickellegierung
NT1 legierung co36cr22ni22w15fe3
NT2 haynes 188 legierung
NT1 legierung co43cr20fe18ni13w3
NT2 havar
NT1 legierung co54cr20w15ni10
NT2 haynes 25 legierung
NT2 legierung hs-25
NT1 legierung co60cr30w4
NT2 stellit 6
NT1 legierung cu52ni47
NT2 konstantan
NT1 legierung d-979
NT1 legierung fe40ni35cr22
NT1 legierung fe44ni33cr21
NT2 incoloy 800h
NT1 legierung fe46ni33cr21
NT2 incoloy 800
NT2 incoloy 802
NT1 legierung fe53ni29co18
NT2 kovar
NT1 legierung hs-31
NT1 legierung mo-re-1
NT1 legierung mp35n
NT1 legierung n28t3
NT1 legierung s-590
NT1 legierung s-816
NT1 legierung v-36
NT1 legierung yundk 25ba
NT1 manganin
NT1 miscometall
NT1 ni-hard
NT1 ni-o-nel
NT1 nichtrostender stahl jbk-75
NT1 nickelbasislegierungen
NT2 chlorimet
NT2 chromel
NT3 legierung ni60fe24cr16
NT4 nichrom
NT3 legierung ni80cr20
NT2 colmonoy
NT2 duranickel
NT2 hastelloy-legierungen
NT3 legierung ni49cr22fe18mo9
NT4 hastelloy x

NT3 legierung ni50cr22fe18mo9
NT4 hastelloy xr
NT3 legierung ni54mo17cr16fe6w4
NT4 hastelloy c
NT3 legierung ni62cr16mo15fe3
NT4 hastelloy s
NT3 legierung ni65mo28fe5
NT4 hastelloy b
NT3 legierung ni70mo17cr7fe5
NT4 hastelloy n
NT4 inor-8
NT2 illium
NT2 incoloy 901
NT2 inconel-legierungen
NT3 inconel 700
NT3 inconel 738
NT3 inconel 739
NT3 legierung ni41fe40cr16nb3
NT4 inconel 706
NT3 legierung ni46cr23co19ti5al4
NT4 legierung in-939
NT3 legierung ni51cr48
NT4 inconel 671
NT3 legierung ni53cr19fe19nb5mo3
NT4 inconel 718
NT3 legierung ni54cr22co13mo9
NT4 inconel 617
NT3 legierung ni59cr30fe9
NT4 inconel 690
NT3 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
NT4 legierung in-100
NT3 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
NT4 legierung in-738
NT3 legierung ni61cr22mo9nb4fe3
NT4 inconel 625
NT3 legierung ni61cr23fe14
NT3 legierung ni73cr15fe7ti3
NT4 inconel x750
NT3 legierung ni73cr20mn3nb3
NT4 inconel 82
NT3 legierung ni74cr13al6mo4
NT4 inconel 713c
NT3 legierung ni75cr12al6mo5
NT4 inconel 713lc
NT3 legierung ni76cr15fe8
NT4 inconel 600
NT2 konel
NT2 legierung b-1900
NT2 legierung in-102
NT2 legierung in-853
NT2 legierung mar-m246
NT2 legierung mn-21
NT2 legierung mo-re-2
NT2 legierung ni43fe30cr22mo3
NT3 incoloy 825
NT2 legierung ni445fe34cr20
NT2 legierung ni50mo32cr15si3
NT2 legierung ni55co17cr15mo5al4ti4
NT3 astroloy
NT2 legierung ni55cr19co11mo10ti3
NT3 rene 41
NT2 legierung ni58cr20co14mo4ti3
NT3 waspaloy
NT2 legierung ni77cr20ti2
NT2 legierung ni78cr21
NT2 legierung ni79fe16mo4
NT2 legierung ni94mn3al2
NT3 alumel
NT2 legierung nx-188
NT2 legierung ra-333
NT2 monel
NT3 legierung ni66cu32
NT4 monel 400
NT2 microbraz 50
NT2 nimonic
NT3 legierung ni50co20cr15al5mo5
NT4 nimonic 105
NT3 legierung ni59cr20co17ti2
NT3 legierung ni65cr25mo10

NT4 nimonic 86
NT3 legierung ni76cr15fe8
NT4 inconel 600
NT3 legierung ni76cr20ti2
NT4 nimonic 80a
NT3 ni43f33cr16mo3
NT4 nimonic pe16
NT3 nimonic 115
NT3 nimonic 115a
NT2 rene-100
NT2 rene 80
NT2 rene 95
NT2 td-nickelchrom
NT2 tophet
NT2 udimet-legierungen
NT3 legierung ni53co19cr15mo5al4ti3
NT4 udimet 700
NT3 udimet 500
NT1 nickelstaehle
NT2 sweetalloy
NT1 nickelzusaetze
NT2 legierung zr98sn-2
NT3 zircaloy 2
NT2 stahl cr12moniv
NT2 stahl cr2moninb
NT2 stahl cr2mov
NT2 stahl cralnimo
NT2 stahl crmo
NT2 stahl crmov
NT2 stahl crni
NT2 stahl mnmimo
NT3 stahl astm-a533-b
NT2 stahl nimocr
NT2 stahl nncumo
NT3 stahl astm-a537
NT2 unzenmetall
NT1 orthonol
NT1 permalloy
NT1 stahl cd-4mcu
NT1 stahl cr16ni
NT1 stahl cr17cu4ni4nb-1
NT2 nichtrostender stahl 17-4ph
NT1 stahl cr17ni4mo3
NT1 stahl cr21mn9ni6
NT2 nichtrostender stahl 21-6-9
NT1 stahl cr2nimov
NT1 stahl in-787
NT1 stahl mnmimov
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. \$Def.: 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 mnmimo
 NT2 stahl astm-a533-b
 NT1 stahl nimocr
 NT1 stahl nncumo
 NT2 stahl astm-a537
 NT1 unzenmetall

NICOTIANA

UF tabakpflanze
 *BT1 magnoliopsida
 RT tabak
 RT tabakwaren

NICOTIN

*BT1 alkaloide
 *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

NIEDERDRUCKKUEHLMITTELINJEKTION

1977-09-06

UF lpci
 *BT1 kernnotkuehlsystem
 RT reaktorsicherheit

niederenergie-elektronendiffraktion

USE elektronenbeugung

NIEDERENERGIELIMES

2017-05-11

RT asymptotische loesungen
 RT einheitliche feldtheorien
 RT energie
 RT fundamentale wechselwirkungen
 RT hochenergielimes
 RT kosmologie
 RT streuung

NIEDERENERGIETHEOREM

UF soft pion theorem
 RT stromalgebra

niederflussreaktor petten

USE reaktor lfr

niederfrequenzstrahlung

USE langwellige strahlung

NIEDERHYBRIDE HEIZUNG

1983-03-15

UF lhr-aufheizung
 UF niederhybride resonanzheizung
 *BT1 hochfrequenzheizung
 RT niederhybride plasmastromerzeugung

NIEDERHYBRIDE**PLASMASTROMERZEUGUNG**

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01

BT1 nichtinduktive
 plasmastromerzeugung
 RT niederhybride heizung

niederhybride resonanzheizung

1983-03-15

USE niederhybride heizung

NIEDERLAENDISCHE**ORGANISATIONEN**

BT1 nationale organisationen
 NT1 ecn
 NT2 rcn
 NT1 iko
 NT1 iri
 NT1 kvi
 NT1 nikhef

NIEDERLANDE

1995-04-03

BT1 industrielaender

*BT1 westeuropa

RT oecd
 RT rhein
 RT wattenmeer

niederschlaege (atmosphaerisch)

USE atmosphaerischer niederschlag

NIEDERSCHLAG GELADENER**TEILCHEN**

NT1 elektronenniederschlag
 NT1 protonenniederschlag
 RT geladene teilchen
 RT mittagsnordlichter
 RT polarlicht
 RT polarlichtoval
 RT strahlungsguertel

NIEDERWEHRWASSERKRAFTWERKE

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1978-08-08

Gefaellehoehoe 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

NIEDRIGENERGIEHAUSER

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 Energiesparteknik
 ausgeruestet wurden.

BT1 gebaeude
 RT energiebilanzpruefungen
 RT energieeinsparung
 RT energiemanagementsysteme

NIEDRIGEGEKOHLTE,**HOCHLEGIERTE STAEHLE**

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1988-12-16

Hochlegierte Staehle mit nicht mehr als 0,05
 % C.

UF nichtrostender stahl 44ln
 UF stahl c13ni6mo-l
 UF stahl cr26ni5mo-l
 UF stahl ni17cr14moti-l

*BT1 nichtrostende staehle
 NT1 stahl cr11ni10mo2ti-l
 NT1 stahl cr17cu4ni4nb-l
 NT2 nichtrostender stahl 17-4ph
 NT1 stahl cr17ni12mo3-l
 NT2 nichtrostender stahl 316l
 NT2 nichtrostender stahl zend17-13
 NT1 stahl cr18ni10-l
 NT1 stahl cr19ni10-l
 NT2 nichtrostender stahl 304l
 NT1 stahl cr20ni11-l
 NT2 nichtrostender stahl 308l
 NT1 stahl ni36cr12ti3al-l

NIEDRIGLEGIERTE STAEHLE

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1988-11-09

UF stahl 20n14

UF stahl astm-a350 (gr 3)

UF stahl din-1-6348

UF stahl ni3mov

UF stahl ni4

*BT1 staehle

NT1 stahl astm-a350

NT1 stahl astm-a387

NT1 stahl astm-a508

NT1 stahl astm-a533

NT1 stahl cr2mo

NT2 stahl astm-a542

NT1 stahl cr2moninb

NT1 stahl cr2mov

NT1 stahl cr2nimov

NT1 stahl cr5mo

NT1 stahl cralnimmo

NT1 stahl crmo

NT1 stahl crmov

NT1 stahl crni

NT1 stahl mnmo

NT2 stahl astm-a302

NT1 stahl mnmimo

NT2 stahl astm-a533-b

NT1 stahl mnmimov

NT1 stahl ni3cr

NT1 stahl ni3crmo

NT2 stahl astm-a543

NT1 stahl ni3crmov

NT1 stahl ni4crw

NT1 stahl nicr

NT1 stahl nicrmo

NT1 stahl nimocr

NT1 stahl nncumo

NT2 stahl astm-a537

NIEREN

UF kuenstliche niere

UF nierensteine

*BT1 organe

NT1 glomeruli

NT1 tubuli

RT blutkreislauf

RT calculi

RT diuretika

RT erkrankungen des urogenitalsystems

RT exkretion

RT hamtrakt

RT nephrektomie

RT nephritis

RT nephrosklerose

RT nierenclearance

RT renin

RT renographie

RT uraemie

RT urin

NIERENCLEARANCE

UF clearance (nieren)

*BT1 exkretion

RT glomeruli

RT nieren

RT renographie

RT stoffwechsel

RT tubuli

nierensteine

USE calculi

USE nieren

nieten

USE befestigungselemente

nif

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-05-21

siehe US NATIONAL IGNITION FACILITY.

USE us national ignition facility

nigella

USE ranunculaceae

NIGER

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

- *BT1 fluesse
- RT benin
- RT guinea
- RT mali
- RT nigeria
- RT republik niger

NIGERIA

- BT1 afrika
- BT1 entwicklungslaender
- RT niger
- RT opec

NIHONIUM

2017-04-11

Vor Maerz 2017 wurde der Deskriptor ELEMENT 113 verwendet.

- UF eka-thallium
- UF element 113
- UF ununtrium
- *BT1 transactinoidenelemente

NIHONIUM 278

2017-04-11

Vor Maerz 2017 wurde der Deskriptor ELEMENT 113 278 verwendet.

- UF element 113 278
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 nihoniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

NIHONIUM 283

2017-04-11

Vor Maerz 2017 wurde der Deskriptor ELEMENT 113 283 verwendet.

- UF element 113 283
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 nihoniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

NIHONIUM 284

2017-04-11

Vor Maerz 2017 wurde der Deskriptor ELEMENT 113 284 verwendet.

- UF element 113 284
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 nihoniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

NIHONIUMIONEN

2018-01-24

- *BT1 ionen

NIHONIUMISOTOPE

2017-04-11

Vor Maerz 2017 wurde der Deskriptor ELEMENT 113 ISOTOPE verwendet.

- UF element 113 isotope
- BT1 isotope
- NT1 nihonium 278
- NT1 nihonium 283
- NT1 nihonium 284

NIHONIUMVERBINDUNGEN

2017-04-11

Vor Maerz 2017 wurde der Deskriptor ELEMENT 113 VERBINDUNGEN verwendet.

- UF element 113 verbindungen
- *BT1 transactinoidenverbindungen

nii (uk)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-16

Nuclear Installations Inspectorate.
USE uk nii

NIKHEF

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-10-19

National Instituut voor Kernfysica en Hoge-energiefysica.

- UF national instituut voor kernfysica en hogeenergiefysica
- *BT1 niederlaendische organisationen

NIL

- *BT1 fluesse
- RT sudan
- RT vereinigte arabische republik

nilsson-modell

USE nilsson-mottelson-modell

NILSSON-MOTTELSON-MODELL

- UF bohr-mottelson-modell
- UF bohr-naeherung
- UF mottelson-nilsson-modell
- UF naeherung (bohr)
- UF nilsson-modell
- UF nilsson-potential
- UF nilsson-schema
- *BT1 kernmodelle

nilsson-potential

USE nilsson-mottelson-modell

nilsson-schema

USE nilsson-mottelson-modell

nim

USE nuklearelektronik

NIMBUS-SATELLITEN

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1980-03-04

- BT1 satelliten

NIMONIC

1996-07-16

Fuer nicht naeher beschriebene Nimonic-Legierungen.

- UF legierung ni48cr22fe18mo9
- UF nimonic pe13
- *BT1 nickelbasislegierungen
- NT1 legierung ni50co20cr15al5mo5
- NT2 nimonic 105
- NT1 legierung ni59cr20co17ti2
- NT1 legierung ni65cr25mo10
- NT2 nimonic 86
- NT1 legierung ni76cr15fe8
- NT2 inconel 600
- NT1 legierung ni76cr20ti2
- NT2 nimonic 80a
- NT1 ni43f33cr16mo3
- NT2 nimonic pe16
- NT1 nimonic 115
- NT1 nimonic 115a
- RT inconel-legierungen

NIMONIC 105

1993-10-03

- *BT1 legierung ni50co20cr15al5mo5

NIMONIC 115

2000-04-12

- *BT1 aluminiumlegierungen
- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 kobaltlegierungen
- *BT1 molybdaenlegierungen
- *BT1 nimonic

NIMONIC 115A

2000-04-12

- *BT1 nimonic

NIMONIC 80A

1993-10-03

- *BT1 legierung ni76cr20ti2

NIMONIC 86

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1982-02-23

- *BT1 legierung ni65cr25mo10

nimonic 90

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1977-06-03

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

- USE legierung ni59cr20co17ti2

nimonic pe13

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1979-10-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

- USE nimonic

NIMONIC PE16

1993-10-03

- *BT1 ni43f33cr16mo3

NIMROD

UF synchrotron harwell

- *BT1 synchrotrons

NINA

UF synchrotron daresbury

- *BT1 synchrotrons

NINGYOIT

- *BT1 phosphat-minerale

- *BT1 uran-minerale

RT uranphosphate

ninhydrin

1996-10-23

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

- USE ketone

NIOB

UF columbium

- *BT1 hochschmelzende metalle

- *BT1 uebergangselemente

NT1 niob-alpha

NT1 niob-beta

NIOB 100

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

- *BT1 mittelschwere kerne

- *BT1 niobisotope

- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

- *BT1 ungerade-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 nioblegierungen
- 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

NIOBIIUM 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 fe48cr24ni24
- UF legierung in-519
- *BT1 uebergangselementlegierungen
- NT1 legierung in-102
- NT1 legierung khn50mbvyu
- NT1 legierung mn-21
- NT1 legierung ni41fe40cr16nb3

NT2 inconel 706

NT1 legierung ni53cr19fe19nb5mo3

NT2 inconel 718

NT1 legierung ni61cr22mo9nb4fe3

NT2 inconel 625

NT1 legierung ni73cr20mn3nb3

NT2 inconel 82

NT1 legierung ni74cr13al6mo4

NT2 inconel 713c

NT1 legierung ni75cr12al6mo5

NT2 inconel 713lc

NT1 legierung s-590

NT1 legierung s-816

NT1 legierung u90nb7zr3

NT1 legierung v-36

NT1 legierung zr97nb3

NT1 niobbasislegierungen

NT2 legierung c-103

NT2 legierung n-10m

NT2 legierung n-9m

NT2 legierung nt25a5

NT1 niobzusaetze

NT2 legierung ni445fe34cr20

NT2 legierung ni46cr23co19ti5al4

NT3 legierung in-939

NT2 legierung ni61cr16co9al3ti3w3

NT3 legierung in-738

NT2 legierung ni73cr15fe7ti3

NT3 inconel x750

NT2 legierung yundk 25ba

NT2 stahl cr16ni13monbv

NT2 stahl cr16ni15mo3nb

NT2 stahl cr16ni16monb

NT2 stahl cr17cu4ni4nb-1

NT3 nichtrostender stahl 17-4ph

NT2 stahl cr17ni12monb

NT2 stahl cr18ni11nb

NT3 nichtrostender stahl 347

NT2 stahl cr18ni11nbco

NT3 nichtrostender stahl 348

NT2 stahl cr2moninb

NT2 stahl cr9monbv

NT1 rene 95

NT1 stahl in-787

NIOBNITRATE

- *BT1 niobverbindungen
- *BT1 nitrate

NIOBNITRIDE

- *BT1 niobverbindungen
- *BT1 nitride

NIOBOXIDE

1996-06-28

- *BT1 niobverbindungen
- *BT1 oxide
- RT ellsworthit
- RT lyndochit
- RT margnacit
- 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

NIOSILICATE

- *BT1 niobverbindungen
- *BT1 silicate
- RT mesodialyt
- RT silicat-minerale

NIOBSILICIDE

1976-01-27

- *BT1 niobverbindungen
- *BT1 silicide

NIOBSULFATE

- *BT1 niobverbindungen
- *BT1 sulfate

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

NIOBZUSAETZE

1996-11-13

Legierungen, die nicht mehr als 1% Nb enthalten, sind hier aufgelistet.

- *BT1 nioblegerungen
- NT1 legierung ni445fe34cr20
- NT1 legierung ni46cr23co19ti5al4
 - NT2 legierung in-939
- NT1 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
 - NT2 legierung in-738
- NT1 legierung ni73cr15fe7ti3
 - NT2 inconel x750
- NT1 legierung yundk 25ba
- NT1 stahl cr16ni13monbv
- NT1 stahl cr16ni15mo3nb
- NT1 stahl cr16ni16monb
- NT1 stahl cr17cu4ni4nb-1
 - NT2 nichtrostender stahl 17-4ph
- NT1 stahl cr17ni12monb
- NT1 stahl cr18ni11nb
 - NT2 nichtrostender stahl 347
- NT1 stahl cr18ni11nbco
 - NT2 nichtrostender stahl 348
- NT1 stahl cr2moninb
- NT1 stahl cr9monbv

niosh

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

Bis Januar 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE us niosh

niper

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08

Bis November 1991 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

- USE us niper

nippostrongylus

1997-01-28

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

- USE hakenwurm

NISUS-ANLAGE

London, Vereinigtes Koeningreich.

- UF neutron international standard
- neutron source

- UF neutron international standard
- uranium source

- *BT1 reaktorneutronenquellenanlagen

- RT eichstandards

- RT messinstrumente

- RT schnelle neutronen

NITELLA

- *BT1 chlorophyta

nitinol

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-25

Bis Mai 1996 war dies ein erlaubter ETDE-

Deskriptor. \$Def.:

Formgedaechtnislegierungen aus Ti und Ni.

Benutze die nachfolgenden Deskriptoren und

SHAPE MEMORY EFFEKT, sofern relevant.

- USE nickellegerungen

- USE titanlegierungen

NITINOL-**WAERMEKRAFTMASCHINEN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

Waermekraftmaschinen, deren thermomechanischer Konverter aus einem Festkoerpersystem besteht mit Nitinol, einer intermetallischen Formgedaechtnislegierung, als Arbeitsmittel.

- *BT1 waermekraftmaschinen

- RT shape memory effekt

- RT solare waermemaschinen

NITRATE

1997-06-19

- BT1 sauerstoffverbindungen
- BT1 stickstoffverbindungen
- NT1 aluminiumnitrate
- NT1 americiumnitrate
- NT1 ammoniumnitrate
- NT1 bariumnitrate
- NT1 berkeliumnitrate
- NT1 berylliumnitrate
- NT1 bleinitrate
- NT1 cadmiumnitrate
- NT1 caesiumnitrate
- NT1 calciumnitrate
- NT1 californiumnitrate
- NT1 cernitrate
- NT1 chlornitrate
- NT1 chromnitrate
- NT1 curiumnitrate
- NT1 dysprosiumnitrate
- NT1 einsteiniumnitrate
- NT1 eisennitrate
- NT1 erbiumnitrate
- NT1 europiumnitrate
- NT1 gadoliniumnitrate
- NT1 galliumnitrate
- NT1 hafniumnitrate
- NT1 holmiumnitrate
- NT1 indiumnitrate
- NT1 kaliumnitrate
- NT1 kobaltnitrate
- NT1 kupfernitratre

NT1 lanthannitrate

NT1 lithiumnitrate

NT1 lutetiumnitrate

NT1 magnesiumnitrate

NT1 mangannitrate

NT1 molybdaennitrate

NT1 natriumnitrate

NT1 neodymnitrate

NT1 neptuniumnitrate

NT1 nickelnitrate

NT1 niobnitrate

NT1 palladiumnitrate

NT1 peroxyacetylinitrat

NT1 petn

NT1 plutoniumnitrate

NT1 poloniumnitrate

NT1 praseodymnitrate

NT1 promethiumnitrate

NT1 protactiniumnitrate

NT1 quecksilbernitrate

NT1 radiumnitrate

NT1 rhodiumnitrate

NT1 rubidiumnitrate

NT1 rutheniumnitrate

NT1 samariumnitrate

NT1 scandiumnitrate

NT1 silbernitrate

NT1 strontiumnitrate

NT1 tellurnitrate

NT1 terbiumnitrate

NT1 thalliumnitrate

NT1 thoriumnitrate

NT1 thuliumnitrate

NT1 titannitrate

NT1 urannitrate

NT1 uranylinitrate

NT2 unth

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 kupfernitrde
- NT1 lanthannitride

NT1 lithiumnitride
NT1 magnesiumnitride
NT1 mangannitride
NT1 molybdaennitride
NT1 natriumnitride
NT1 neodymnitride
NT1 neptuniumnitride
NT1 nickelnitride
NT1 niobnitride
NT1 osmiumnitride
NT1 palladiumnitride
NT1 phosphornitride
NT1 platinnitride
NT1 plutoniumnitride
NT1 praseodymnitride
NT1 radiumnitride
NT1 rheniumnitride
NT1 rhodiumnitride
NT1 rutheniumnitride
NT1 samariumnitride
NT1 scandiumnitride
NT1 schwefelnitride
NT1 silbernitride
NT1 siliziumnitride
NT1 tantalnitride
NT1 terbiumnitride
NT1 thoriumnitride
NT1 thuliumnitride
NT1 titannitride
NT1 urannitride
NT1 vanadiumnitride
NT1 wolframnitrider
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 carbonsaeuren
RT isonitrile

nitrilotriessigsaeure

USE nta

NITRITE

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung einesDeskriptors 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 brutto-sozialprodukt

nmr

USE kernmagnetische resonanz

nmr-bohrlochmessung

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1976-06-07

USE kernresonanz-bohrlochmessung

NMR-SPEKTREN

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

Kernresonanzspektren
UF kernresonanzspektren
UF pmr-spektren
UF proton-magnetische resonanzspektren
BT1 spektren
RT kernmagnetische resonanz

NMR-SPEKTROMETER

*BT1 spektrometer

NN-2170 DIBARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

*BT1 dibaryonen

NN-2250 DIBARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

*BT1 dibaryonen

no. 2 fuel oil

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

USE leichte heizoele

NOBELIUM

*BT1 actinoide

*BT1 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

2018-01-24

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

*BT1 ionen

nobeliumionen

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

NOBELIUMISOTOPE

1999-07-16

BT1 isotope

NT1 nobelium 248

NT1 nobelium 250

NT1 nobelium 251

NT1 nobelium 252

NT1 nobelium 253

NT1 nobelium 254

NT1 nobelium 255

NT1 nobelium 256

NT1 nobelium 257

NT1 nobelium 258

NT1 nobelium 259

NT1 nobelium 260

NT1 nobelium 261

NT1 nobelium 262

NT1 nobelium 263

NT1 nobelium 264

NOBELIUMKOMPLEXE

*BT1 actinoidenkomplexe

*BT1 transurankomplexe

NOBELIUMOXIDE

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

*BT1 nobeliumverbindungen

*BT1 oxide

NOBELIUMVERBINDUNGEN

1996-07-18

BT1 actinoidenverbindungen

*BT1 transplutoniumverbindungen

NT1 nobeliumoxide

NOCARDIA

*BT1 bakterien

RT 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 *nonylsaure*
 UF *pelargonsaure*
 *BT1 monocarbonsauren

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

nonylsaure

- USE nonansaeure

NORADRENALIN

- UF *norepinephrin*
 *BT1 kardiotonika
 *BT1 nebensniendhormone
 *BT1 neuroregulatoren
 *BT1 sympathomimetika

NORBORNADIEN

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22
 *BT1 cycloalkene

NORD-COMPUTER

- INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01
 BT1 computer

NORD-SUED-ASYMMETRIE

- Nur fuer kosmische Strahlung.
 BT1 asymmetrie
 RT geographische abweichungen
 RT kosmische strahlung

NORDAMERIKA

- NT1 kanada
 NT2 alberta
 NT2 britisch-kolumbien
 NT2 manitoba
 NT2 neufundland
 NT2 new brunswick
 NT2 northwest territories
 NT2 nova scotia
 NT2 nunavut
 NT2 ontario
 NT3 chalk river
 NT3 deep river
 NT3 elliotsee
 NT2 prince edward insel
 NT2 quebec
 NT2 saskatchewan
 NT2 yukon-gebiet
 NT1 mexiko
 NT1 usa
 NT2 alabama
 NT2 alaska
 NT2 amerikanisch-samoa
 NT2 arizona
 NT2 arkansas
 NT2 colorado
 NT3 mahogany zone
 NT3 sand wash basin
 NT2 connecticut
 NT2 delaware
 NT2 florida
 NT3 kap kennedy
 NT2 georgia (us-bundesstaat)
 NT3 atlanta
 NT2 golfkueste (usa)
 NT2 great basin
 NT2 hawaii
 NT2 idaho
 NT2 illinois

- NT3 chicago
 NT2 indiana
 NT2 iowa
 NT2 jungfern-inseln
 NT2 kalifornien
 NT3 erdwaermefeld brawley
 NT3 heisse quellen von coso
 NT3 los angeles
 NT2 kansas
 NT2 kentucky
 NT2 louisiana
 NT2 maine
 NT2 maryland
 NT2 massachusetts
 NT2 michigan
 NT2 minnesota
 NT2 mississippi
 NT2 missouri
 NT2 montana
 NT3 powder river basin
 NT2 nebraska
 NT2 nevada
 NT3 steamboat springs
 NT3 testgebiet tonopah
 NT2 new hampshire
 NT2 new jersey
 NT2 new mexico
 NT3 los alamos
 NT2 new york
 NT3 new york city
 NT2 north carolina
 NT2 north dakota
 NT2 ohio
 NT3 cleveland
 NT2 oklahoma
 NT2 oregon
 NT3 mt hood
 NT2 ostkueste (usa)
 NT2 pennsylvania
 NT3 pittsburgh
 NT2 puerto rico
 NT2 rhode island
 NT2 south carolina
 NT2 south dakota
 NT3 table mountain-gebiet
 NT2 tennessee
 NT3 chattanooga
 NT3 oak ridge
 NT2 texas
 NT2 utah
 NT3 roosevelt hot springs
 NT2 vermont
 NT2 virginia
 NT2 washington
 NT3 richland
 NT2 washington dc
 NT2 west virginia
 NT2 westkueste (usa)
 NT2 wisconsin
 NT2 wyoming
 NT3 powder river basin
 NT3 rock springs gelaende
 NT3 washakie basin

nordatlantikpakt-organisation

- INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16
 USE nato

NORDATLANTISCHER RUECKEN

- INIS: 2000-01-21; ETDE: 1977-08-09
 RT atlantischer ozean
 RT geologische strukturen

nordheim-gleichung

- USE inhour-gleichung

NORDHEIM-SCALETARVERFAHREN

- RT steuerstabwirkerte

nordirland

- USE vereinigtes koenigreich

nordjemen

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
 USE jemen

NORDKOREA

- UF *korea (nord)*
 BT1 asien
 BT1 entwicklungslander
 RT zentralverwaltungswirtschaften

NORDLICHTZONEN

- UF *zonen (nordlicht)*
 RT antarktis
 RT arktis
 RT ionosphaere
 RT mittagsnordlichter
 RT polarkappenauroae
 RT polarlicht
 RT polarlichtoval

nordoestliche 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 industriennorm
 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 vergebener Dokumenten, 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 qualitaetsicherung

RT sicherheitsnormen

RT spezifikationen

NORTH CAROLINA

1997-06-17

*BT1 usa

RT cape fear river

RT onslow-bai

RT ostkueste (usa)

north carolina pulstar reaktor

USE reaktor pulstar-raleigh

**north carolina state college research
 reactor-1**

1993-11-09

USE reaktor ncsr-1

NORTH DAKOTA

*BT1 usa

RT missouri river

RT williston basin

NORTH PLATTE RIVER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

*BT1 fluesse

RT north platte river basin

NORTH PLATTE RIVER BASIN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

BT1 wassereinzugsgebiete

RT colorado

RT nebraska

RT north platte river

RT wyoming

northern states monticello reaktor

USE reaktor monticello

NORTHERN TERRITORY

*BT1 australien

RT lagerstaette jabiluka

RT lagerstaette koongarra

RT lagerstaette nabarlek

RT lagerstaette ranger

RT lagerstaette south alligator

NORTHWEST TERRITORIES

1996-07-08

Bis Juli 1996 war PORT RADIUM ein
 gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF port radium

*BT1 kanada

NORWEGEN

BT1 industrielaender

*BT1 skandinavien

RT oecd

RT samen-volk

NORWEGISCHE ORGANISATIONEN

BT1 nationale organisationen

norwegischer forschungsreaktor nora

1993-11-09

USE reaktor nora

nos. 4, 5, and 6 fuel oils

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

USE schwere heizoele

nos. 5 and 6 burner oils

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

USE schwere heizoele

notabschaltstaebe

USE schnellschlussstaebe

notabschaltung

USE schnellabschaltung

notduschen

USE sicherheitsduschen

notfaelle

USE unfaeelle

notkuehlssystem

USE kernnotkuehlssystem

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

Zweistrahl-Nd-Glaslaser am LLNL, der mit
 Grundwellenlaengen oder Sinuswellen
 arbeitet, fuer Targetbestrahlungen.

RT lawrence livermore national
 laboratory

RT neodym-laser

RT nova-anlage

RT shiva-anlage

novocain

USE procain

NOWOJA SEMLJA

INIS: 1995-11-22; ETDE: 1996-09-09

BT1 inseln

*BT1 russische foederation

RT arktis

RT beseitigung radioaktiver abfaelle

RT kernexplosionen

NOXSO-VERFAHREN

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1984-06-29

Ein trockenes Verfahren mit regenerierbarem
 Sorptionsmittel, das in der Lage ist
 Schwefeldioxid und NOx aus Rauchgasen von
 kohlebefeuernten Heizkesseln zu entfernen.

*BT1 kombinierte soxnox-verfahren

npd2 rolphoton reaktor

2000-04-12

USE reaktor npd

npr-reaktor

USE reaktor n

npr-reaktor richland

USE reaktor n

nra

2002-11-25

USE kernreaktionsanalyse

NRC KURCHATOV INSTITUT

2016-07-28

Nationales Forschungszentrum "Kurchatov Institut", Moskau, Russische Foederation

*BT1 russische organisationen

NT1 ihep

NT1 institut fuer kernphysik st. petersburg

NT1 itep

nrel

1994-06-13

USE national renewable energy laboratory

NRL LINAC

UF naval research laboratory linac

UF us naval research laboratory linearbeschleuniger

*BT1 linearbeschleuniger

NRPB

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

National Radiological Protection Board.

UF national radiological protection board

*BT1 britische organisationen

nrts

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1975-12-17

USE idaho national laboratory

nrts-etr reaktor

USE reaktor etr

nrts-lptf reaktor

USE reaktor lptf

nru canada reaktor

USE reaktor nru

ns arktika

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-08-10

Bis zur Namensänderung 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 BRESCHNJEW

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 nitrotriessigsaeure

*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 reaktor

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 reaktor

1993-11-09

USE reaktor nsf-rfp

NUCLEAR SAFETY PILOT PLANT

UF nspp

BT1 reaktorsicherheitsexperimente

nuclear safety research reaktor (japan)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1976-05-19

USE reaktor nsr

nuclear science center reaktor texas

1993-11-09

USE reaktor nsr

nuclear test reaktor 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 Kernbrennstofffertigung geeigneten Form, oder als Ausgangsmaterial fuer Urananreicherungsprozesse.

UF uranaufbereitungsanlage shirley basin

UF uraneranlange anaconda

UF uraneranlange 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 staatsicherheit

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 geindext.

- USE kernkraft
- USE oeffentliche meinung

NUKLEARE SCHAEDEN

- INIS: 1976-12-08; ETDE: 1989-11-03
- Schaeden an Menschen oder Material infolge eines Unfalls in kerntechnischen Anlagen, d.h. Schaeden, die durch radioaktive Strahlung oder andere gefaehrliche Eigenschaften von Kernmaterial entstanden.*
- UF schaeden (nuklear)
- RT schaden
- RT unfaelle
- RT vcoelnd

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 vorgleichgewichtsprozesse

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01
- USE precompoundkernemission

NUKLEARELEKTRONIK

- Standardisierte Instrumentenmodule, die physikalische und elektrisch austauschbar ausgelegt sind.*
- UF aec-nim
- UF nim
- RT camac-system
- RT computer
- RT datenerfassungssysteme
- RT datenuebertragung
- RT elektronische geraete
- RT fastbus-system
- RT modulbauweise
- RT on-line-regelssysteme

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 umweltgefaehrung

NUKLEARES FEUERBALL-MODELL

- INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19
- Kernreaktionsmodell fuer den totalen Zerfall der beiden Kerne in relativistischen Schwerionenreaktionen.*
- UF firestreak-modell
- *BT1 kernmodelle
- RT inklusive wechselwirkungen
- RT quasispaltung
- RT schwerionenreaktionen
- RT spallation
- RT verdampfungsmodell

NUKLEARES PUMPEN

- Laseraehnliches Pumpen in Kernen, hervorgerufen durch Elektronen oder normalerweise durch Strahlen geladener Teilchen.*
- UF nukleargepumpte laser
- UF pumpen (nuklear)
- BT1 pumpen (vorgang)
- RT elektrisches pumpen
- RT gaser
- RT laser
- RT optisches pumpen
- RT stimulierte emission

NUKLEARFORENSIK

- 2015-11-20
- Untersuchung von Kernmaterialien, um Beweise fuer die Herkunft, des (illegalen) Handels und die Anreicherung des Materials zu finden.*
- *BT1 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 brennstoffwiederaufarbeitungsanlage n
- RT gasdiffusionsanlagen
- RT kerntechnik
- RT konstruktion
- RT nuklearparks
- RT usur

NUKLEARMEDIZIN

- UF strahlendiagnose (radionuklide)
- BT1 medizin
- NT1 radiologie
- NT2 biomedizinische radiographie
- NT3 fluoroskopie
- NT3 ionographische abbildung
- NT3 osteodensitometrie
- NT3 renographie
- NT2 strahlentherapie
- NT3 afterloading
- NT3 brachytherapie
- NT4 radioembolisation
- NT3 ct-gefuehrte strahlentherapie
- NT3 externe strahlentherapie
- NT3 neutronentherapie
- NT4 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 brennstoffwiederaufarbeitungsanlage n
- RT kernkraftwerke
- RT kerntechnische anlagen
- RT nuklearindustrie

nuklearschiff sibir

- INIS: 1985-09-09; ETDE: 2002-04-17
- USE reaktor sibir

NUKLEARSCHIFFBESUCHE

- INIS: 1976-12-08; ETDE: 1981-04-17
- RT bcolons
- RT hoheitsgewaesser
- RT nuklearschiffe
- RT seerecht
- RT transportvorschriften

NUKLEARSCHIFFE

- BT1 schiffe
- NT1 ns enrico fermi
- NT1 ns lenin

- NT1 ns leonid breschnjew
- NT1 ns sibir
- NT1 reaktorhandelssschiffe
- 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

NUKLEINSAEUREDENATURIERUN

G

*Trennung von H-Bindungen zwischen
Straengen der NS.*

- UF denaturierung (nukleinsaeure)
- RT molekularstruktur
- RT nukleinsaeuren
- RT ph-wert
- RT waermebehandlungen
- RT zersetzung

NUKLEINSAEUREHYBRIDISIERUN

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 ms
- NT2 messenger-rns
- NT2 ribosomale rns
- NT2 transfer-rns
- RT biologische reparatur
- RT genetik
- RT nukleasen
- RT nukleinsaeuredenaturierung
- RT nukleoproteine
- RT nukleotide
- RT photoreaktivierung
- RT riboside
- RT vorlaeufer
- RT zellkerne
- RT zweidimensionale elektroforese

NUKLEINSAEUREREPLIKATION

- NT1 dns-replikation

nukleogenese

- USE nukleosynthese

NUKLEOLI

- *BT1 zellkerne
- RT chromosomen
- RT menschliche chromosomen
- RT ribosomale rns
- RT rns

**NUKLEON-ANTINUKLEON-
WECHSELWIRKUNGEN**

- *BT1 baryon-baryon-wechselwirkungen
- NT1 antiproton-neutron-
wechselwirkungen
- NT1 neutron-antineutron-
wechselwirkungen
- NT1 proton-antineutron-
wechselwirkungen
- NT1 proton-antiproton-wechselwirkungen

**NUKLEON-DEUTERON-
WECHSELWIRKUNGEN**

2017-09-19

- *BT1 baryon-baryon-wechselwirkungen
- NT1 proton-deuteron-wechselwirkungen

**NUKLEON-HYPERON-
WECHSELWIRKUNGEN**

- *BT1 baryon-baryon-wechselwirkungen

NUKLEON-NUKLEON-POTENTIAL

1996-07-08

- UF gammel-brueckner-potential
- BT1 potentiale
- NT1 gauss-potential
- NT1 hamada-johnston-potential
- NT1 oberflaechen-deltapotential
- NT1 reid-potential
- NT1 schiffer-potential
- NT1 skyrme-potential
- NT1 yamaguchi-potential
- RT jastrow-theorie
- RT kernmodelle
- RT nukleonen
- RT ope-potential
- RT resonanzgruppenmethode
- RT rosenfeld-kraft
- RT tabakin-potential
- RT wechselwirkungen
- RT yukawa-potential

**NUKLEON-NUKLEON-
WECHSELWIRKUNGEN**

- *BT1 baryon-baryon-wechselwirkungen
- NT1 neutron-neutron-wechselwirkungen
- NT1 proton-nukleon-wechselwirkungen
- NT2 proton-neutron-wechselwirkungen
- NT2 proton-proton-wechselwirkungen
- RT reid-potential
- RT schiffer-potential

NUKLEONEN

1996-07-08

*Bis August 1996 war STAPP-THEORIE ein
gueltiger ETDE-Deskriptor.*

- SF stapp-theorie
- SF stapp-ypsilantis-metropolis-theorie
- *BT1 baryonen
- NT1 antinukleonen
- NT2 antineutronen
- NT2 antiprotonen
- NT1 neutronen
- NT2 antineutronen
- NT2 beta-verzoegerte neutronen
- NT2 epithermische neutronen
- NT2 kalte neutronen
- NT3 ultrakalte neutronen
- NT2 kosmische neutronen
- NT2 langsame neutronen

- NT2 mittelschnelle neutronen
- NT2 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 verzoegerte neutronen
- NT2 thermische neutronen

- NT1 photonukleonen
- NT2 photoneutronen
- NT2 photoprotonen
- NT1 protonen
- NT2 antiprotonen
- NT2 diprotonen
- NT2 eingefangene protonen
- NT2 kosmische protonen
- NT2 photoprotonen
- NT2 prompte protonen
- NT2 solare protonen
- NT2 verzoegerte protonen
- RT brueckner-methode
- RT effektive reichweite theorie
- RT hard-core-potential
- RT ladungsunabhaengigkeit
- RT levinger-bethe-theorie
- RT nukleon-nukleon-potential
- RT ope-potential
- RT pseudovektorkopplung
- RT rosenfeld-kraft
- RT tabakin-potential
- RT wolfenstein-parameter
- RT yamaguchi-potential
- RT yukawa-potential

nukleonenisobare

- USE n*baryonen

NUKLEONENSTRAHLEN

- *BT1 teilchenstrahlen
- NT1 neutronenstrahlen
- NT1 protonenstrahlen

NUKLEONREAKTIONEN

- *BT1 baryonreaktionen
- NT1 antinukleonreaktionen
- NT2 antineutronreaktionen
- NT2 antiprotonreaktionen
- NT1 neutronreaktionen
- NT2 schnellsplattung
- NT2 thermische splattung
- NT1 protonreaktionen

NUKLEOPROTEINE

1995-01-10

- *BT1 proteine
- RT dn-ase
- RT dns-methylasen
- RT dns-polymerasen
- RT endonucleasen
- RT gen-repressoren
- RT genrekombinationsproteine
- RT histone
- RT nukleasen
- RT nukleinsaeuren
- RT protamine
- RT rns-modifizierung
- RT rns-polymerasen
- RT spleissen
- RT transkriptionsfaktoren

NUKLEOSIDE

- *BT1 nukleotide
- BT1 riboside
- NT1 adenosin
- NT1 budr

- NT1 cytidin
- NT1 desoxycytidin
- NT1 desoxyuridin
- NT1 fudr
- NT1 guanosin
- NT1 inosin
- NT1 joddesoxyuridin
- NT1 thymidin
- NT2 fluoro-thymidin
- NT1 uridin
- RT biologische indikatoren
- RT purine
- RT pyrimidine

NUKLEOSYNTHESE

- UF nukleogenese
- BT1 synthese
- NT1 schwerionenfusionsreaktionen
- NT1 thermonukleare reaktionen
- NT2 aufprallfusion
- NT2 kontrollierte kernfusion
- NT2 myonen-katalysierte fusion
- RT carbon burning(astrophysik)
- RT cno-zyklus
- RT entstehung
- RT heliumbrennen
- RT kosmochemie
- RT r-prozess
- RT s-prozess
- RT sterne
- RT wasserstoffbrennen

nukleotid-dehydrogenasen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12
 Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor. \$Def.: Code-Nummer 1.6.
 USE oxidoreduktasen

NUKLEOTIDASEN

Code-Nummer 3.1.3.31, 3.1.3.5, und 3.1.3.6.
 *BT1 phosphatasen

NUKLEOTIDE

- 1996-07-18
- CYTRIPHOS und
- DESOXYLCYTIDYLSAEURE waren fruеher
- gueltige ETDE-Deskriptoren.
- UF cytriphos
- UF desoxylcytidylsaeure
- BT1 organische verbindungen
- NT1 adenylsaeure
- NT1 adp
- NT1 amp
- NT1 atp
- NT1 cytidylsaeure
- NT1 guanylsaeure
- NT1 itp
- NT1 nad
- NT1 nadh2
- NT1 nadp
- NT1 nukleoside
- NT2 adenosin
- NT2 budr
- NT2 cytidin
- NT2 desoxycytidin
- NT2 desoxyuridin
- NT2 fudr
- NT2 guanosin
- NT2 inosin
- NT2 joddesoxyuridin
- NT2 thymidin
- NT3 fluoro-thymidin
- NT2 uridin
- NT1 thymidylsaeure
- NT1 ump
- NT1 uridindiphosphatglucose
- NT1 uridylsaeure
- NT1 utp
- RT codons
- RT dns-sequenzierung

- RT hypoxanthin
- RT nukleinsaeuren
- RT oligonukleotide
- RT organische saeuren

nuklide

USE isotope

NUKLIDERZEUGUNGSREAKTORE

N

1995-01-10

Zur Erzeugung von radioaktiven Isotopen fuer
 die Anwendung in der Medizin,
 Landwirtschaft, Industrie usw.; fuer
 Erzeugung von Spaltstoffen siehe
 PRODUKTIONSREAKTOREN, und fuer
 Tritium siehe
 TRITIUMPRODUKTIONSREAKTOREN.

- *BT1 bestrahlungsreaktoren
- NT1 cesnef-reaktor
- NT1 forschungsreaktor taiwan
- NT1 reactor opal
- NT1 reaktor afri
- NT1 reaktor ai-1-77
- NT1 reaktor alrr
- NT1 reaktor apsara
- NT1 reaktor astra
- NT1 reaktor atrp
- NT1 reaktor bepo
- NT1 reaktor ber-2
- NT1 reaktor bgrr
- NT1 reaktor brr
- NT1 reaktor byu 1-77
- NT1 reaktor celestin
- NT1 reaktor cirus
- NT1 reaktor consort-2
- NT1 reaktor cp-5
- NT1 reaktor dhruwa
- NT1 reaktor dido
- NT1 reaktor dmtr
- NT1 reaktor dr-2
- NT1 reaktor dr-3
- NT1 reaktor el-1
- NT1 reaktor el-2
- NT1 reaktor el-3
- NT1 reaktor etr
- NT1 reaktor ewa
- NT1 reaktor fir-1
- NT1 reaktor fnr
- NT1 reaktor fr-2
- NT1 reaktor firf
- NT1 reaktor fig-2
- NT1 reaktor firj-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 rmb
- NT1 reaktor rtp
- NT1 reaktor rts-1
- NT1 reaktor siloe
- NT1 reaktor thetis
- NT1 reaktor thor
- NT1 reaktor tr-1
- NT1 reaktor trico
- NT1 reaktor trico ii
- NT1 reaktor triga-2-pitesti
- NT1 reaktor tz1
- NT1 reaktor ucbr
- NT1 reaktor ufr
- NT1 reaktor uknr
- NT1 reaktor uvar
- NT1 reaktor uwnr
- NT1 reaktor wtr
- NT1 reaktor x-10
- NT1 slowpoke-reaktoren
- NT2 reaktor slowpoke rmc
- NT2 reaktor slowpoke src
- NT2 slowpoke-reaktor alberta
- NT2 slowpoke-reaktor dalhousie
- NT2 slowpoke-reaktor montreal
- NT2 slowpoke-reaktor ottawa
- NT2 slowpoke-reaktor toronto
- NT2 slowpoke-reaktor wnre
- NT1 triga-1-reaktor hannover
- NT1 triga-1-reaktor kalifornien
- NT1 triga-1-reaktor michigan
- NT1 triga-2-bangladesh reaktor
- NT1 triga-2-reaktor
- NT1 triga-2-reaktor bandung
- NT1 triga-2-reaktor dalat
- NT1 triga-2-reaktor illinois
- NT1 triga-2-reaktor kansas
- NT1 triga-2-reaktor ljubljana
- NT1 triga-2-reaktor mainz
- NT1 triga-2-reaktor muenchen
- NT1 triga-2-reaktor musashi
- NT1 triga-2-reaktor pavia
- NT1 triga-2-reaktor rikkyo
- NT1 triga-2-reaktor rom
- NT1 triga-2-reaktor seoul
- NT1 triga-2-reaktor wien
- NT1 triga-3-reaktor salazar
- NT1 triga-3-seoul-reaktor
- NT1 triga-mk-1-reaktor dow
- NT1 triga-mk-3-reaktor gulf
- NT1 triga-reaktor brasilien
- NT1 triga-reaktor texas
- NT1 triga-reaktor veterans
- NT1 wwr-2-reaktor
- NT1 wwr-m-reaktor kiew
- NT1 wwr-m-reaktor leningrad
- NT1 wwr-s-reaktor budapest
- NT1 wwr-s-reaktor moskau
- NT1 wwr-sm-reaktor rossendorf
- RT isotopenproduktion

nuklidumwandlung

USE kernumwandlung

NULLEISTUNGSREAKTOREN

1995-12-08

- UF (trce) thermionic reactor critical experiments
- UF in-core thermionic reactor
- UF kritische anordnungen
- UF reaktor cepfr-1
- UF reaktor hitrex-2
- UF reaktor itr
- UF reaktor sr-0f
- UF thermionic reactor critical experiments
- SF berkeley nuclear laboratory reactor

SF reaktor bnl
 SF reaktor fcel
 *BT1 versuchsreaktoren
 NT1 ipen-mb-1 reaktor
 NT1 kritische anlage 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 flatterop
 NT1 reaktor fr-0
 NT1 reaktor giacint
 NT1 reaktor godiva
 NT1 reaktor hero
 NT1 reaktor hitrex-1
 NT1 reaktor horace
 NT1 reaktor hwzpr
 NT1 reaktor iea-zpr
 NT1 reaktor ifr
 NT1 reaktor jezebel
 NT1 reaktor junio
 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 prcf
 NT1 reaktor ptf-unc
 NT1 reaktor purnima
 NT1 reaktor purnima-2
 NT1 reaktor r-b
 NT1 reaktor ra-0
 NT1 reaktor ra-2
 NT1 reaktor ra-8
 NT1 reaktor rake-2
 NT1 reaktor rb-1
 NT1 reaktor rb-3
 NT1 reaktor ritmo
 NT1 reaktor rospo
 NT1 reaktor saref
 NT1 reaktor shca
 NT1 reaktor silene
 NT1 reaktor siloette
 NT1 reaktor sneak
 NT1 reaktor split table
 NT1 reaktor sr-oa
 NT1 reaktor stacy
 NT1 reaktor tea
 NT1 reaktor tr-0
 NT1 reaktor tracy

NT1 reaktor vera
 NT1 reaktor zebra
 NT1 reaktor zeep
 NT1 reaktor zephyr
 NT1 reaktor zerlina
 NT1 reaktor zlfr
 NT1 reaktor zppr
 NT1 reaktor zpr
 NT1 reaktor zpr-3
 NT1 reaktor zpr-6
 NT1 reaktor zpr-9
 NT1 zr-6 reaktor
 RT reaktorgitter

nullenergiegleichgewicht

ETDE: 1976-05-19
 USE breakeven

nullgradientensynchr. argonne

USE zgs

nullgradientensynchrotron (zgs)

USE zgs

NULLRADIUSNAEHERUNG

*BT1 naeherungen
 RT elastische streuung
 RT kernreaktionskinetik
 RT wechselwirkungen endlicher reichweite

NULLTER SCHALL

RT schallwellen
 RT suprafluiditaet
 RT wellenausbreitung

nullung

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08
 USE erdung

numak-reaktoren

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1978-10-23
 Fortentwicklungen der Tokamaks UWMAK I, II, and III an der Universitaet Wisconsin, USA.
 USE uwmak-anlagen

NUMATRON-BESCHLEUNIGER

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06
 *BT1 schwerionenbeschleuniger

numerical data tagging

INIS: 1999-05-13; ETDE: 1980-05-23
 USE data tagging

NUMERISCHE ANALYSE

INIS: 1992-02-24; ETDE: 1976-01-23
 Untersuchung von Naehierungsmethoden mit arithmetischen Verfahren.
 BT1 mathematik
 RT computerberechnungen
 RT computersimulation
 RT numerische loesung
 RT prony-methode

NUMERISCHE DATEN

INIS: 1996-03-12; ETDE: 1979-02-27
 Nur zu vergeben in Verbindung mit dem Literaturindikator N fuer das Dataflagging.
 *BT1 daten
 NT1 ausgewertete daten
 NT1 datensammlung
 NT1 experimentelle daten
 NT1 finanzielle daten
 NT1 statistische daten
 NT1 theoretische daten
 RT datenvisualisierung

NUMERISCHE LOESUNG

Nur fuer das Verfahren.
 BT1 mathematische loesungen
 NT1 extrapolation

NT1 finite-differenzen-methode
 NT1 finite-elemente-methode
 NT2 randelementmethode
 NT1 interpolation
 kollisionswahrscheinlichkeitsverfahren
 NT1 maximum-likelihood-anpassung
 NT2 fehlerquadratmethode
 NT1 runge-kutta-methode
 RT berechnungsmethoden
 RT galerkin-petrow-methode
 RT genetische algorithmen
 RT iterationsmethode
 RT newton-methode
 RT numerische analyse

NUNAVUT

2006-07-28
 *BT1 kanada

NUSSELTZAHL

BT1 dimensionslose kennzahlen
 RT grenzschichten
 RT viskositaet
 RT waermeleitzaahl
 RT zwangskonvektion

NUTZBREMSUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
 RT bremsen
 RT elektrofahrzeuge

NUTZENERGIE

2000-04-12
 Die Differenz zwischen Energie-Output und Energie-Input.
 BT1 energie
 BT1 energieanalyse
 RT energetischer wirkungsgrad
 RT energieausbeute
 RT energiebilanzierung
 RT energieersatzaequivalent
 RT energieverbrauch
 RT wirkungsgrad

nutztiere

USE haustiere

NUTZUNG DURCH DRITTE

2004-09-17
 BT1 anwendungsmoeglichkeiten
 RT abkommen
 RT vermietung
 RT vertraege

nutzungsdauer

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1976-08-05
 USE Nutzungsdauer

nutzungsdauer

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-05
 USE Nutzungsdauer

NUTZUNGSDAUER

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1976-08-04
 UF Nutzungsdauer
 UF Nutzungsdauer
 SF dauerhaftigkeit
 BT1 lebensdauer
 NT1 lebensdauerverlaengerung
 RT lebenszykluskosten

nwa

INIS: 1975-12-19; ETDE: 2002-05-11
 Nachwaermeabfuhr
 USE nachwaermeabfuhr

nx-188

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
 USE legierung nx-188

NYLON

- *BT1 kunststoffe
- *BT1 polyamide

nymphen

- USE larven

NYQUIST-DIAGRAMME

- *BT1 diagramme
- RT reaktorstabilitaet
- RT rueckkopplung
- RT schwingungen

O-CODES

- BT1 computercodes

O-GLYCOSYL-HYDROLASEN

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12
Code-Nummer 3.2.1.

- *BT1 glykosylhydrolasen
- NT1 amylase
- NT1 cellulase
- NT1 galaktosidase
- NT1 glucosidase
- NT1 glucuronidase
- NT1 hyaluronidase
- NT1 lysozym
- NT1 xylanase

O-GRUPPEN

- *BT1 dynamische gruppen
- *BT1 lie-gruppen

o-ringe

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-10-07
USE dichtung(en)(starre teile)

oak harbor reaktor ohio

ETDE: 2002-04-17
USE reaktor davis besse-1

OAK RIDGE

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1977-06-24
BT1 stadtgebiete
*BT1 tennessee
RT oak ridge reservation
RT orgdp
RT ornl
RT y-12-anlage

oak ridge associated universities

1999-06-18
USE orau

oak ridge critical experiments facility

1993-11-09
USE reaktor or-cef

oak ridge gaseous diffusion plant

USE orgdp

oak ridge institute of nuclear studies

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26
USE orins

oak ridge national laboratory

USE ornl

oak ridge research reactor

USE reaktor orr

OAK RIDGE RESERVATION

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1985-01-28
Landeigentum des DOE, Department of Energy, in der Gegend um Oak Ridge.

- *BT1 us doe
- *BT1 us erda
- RT oak ridge
- RT orgdp
- RT ornl
- RT tennessee
- RT y-12-anlage

oak ridge sns

2016-06-09
USE oak ridge spallationsneutronenquelle

OAK RIDGE

SPALLATIONSNEUTRONENQUELLE

2016-06-09
Oak Ridge National Laboratory, Oak Ridge, Tennessee, USA.
UF oak ridge sns
UF sns (oak ridge)
UF spallationsneutronenquelle (oak ridge)
*BT1 spallationsneutronenquelle-anlagen

OAPEC

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
Organization of Arab Petroleum Exporting Countries, Organisation arabischer erdoelexportierender Laender.

- BT1 erdoel-exportierende laender
- BT1 internationale organisationen
- RT algerien
- RT bahrain
- RT erdoel
- RT irak
- RT kuwait
- RT libysch-arabische volks-jamahiria
- RT mittlerer osten
- RT opec
- RT qatar
- RT saudiarabien
- RT syrien
- RT vereinigte arabische emirate
- RT vereinigte arabische republik

oas

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03
Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
USE internationale organisationen

ob'edinennyj institut yadernykh issledovanij

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-17
USE jinr

OBE-MODELL

UF einbosonenaustauschmodell
*BT1 bosonenaustauschmodelle
NT1 ope-modell
NT2 elektrisches born-modell

OBERER SEE (USA)

1980-07-24
*BT1 grosse seen

OBERFLAECHE

INIS: 1999-10-20; ETDE: 1977-09-19
Siehe auch SPEZIFISCHE OBERFLAECHE.
BT1 oberflaecheneigenschaften
RT oberflaechen

oberflaech(e) (spez.)

INIS: 1982-09-21; ETDE: 2002-06-13
USE spezifische oberflaech(e)

OBERFLAECHEEN

UF kristallflaechen
NT1 oberflaechen mit spektraler selektivitaet
RT adsorption
RT grenzflaechen
RT oberflaech(e)
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

OBERFLAECHEEN-DELTAPOTENTIAL

1999-10-20
UF modifiziertes delta-oberflaechenpotential
UF oberflaechen-deltawechselwirkung
*BT1 nukleon-nukleon-potential
RT oberflaechenpotential

oberflaechen-deltawechselwirkung

USE oberflaechen-deltapotential

OBERFLAECHEEN-IONENQUELLEN

2018-02-26
BT1 ionenquellen

OBERFLAECHEEN MIT SPEKTRALER SELEKTIVITAET

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
*BT1 geraete zur nutzung der sonnenenergie
BT1 oberflaechen
RT schwarze beschichtungen
RT solarabsorber
RT spektraler reflexionsgrad

oberflaechenbarriereschicht

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
SEE sperrschicht

OBERFLAECHEENBEHANDLUNG

- NT1 beizen
- NT2 korrosionsbeizen
- NT1 oberflaechenhaertung
- NT2 aufkohlung
- NT1 stahlsandstrahlen
- RT oberflaecheneigenschaften
- RT probenherstellung
- RT wasserabdichtung

OBERFLAECHEENBESCHICHTUNG

UF beschichtung (oberflaech(e))
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 flammsspritzen
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 rauhigkeit
 NT1 reflexionsvermoegen
 NT1 sorptive eigenschaften
 RT adhaesion
 RT adsorption
 RT keramographie
 RT korrosion
 RT netzbarkeit
 RT oberflaechenbehandlung
 RT oberflaechenpotential
 RT physikalische eigenschaften
 RT tribologie
 RT wasserabdichtung

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

OBERFLAECHEENENERGIE

1999-10-20

Bis Juni 1986 wurde

OBERFLAECHEENSPANNUNG vergeben.

\$Def.: Die Energie pro Flaecheneinheit einer
 Flussigkeitsoberflaeche; im allgemeinen
 grosser als die Oberflaechenspannung.

*BT1 freie energie

BT1 oberflaecheneigenschaften
 RT oberflaechenspannung

oberflaechenformen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

USE geomorphologie

OBERFLAECHEGEWAESSER

NT1 binnenschiffahrtswege
 NT2 manivierkanal
 NT2 panamakanal
 NT2 suez-kanal
 NT1 fluesse
 NT2 allegheny river
 NT2 altamaha river
 NT2 amazonas
 NT2 arkansas river
 NT2 au sable river
 NT2 blind river
 NT2 brahmaputra
 NT2 brazos river
 NT2 cape fear river
 NT2 chattahoochee river
 NT2 clinch river
 NT2 colorado river
 NT2 columbia river
 NT2 connecticut river
 NT2 cumberland river
 NT2 delaware river
 NT2 detroit river
 NT2 dnjepr
 NT2 donau
 NT2 dudvah
 NT2 euphrat
 NT2 fliessende gewaesser
 NT2 fraser river
 NT2 ganges
 NT2 gelber fluss
 NT2 grand river

NT2 gunnison river
 NT2 hron river
 NT2 hudson river
 NT2 james river
 NT2 jangtsekiang
 NT2 kennebec river
 NT2 lewis river
 NT2 little tennessee river
 NT2 menominee river
 NT2 mississippi river
 NT2 missouri river
 NT2 mohawk river
 NT2 nelson river
 NT2 niagara
 NT2 niger
 NT2 nil
 NT2 north platte river
 NT2 ohio river
 NT2 ottawa river
 NT2 peace river
 NT2 piceance creek
 NT2 po
 NT2 potomac river
 NT2 pripet
 NT2 rhein
 NT2 rhone
 NT2 rio grande
 NT2 saginaw river
 NT2 saint clair river
 NT2 saint john river
 NT2 santee river
 NT2 savannah river
 NT2 severn river
 NT2 skagit river
 NT2 st. lorenzstrom
 NT2 susquehanna river
 NT2 techa
 NT2 tennessee river
 NT2 themse
 NT2 tigris
 NT2 vah
 NT2 vltava river
 NT2 white river
 NT2 wolga
 NT2 yellow creek
 NT2 yukon
 NT1 hoheitsgewaesser
 NT1 kuestengewaesser
 NT2 aestuarien
 NT3 fjorde
 NT3 long island-sund
 NT2 meeresbuchten
 NT3 biscayne-bai
 NT3 chesapeake-bai
 NT3 delaware-bai
 NT3 fundy-bucht
 NT3 galveston-bai
 NT3 golf von biskaya
 NT3 matagorda-bai
 NT3 onslow-bai
 NT3 prudhoe-bai
 NT3 sequim bay
 NT1 meere
 NT2 antarktischer ozean
 NT3 weddellmeer
 NT2 aralsee
 NT2 arktisches meer
 NT3 beaufort-see
 NT4 prudhoe-bai
 NT3 tschuktschen-see
 NT2 atlantischer ozean
 NT3 baltimore canyon
 NT3 biscayne-bai
 NT3 chesapeake-bai
 NT3 delaware-bai
 NT3 fundy-bucht
 NT3 golf von biskaya
 NT3 golf von maine
 NT3 irische see

NT3 karibisches meer
 NT4 golf von mexiko
 NT5 galveston-bai
 NT5 san antonio-bai
 NT3 long island-sund
 NT3 mid-atlantic bight
 NT4 new york bight
 NT3 nordsee
 NT4 wattenmeer
 NT3 onslow-bai
 NT3 sargassomeer
 NT3 suedatlantik-bucht
 NT3 weddellmeer
 NT2 indischer ozean
 NT3 arabisches meer
 NT4 persischer golf
 NT5 strasse von hormuz
 NT3 timorsee
 NT2 kaspisches meer
 NT2 mittelmeer
 NT3 adriatisches meer
 NT3 aegaeisches meer
 NT2 ostsee
 NT2 pazifischer ozean
 NT3 beringmeer
 NT3 chinesisches meer
 NT3 golf von alaska
 NT3 kalifornischer golf
 NT3 puget-sund
 NT3 san franzisko-bai
 NT3 santa barbara kanal
 NT3 sequim bay
 NT3 tasmansee
 NT2 rotes meer
 NT3 golf von 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 atmosphaeischer 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

OBERFLAECHEKONTAMINATIONSMONITORE

*BT1 strahlungssueberwachungsgeraete
 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 oberflaechenenergie
 RT surfactants

oberflaechenspannung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25
 SEE oberflaechenspannung

oberflaechenwellen (seismisch)

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1978-07-05
 USE seismische oberflaechenwellen

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 vorsatzliche Zerstoerung oder Diebstahl, sowie vorgeschlagene oder angewendete Methoden und Verfahren der Objektsicherung. Siehe auch OBJEKTSCHUTZVORRICHTUNGEN.

RT biologische invasion
 RT biometrische authentifizierung
 RT cppnm
 RT eingangskontrollsysteme
 RT geheimnisschutz
 RT intrusionsnachweissysteme
 RT sabotage
 RT schutz
 RT sicherheitspersonal
 RT sicherungsmassnahmen
 RT unerlaubtes eindringen

OBJEKTSCHUTZVORRICHTUNGEN

UF schleusen (sicherheit)
 NT1 absperungen
 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 pfirsiche

OCCIDENTAL-FLAMMEN-PYROLYSE-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
Bis Juli 1976 wurde bei ETDE der Deskriptor GARRETT-PYROLYSE-VERFAHREN verwendet. \$Def.: Das ORC-Verfahren verwendet rasch pyrolysierende Teilchen bei einer Temperatur unter 1400 Grad F in einem Flugstrom aus heissem Koks und einem Gas, das im wesentlichen frei von oxidierenden Bestandteilen ist. Produkte des Verfahrens sind Koks, Fluessigkeit und Gas. Ein Teil des

Kokes wird erhitzt und in den Pyrolysereaktor zurueck gefuehrt.
 UF garrett-pyrolyse-verfahren
 UF orc flash pyrolysis verfahren
 *BT1 abfallaufbereitung
 *BT1 kohleverfluessigung
 *BT1 kohlevergasung
 RT abfallaufarbeitungsanlagen
 RT oelschiefer
 RT pyrolyse

occupational safety and health act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14
Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE us occupational safety and health act

occupational safety and health administration

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1978-06-14
 USE us osha

OCTADECANSAEURE

UF stearinsaure
 *BT1 monocarbonsauren
 RT stearate

octadecylglycerylaether-alpha

1996-06-26
Bis Juni 1996 war BATYLALKOHOL ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE alkohole
 USE ether

OCTAL-82-ANLAGE

1983-09-06
Neodym-Glaslaser in Limeil, Frankreich, fuer Laser-Fusions-Experimente.
 RT neodym-laser

OCTAN

*BT1 alkane

OCTANOLE

UF octylalkohole
 *BT1 alkohole

OCTANSAEURE

UF octylsaure
 *BT1 monocarbonsauren

OCTENE

2000-04-12
 *BT1 alkene

octylalkohole

USE octanole

OCTYLADIKALE

*BT1 alkylradikale

octylsaure

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 neusecland

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 ungam

RT usa

RT vereinigtiges koenigreich

OECD MCMSDRW

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19

Multilaterale Beratungs- und Ueberwachungsmechanismen auf dem Gebiet der Versenkung radioaktiver Abfaelle im Meer; eingesetzt durch den Rat der OECD am 22. Juli 1977.

UF beratungsmechanismen
wg.versenkung radioakt.abfaelle im meer

UF multilaterale beratungsmechanismen, oecd

*BT1 internationale vorschriften

RT abfallversenkung im meer

RT kontamination

RT lcpmpdpw

OEDEM

BT1 pathologische veraenderungen

BT1 symptome

RT diuretika

RT extrazellularer raum

RT koerperfluessigkeiten

RT merkfaehigkeit

oefen (elektrische)

INIS: 1993-02-15; ETDE: 2001-03-07

USE elektrogeraete
USE heizoefen**oefen (gas)**

INIS: 1993-02-15; ETDE: 2001-03-07

USE gasverbrauchseinrichtungen
USE heizoefen**oefen (holz)**

INIS: 1993-02-15; ETDE: 2001-03-07

USE heizoefen
USE holzverbrennungsgeraete**oefen (kohle)**

INIS: 1993-02-15; ETDE: 2001-03-07

USE heizoefen
USE kohleoefen**oeffentlich-rechtliche koerperschaften**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

USE staatliche betriebe

OEFFENTLICHE BEAMTE

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1979-11-23

BT1 personal
NT1 staatsbeamte
RT landesregierung
RT politische aspekte
RT regierung
RT regierungspolitik
RT regionalverwaltung**OEFFENTLICHE GEBAEUDE**

INIS: 1992-05-18; ETDE: 1978-10-23

Regierungseigene Gebaeude.

UF altenheime
UF autobahnraststaetten
UF feuerwachen
UF gefaengnisse
UF gerichtsgbaeude
UF kommunale gebaueude
UF rathaeuser
UF staatliche gebaueudeBT1 gebaueude
RT bibliotheken
RT buerorgebaueude
RT eis- und rollschuhbahnen
RT kliniken
RT regierungsgebäude
RT schulgebäude**OEFFENTLICHE GESUNDHEITSPFLEGE**

1982-12-03

UF gesundheit (oeffentlich)
RT bevoelkerungsgruppen
RT gesundheitsgefahrdung
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

oefzs

INIS: 1988-06-22; ETDE: 2002-04-17

USE forschungszentrum seibersdorf

OEKOBILANZ

INIS: 2001-03-27; ETDE: 2001-04-30

UF oekobilanzierung

SF energieinhalt

RT energieverbrauch

RT lebenszykluskosten

RT ressourcenerhaltung

RT umweltgefahrdung

RT umweltpolitik

oekobilanzierung

2008-02-07

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 expositionsplatz
RT habitatfragmentierung
RT kohlenstoffkreislauf
RT landwirtschaft
RT mineralkreislauf
RT naturschutzgebiete
RT oekologie
RT oekologisches gleichgewicht
RT pestizide
RT populationen
RT populationsdynamik
RT radionuklidwanderung
RT radiooekologische konzentration
RT rauber-beute-beziehungen
RT schwefelkreislauf
RT stickstoffzyklus
RT umwelt
RT waldstreu

oel-wasser-abscheider

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

SEE abtrennvorrichtung

OELAUFFANGBEHAELTER

INIS: 1992-04-07; ETDE: 1978-01-23

*BT1 umweltschutz
RT gewaesserkontrolle
RT oelrueckhaltesperren
RT oelverschmutzung

OELAUSSBEUTE

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 bohrlochfoederausruetzung
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 zusaetze
RT wasserzuström
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 abfalloele
NT1 etherische oele
NT1 fischoel
NT1 holzoele
NT1 isolieroele
NT1 kohlenteeoel
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 schieferteeoel
NT1 schmieroel
NT1 strassenoel
NT1 talloel
NT1 triolein
RT bromzahl
RT destillate
RT erdoel
RT erdoelprodukte
RT heizeole
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

OEOLOEFEN

INIS: 1992-05-13; ETDE: 1977-06-21

BT1 feuerungsanlagen
RT oelbrenner
RT raumheizung

OELPALMEN

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28

- *BT1 baecume
- *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 oelauffangbehälter

oelrueckstaende

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1977-10-20

- USE erdoelrueckstaende

OELSAETTIGUNG

INIS: 1992-07-10; ETDE: 1976-07-07

Grad der "Fuellung" der Poren des

geologischen Materials des

Erdoelvorkommens.

- BT1 saettigung
- RT gassaettigungsgrad
- RT speichergestein
- RT wassersaettigung

OELSAEURE

- *BT1 monocarbonsauren
- RT triolein

oelsand-oel

2000-04-12

- USE bitumina
- USE oelsande

OELSANDBERGBAU

INIS: 1992-09-03; ETDE: 1980-10-28

- BT1 bergbau
- RT oelsande
- RT tagebau

OELSANDE

1997-06-19

- UF oelsand-oel
- UF teersande
- *BT1 bituminoese stoffe
- *BT1 fossile brennstoffe
- BT1 sand
- RT bitumina
- RT cold-water-verfahren
- RT fluidinjektionsverfahren
- RT h-oil-verfahren
- RT heisswasserprozesse
- RT lagerstaette asphalt ridge
- RT lagerstaette athabasca
- RT lagerstaette circle cliffs
- RT lagerstaette cold lake
- RT lagerstaette edna
- RT lagerstaette peace river
- RT lagerstaette pr springs
- RT lagerstaette santa rosa
- RT lagerstaette sunnyside
- RT lagerstaette tar sand triangle
- RT lagerstaette uvalde
- RT lagerstaette wabasca
- RT oelsandbergbau
- RT oelsandindustrie
- RT oelsandlagerstaetten
- RT oelsandverarbeitungsanlagen
- RT oelschiefer
- RT rope-verfahren
- RT steam soak verfahren

OELSANDINDUSTRIE

1994-09-29

- BT1 industrie
- RT mineralindustrie
- RT oelsande

OELSANDLAGERSTAETTEN

1997-06-19

- BT1 geologische lagerstaetten
- NT1 lagerstaette asphalt ridge
- NT1 lagerstaette athabasca
- NT1 lagerstaette circle cliffs
- NT1 lagerstaette cold lake
- NT1 lagerstaette edna
- NT1 lagerstaette lloydminster
- NT1 lagerstaette peace river
- NT1 lagerstaette pr springs
- NT1 lagerstaette santa rosa
- NT1 lagerstaette sunnyside
- NT1 lagerstaette tar sand triangle
- NT1 lagerstaette uvalde
- NT1 lagerstaette wabasca
- RT oelsande
- RT reserven

OELSANDRUECKSTAENDE

1992-05-04

- UF extraktionsrueckstaende von teersand
- *BT1 feste rueckstaende

OELSANDVERARBEITUNGSANLAGE

1993-12-30

- BT1 industrianlagen
- 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 hydrotorting-verfahren
- RT ichtammol
- 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 paraho-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 schieferoelfractionen
- RT shell pellet heat exchanger retorting
- RT superior-verfahren
- RT t3-verfahren
- RT toscov-verfahren
- RT uinta-formation
- RT union-oil-verfahren
- RT wasatch-formation
- RT wirbelschicht-muellvergasung

oelschieferabfall

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-07-18

- USE oelschieferabfall

OELSCHIEFERABFALL

1992-04-13

- UF oelschieferabfall
- RT feste abfallstoffe
- RT oelschiefer
- RT portlandzement
- RT schiefer-ton

oelschieferabwasser

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-25

- USE abwasser
- USE oelschiefer

OELSCHIEFERBERGBAU

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1976-11-17

- UF schieferabbau
- BT1 bergbau
- RT bergbautechnik
- RT tagebau
- RT untertagebau

OELSCHIEFERGRUS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

- RT oelschiefer

OELSCHIEFERINDUSTRIE

1992-07-22

- BT1 industrie
- RT mineralindustrie
- RT oelschiefer
- RT schieferoel

OELSCHIEFERLAGERSTAETTEN

1997-06-19

- *BT1 bodenschaetze
- 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 industrianlagen
- NT1 anvil points research facility
- NT1 glen davis facility
- RT gasgeneratoren
- RT oelschiefer

oelschiefervorraete der marine

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1983-03-23
 Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 USE us naval oil shale reserves

oelschlammabstreifer

INIS: 1992-07-21; ETDE: 2002-04-17
 USE schlammabstreifer

oeltanker

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
 USE tankschiffe

OELVERSCHMUTZUNG

1991-08-14
 UF fingerprinting (oelunfaelle)
 UF oelaustritt-fingerprinting
 BT1 unfaelle
 RT erdoel
 RT natural attenuation
 RT oelauffangbehaelter
 RT oelrueckgewinnungssystem mittels wehrdamm
 RT rotationsscheiben zur oelbeseitigung
 RT schadstofffreisetzung
 RT schlammabstreifer
 RT sorbens-rueckgewinnungssysteme
 RT verschuetten von chemikalien

oenanthsaeure

USE heptansaeure

oer (oxygen enhancement ratio)

USE sauerstoffsensibilisierungsfaktor

OESOPHAGUS

*BT1 organe
 BT1 verdauungssystem
 RT mediastinum

oesterr. forschungsr. astra

USE reaktor astra

oesterr. triga-mark-ii reaktor

2000-04-12
 USE triga-2-reaktor wien

oesterr. triga-mk-2 reaktor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-07
 USE triga-2-reaktor wien

OESTERREICH

1998-06-10
 BT1 industrielaender
 *BT1 westeuropa
 RT alpen
 RT ctbto
 RT donau
 RT iaao
 RT oecd
 RT rhein
 RT unido

OESTERREICHISCHE ORGANISATIONEN

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09
 BT1 nationale organisationen
 NT1 forschungszentrum seibersdorf

oesterreichisches forschungszentrum seibersdorf

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-07
 USE forschungszentrum seibersdorf

OESTRADIOL

*BT1 hydroxyverbindungen
 *BT1 oestrane
 *BT1 oestrogene
 NT1 fluoroestradiol

OESTRANE

*BT1 sterioide
 NT1 oestradiol
 NT2 fluoroestradiol
 NT1 oestriol
 NT1 oestron
 RT oestrogene

OESTRIOL

*BT1 hydroxyverbindungen
 *BT1 oestrane
 *BT1 oestrogene

OESTROGENE

*BT1 steroidhormone
 NT1 oestradiol
 NT2 fluoroestradiol
 NT1 oestriol
 NT1 oestron
 RT brunstzyklus
 RT fsh
 RT kastration
 RT oestrane
 RT ovarien
 RT stilboestrol
 RT tamoxifen

OESTRON

*BT1 hydroxyverbindungen
 *BT1 ketone
 *BT1 oestrane
 *BT1 oestrogene

OFENKOKS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27
 BT1 koks

OFFENE KAMINE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
 RT kamine
 RT raumheizung

OFFENE KONFIGURATIONEN

UF magnetische fallen (offen)
 BT1 magnetfeldkonfigurationen
 NT1 baseball-seam-konfigurationen
 NT1 cusped-geometrien
 NT1 magnetische spiegelkonfigurationen
 NT2 tlm-konfigurationen
 NT1 minimum-b-konfigurationen
 RT offene plasmaanlagen

OFFENE KREISLAUFSYSTEME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
 RT lift-prozesse
 RT offene kuehlkreislaeufe

OFFENE KUEHLKREISLAEUFE

1977-09-06
 UF nasskuehluerme
 *BT1 kuehlsysteme
 RT kuehlkreise
 RT kuehluerme
 RT offene kreislaufsysteme
 RT reaktorkuehlssysteme

OFFENE PLASMAANLAGEN

BT1 thermonukleare versuchsanordnungen
 NT1 baseball-anlagen
 NT1 gdt-anlage
 NT1 magnetische spiegel
 NT2 2x-anlagen
 NT2 alic
 NT2 beta-ii-anlagen
 NT2 bumpy tori
 NT3 elmo bumpy torus
 NT2 burnout-anlagen
 NT2 circe-anlagen
 NT2 deca-anlagen
 NT2 elmo-anlagen
 NT3 elmo bumpy torus

NT2 gdt-anlage
 NT2 gol-3-anlage
 NT2 imp-anlage
 NT2 mftf-anlagen
 NT2 ogra
 NT2 phoenix-anlagen
 NT2 pleiade-anlage
 NT2 tandemspiegel
 NT3 gamma-10 anlagen
 NT3 phaedrus spiegelmaschinen
 NT3 tara-anlagen
 NT3 tmx-anlagen
 NT2 umkehrfeldspiegel
 NT1 pinchanlagen mit linearer einschnuerung
 NT2 lineare schraubenpinchanlagen
 NT2 lineare thetapinchanlagen
 NT3 isar-anlagen
 NT3 scylla-anlagen
 NT2 lineare z-pinchanlagen
 NT2 pinchanlagen mit inverser einschnuerung
 NT1 plasmafokusanlagen
 NT2 pf-1000-anlage
 NT2 pf-3-anlage
 NT1 q-anlagen
 NT2 helios-anlagen
 NT2 qp-anlagen
 RT offene konfigurationen

OFFENE STRAHLENQUELLEN

BT1 strahlenquellen
 RT innere bestrahlung
 RT radionuklidkinetik

OFFENER**BRENNSTOFFKREISLAUF**

2018-03-05
 Kernbrennstoffkreislauf, in dem der abgebrannte Brennstoff nicht wiederaufbereitet wird.
 BT1 brennstoffkreislauf
 RT geschlossener brennstoffkreislauf

office of technology assessment

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17
 USE us ota

OFFSHORE-ARBEITEN

INIS: 1992-05-18; ETDE: 1976-03-11
 NT1 offshore-bohren
 RT bojen
 RT offshore-plattformen
 RT schlammabstreifer
 RT taucharbeiten
 RT unterwasseranlagen
 RT unterwasserarbeiten

OFFSHORE-BOHREN

1992-01-08
 BT1 bohren
 BT1 offshore-arbeiten
 RT kernkraftwerke
 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 kuestengewasser

RT kuestenstandorte

RT meere

RT offshore-bohren

RT offshore-kernkraftwerke

RT offshore-plattformen

RT reaktorstandorte

RT standortwahl

RT uferzonen

offshore-vermessungen

INIS: 2000-01-24; ETDE: 1976-11-17

USE meeresvermessungen

OGANESSON

2017-04-11

Vor Maerz 2017 wurde der Deskriptor

ELEMENT 118 verwendet.

UF eka-radon

UF element 118

UF ununoctium

*BT1 transactinoidenelemente

OGANESSON 294

2017-04-11

Vor Maerz 2017 wurde der Deskriptor

ELEMENT 118 294 verwendet.

UF element 118 294

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 schwere kerne

OGANESSONIONEN

2018-01-24

*BT1 ionen

OGANESSONISOTOPE

2017-04-11

Vor Maerz 2017 wurde der Deskriptor

ELEMENT 118 ISOTOPE verwendet.

UF element 118 isotope

BT1 isotope

OGO-SATELLITEN

UF orbiting geophysical observatory

BT1 satelliten

RT raumfahrt

OGRA

*BT1 magnetische spiegel

OHIO

UF scioto river

*BT1 usa

NT1 cleveland

RT battelle columbus laboratory

RT chattanoogaformation

RT feed materials production center

RT gasdiffusionsanlage portsmouth

RT mound laboratory

RT ohio river

RT zentrifugenanreicherungsanlage

portsmouth

OHIO RIVER

*BT1 fluesse

RT illinois

RT indiana

RT kentucky

RT ohio

RT ohio valley region

RT pennsylvania

RT west virginia

ohio state university reactor

1999-06-25

USE reaktor osur

OHIO VALLEY REGION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

RT ohio river

ohmsche plasmaaufheizung

USE widerstandsheizung (plasma)

ohmsche plasmaverluste

USE energieverluste

ohmscher widerstand

USE elektrische leitfaehigkeit

OHMSCHES GESETZ

RT elektrische leitfaehigkeit

ohren

USE gehoerorgane

oiyai

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-17

USE jinr

OKINAWA

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-08-25

BT1 inseln

RT japan

OKLAHOMA

*BT1 usa

RT chattanoogaformation

RT permian basin

RT ufg-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 baryonoktett

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 tertiar

OLIVEN

*BT1 fruechte

RT dacus oleae

RT olivenoel

OLIVENBAEUME

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-01-26

*BT1 baeume

*BT1 magnoliopsida

OLIVENOEL

UF olivenoel

UF olivenoel

*BT1 pflanzliche oele

*BT1 triglyzeride

RT oliven

olivenoel

USE olivenoel

olivenoel

USE Olivenoel

OLIVIN

Vor August 1980 war OLIVINE ein gueltiger ETDE Deskriptor.

- *BT1 silicat-minerale
- RT anorthosite
- RT basalt
- RT dielektrische spurendektoren
- RT eisen-silicate
- 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-MUSKHELISCHWILI-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 reaktoruuberwachungssysteme

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 alkaloid
*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-ase
RT karzinogenese
RT onkogene transformationen
RT onkogene viren
RT wachstumsfaktoren

ONKOGENE TRANSFORMATIONEN

INIS: 1999-04-21; ETDE: 1979-07-18
Die chemischen Veraenderungen in Zellen,
verursacht durch Einwirkung von
karzinogenen Stoffen, die schliesslich zur
Entstehung von Neoplasmen fuehren.
UF transformationen (onkogen)
BT1 zellentransformationen
RT karzinogene
RT karzinogenese
RT onkogene

ONKOGENE VIREN

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1975-08-19
UF epstein-barr-virus
UF rous-sarkom-virus
UF sv40 virus
UF tumorviren
*BT1 viren
NT1 adenovirus
NT1 leukaemieviren
NT1 polyomavirus
RT karzinogenese
RT leukaemie
RT onkogene

ONSAGER-BEZIEHUNGEN

UF onsager-prinzip
UF onsager-symmetriebeziehungen
RT druckgradienten
RT irreversible prozesse
RT temperaturgradienten
RT thermodynamik

onsager-prinzip

USE onsager-beziehungen

onsager-symmetriebeziehungen

USE onsager-beziehungen

ONSLow-BAI

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

- *BT1 atlantischer ozean
- *BT1 meeresbuchten
- RT north carolina
- RT suedatlantik-bucht

ONTARIO

- *BT1 kanada
- NT1 chalk river
- NT1 deep river
- NT1 elliotsee
- RT ottawa river
- RT st. lorenzstrom

ontario phwr pickering-5 reaktor

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-17

- USE reaktor pickering-5

ontario phwr pickering-6 reaktor

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-17

- USE reaktor pickering-6

ontario phwr pickering-7 reaktor

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-17

- USE reaktor pickering-7

ontario phwr pickering-8 reaktor

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-17

- USE reaktor pickering-8

ONTARIOSEE

- *BT1 grosse seen

ONTOGENESE

1996-04-30

- UF embryonale entwicklung
- RT apoptose
- RT embryos
- RT foeten
- RT genotyp
- RT metamorphose
- RT morphogenese
- RT phaenotyp
- RT tierwachstum
- RT wachstumsfaktoren
- RT zelldifferenzierung
- RT zygoten

OOGENESE

- BT1 gametogenese
- RT fortpflanzung
- RT oogonia
- RT ova
- RT ovarien

OOGONIA

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

- BT1 keimzellen
- RT oogenese

OOZYTEN

- BT1 keimzellen
- RT ova

OPALE

INIS: 1999-03-03; ETDE: 1980-03-04

Amorphe Form von Silizium mit unterschiedlichem Wassergehalt, Vorkommen in fast allen Farben.

- *BT1 silica

OPALINUSTON

2009-01-29

- *BT1 tone
- RT beseitigung radioaktiver abfaelle
- RT unterirdische abfallagerung

OPAZITAET

- UF optische dichte
- UF transparenz
- SF absorptionsvermoegen (optisch)
- *BT1 optische eigenschaften

- RT lichtleitung
- RT schlierenmethode
- RT 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 unfaele
- RT versicherung

OPHTHALMOLOGIE

- BT1 medizin
- RT augen
- RT erkrankungen der sinnesorgane

opiate

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

- USE narkotika

OPIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29

- *BT1 analgetika
- *BT1 narkotika
- NT1 morphin
- NT2 thebain
- RT papaver somniferum

opix-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

Bis April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Trennung von trivalenten Actiniden und Seltenerdmetallen von anderen Spaltprodukten in HLW durch Oxalatausfaellung mit anschliessendem Ionenaustausch.

- USE aufbereitung radioaktiver abfaelle

opossum

- USE beuteltiere

OPPENHEIMER-PHILLIPS-VERFAHREN

- RT direkte reaktionen
- RT kernreaktionen
- RT stripping

OPTIK

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1976-04-19

- NT1 faseroptik
- NT1 nichtlineare optik
- NT1 quantenoptik
- RT beleuchtungsstaerke
- RT einfallswinkel
- RT optische dispersion
- RT optische eigenschaften
- RT optische reflektion
- RT optische systeme
- RT optoelektronische bauelemente
- RT quantenelektronik
- RT strahlptik

OPTIMALE STEUERUNG

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

- BT1 steuerung und regelung
- RT optimierung

OPTIMIERUNG

Von September 1982 bis Maerz 1997 war UNTERNEHMENSFORSCHUNG ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- SF unternehmensforschung
- NT1 minimierung
- RT alara
- RT dynamische programmierung
- RT genetische algorithmen
- RT lineare programmierung
- RT minderung
- RT modifikationen
- RT nichtlineare programmierung
- RT oekonometrie
- RT optimale steuerung
- RT parameterstudien
- RT planung
- RT steuer- und regelsysteme

- RT steuertheorie
 RT steuerung und regelung
 RT variationsmethoden
 RT vermehrung

OPTISCH DICKES PLASMA

- BT1 plasma

OPTISCH DUENNES PLASMA

- BT1 plasma

OPTISCHE AKTIVITAET

- INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-02-19
Die Faehigkeit zur Drehung der Schwingungsebene polarisierter Lichtstrahlen.
 UF aktivitaet (optisch)
 *BT1 optische eigenschaften
 RT kristallstruktur
 RT molekularstruktur
 RT polarisation
 RT stereochemie

optische antipoden

- INIS: 1994-06-27; ETDE: 1976-02-23
 USE enantiomorphe substanzen

optische computer

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-21
Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE computer

optische dichte

- USE opazitaet

OPTISCHE DISPERSION

- RT brechung
 RT brechungsindex
 RT diffraktion
 RT optik

OPTISCHE EIGENSCHAFTEN

- BT1 physikalische eigenschaften
 NT1 brechungsindex
 NT1 emissionsvermoegen
 NT1 farbe
 NT1 helligkeit
 NT1 luminositaet
 NT1 opazitaet
 NT1 optische aktivitaet
 NT1 reflexionsvermoegen
 NT1 spektraler reflexionsgrad
 RT absorptionsvermoegen
 RT brechung
 RT dichroismus
 RT diffraktion
 RT doppelbrechung
 RT elektrooptische effekte
 RT faseroptik
 RT geometrische aberrationen
 RT lichtleitung
 RT lichtstreuung
 RT magnetooptische effekte
 RT optik
 RT optische systeme
 RT optische tiefenkurve
 RT reflektierende schichten
 RT sichtbarkeit
 RT spektroskopische anstiegskurve
 RT spiegel

OPTISCHE FASERN

- INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-03-10
Lange, duenne Faeden transparenten Materials mit sehr guten Lichtleitungseigenschaften.
 UF lichtleiter
 BT1 fasern
 RT faseroptik
 RT optische geraete
 RT optische systeme

OPTISCHE FILTER

- BT1 filter
 RT optische systeme

OPTISCHE GERAETE

- 1975-11-07
 UF optische scanner
 UF scanner (optische)
 BT1 ausruistung
 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 bewegendem Papierstreifen oder anderen Materialien in photoelektrischen Seitenregisterreglern.
 USE bildtaster
 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 gase
 RT linienverbreiterung
 RT optische eigenschaften
 RT oszillatorstaerken

OPTISCHES PUMPEN

- 2000-03-28
 UF pumpen (laser)
 BT1 pumpen (vorgang)
 RT anregung
 RT doppelresonanzverfahren
 RT elektrisches pumpen
 RT laser
 RT nukleares pumpen
 RT stimulierte emission

OPTISCHES RADAR

- INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-01-30
 UF lidar
 *BT1 radar
 RT fernerkundung
 RT laser
 RT laserstrahlung
 RT optische systeme

OPTISCHES THEOREM

- RT kleinwinkelstreuung

optoakustische zellen

- INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
 USE photoakustische spektrometer

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 reaktor

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. gekuehler 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 kransarterien

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 hamleiter

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 merkfaehigkeit

RT morphogenese

RT nervensystem

RT tierische gewebe

RT verdauungssystem

organellen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-10

USE zellbestandteile

organic moderated reactor experiment

1993-11-09

USE reaktor omre

organic moderated reactor piqua

2000-04-12

USE reaktor pnpf

ORGANISATION

RT organisationsmodelle

RT planung

RT zeitplaene

organisationen der ddr

INIS: 1991-05-02; ETDE: 1977-04-13

Bis Mai 1991 war dies ein erlaubter

Deskriptor.

USE bundesdeutsche organisationen

organisationen der sowjetunion

INIS: 1997-07-30; ETDE: 1975-12-16

Bis Juli 1997 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE russische organisationen

ORGANISATIONSMODELLE

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

UF modelle (organisatorisch)

RT management

RT organisation

RT planung

ORGANISCH GEKUEHLTE REAKTOREN

BT1 reaktoren

NT1 leichtwassermod. org. gek. reaktoren

NT1 organisch gekuehlte und moderierte

reaktoren

NT2 reaktor arbus

NT2 reaktor omre

NT2 reaktor pnpf

NT1 reaktor eco

NT1 reaktor eocr

NT1 reaktor essor

NT1 reaktor wr-1

NT1 reaktor zed-2

RT organische kuehlmittel

ORGANISCH GEKUEHLTE UND MODERIERTE REAKTOREN

UF organisch gekuehlte und moderierte reaktoren

- *BT1 organisch gekuehlte reaktoren
- *BT1 organisch moderierte reaktoren
- NT1 reaktor arbus
- NT1 reaktor omre
- NT1 reaktor pnpf
- RT leistungsreaktoren

organisch gekuehlte und moderierte reaktoren

1993-11-09

- USE organisch gekuehlte und moderierte reaktoren

ORGANISCH MODERIERTE

REAKTOREN

- BT1 reaktoren
- NT1 organisch gekuehlte und moderierte reaktoren
 - NT2 reaktor arbus
 - NT2 reaktor omre
 - NT2 reaktor pnpf
- NT1 reaktor akr-1
- NT1 reaktor eocr
- NT1 reaktor rospo
- NT1 reaktor vipre
- 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 fluoroestradiol
 - NT1 fluorothymidin
 - NT1 fluorouracile
 - NT2 fudr
- NT1 kel-f
- NT1 tta
- RT fluorverbindungen

ORGANISCHE HALBLEITER

1992-05-29

- *BT1 halbleiter
- RT organische solarzellen
- RT organische supraleiter
- RT organische verbindungen

ORGANISCHE

HALOGENVERBINDUNGEN

- UF halogenkohlenwasserstoffe
- BT1 organische verbindungen
- NT1 halogenierte aliphatische kohlenwasserstoffe

- NT2 bromierte aliphatische kohlenwasserstoffe
- NT3 bromoform
- NT3 methylbromid
- NT2 chlorierte aliphatische kohlenwasserstoffe
 - NT3 chloroform
 - NT3 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 fluoroestradiol
 NT2 fluorothymidin
 NT2 fluorouracile
 NT3 fudr
 NT2 kel-f
 NT2 tta
 NT1 organische jodverbindungen
 NT2 bengalrosa
 NT2 diiodtyrosin
 NT2 erythrosin
 NT2 ferron
 NT2 jodierte aliphatische kohlenwasserstoffe
 NT3 jodoform
 NT3 methyljodid
 NT2 jodierte alizyklische kohlenwasserstoffe
 NT2 jodierte aromatische kohlenwasserstoffe
 NT2 joduracile
 NT3 joddesoxyuridin
 NT2 lipiodol
 NT2 mibg
 NT2 pbi
 NT2 thyroxin
 RT halogenverbindungen
 RT kaeltemittel

ORGANISCHE IONENAUSTAUSCHER

UF amberlite
 UF dowex
 UF permutit (organisch)
 *BT1 ionenaustauschstoffe
 NT1 polystyrol-dvb

ORGANISCHE ISOLATOREN

RT dielektrische stoffe
 RT elektrische isolatoren
 RT elektrische isolierung

ORGANISCHE JODVERBINDUNGEN

1996-10-23

UF diodrast
 UF hypaque
 UF iodchloroquin
 UF jodierte kohlenwasserstoffe
 UF jodopyracet
 UF 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 kaeltemittel
 RT organisch gekuehlte reaktoren
 RT polyphenyle

ORGANISCHE LOESUNGSMITTEL

1996-10-22

AMSCO und CARBITOLE waren fruеher gueltige Deskriptoren.

UF amSCO
 UF carbitole
 UF diglykolmonoalkylaether
 *BT1 nichtwaessrige loesungsmittel
 NT1 cellosolven
 NT1 solvesso
 NT1 terpentin
 RT aethylaether
 RT butylether
 RT chloroform
 RT dhdecmp
 RT dimethylformamid
 RT dme
 RT isopropylaether
 RT loesungen
 RT methylaether
 RT tetrachlorkohlenstoff
 RT trioxane

ORGANISCHE MODERATOREN

BT1 moderatoren
 RT aromaten
 RT organisch moderierte reaktoren
 RT polyphenyle

ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNGEN

Nicht fuer: NUKLEINSAEUREN und NUKLEOTIDE.

UF diphenylphosphinoxid
 UF dpo
 BT1 organische verbindungen
 NT1 casein
 NT1 cmpo
 NT1 cystaphos
 NT1 malathion
 NT1 parathion
 NT1 phosphinsaeureester
 NT1 phosphinsaeuren
 NT1 phosphokreatin
 NT1 phospholipide
 NT2 kardiolipin
 NT2 lecithine
 NT2 sphingomyeline
 NT1 phosphonate
 NT1 phosphonsaeureester
 NT2 damp
 NT2 dhdecmp
 NT1 phosphonsaeuren

NT1 phosphorsaeureester
 NT2 butylphosphate
 NT3 dbp
 NT3 mbp
 NT3 tbp
 NT2 hdehp
 NT2 mdpa
 NT2 phytinsaeure
 NT2 tcp
 NT1 tributylphosphinoxid
 NT1 trioctylphosphinoxid
 NT1 trioctylphosphinsulfid
 NT1 triphenylphosphin
 NT1 triphenylphosphinoxid
 NT1 uridindiphosphatglucose
 RT phosphine
 RT phosphinoxide
 RT phosphorverbindungen
 RT thiophosphorsaeureester

ORGANISCHE POLYMERE

UF polyacrylnitril
 UF 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 pfpfpolymere
 NT1 polyacetale
 NT2 formvar
 NT2 polyoxymethylene
 NT1 polyamide
 NT2 nylon
 NT2 polyurethane
 NT3 halthan
 NT1 polyazetylene
 NT1 polycarbonate
 NT1 polyester
 NT2 polyethylenterephthalat
 NT3 dacron
 NT3 homalith
 NT3 mylar
 NT1 polyethylenglykole
 NT2 carbowax
 NT2 pluronic
 NT1 polyisopren
 NT1 polyolefine
 NT2 polyaethylene
 NT3 kel-f
 NT3 polytetrafluoraethylen
 NT4 teflon
 NT2 polypropylen
 NT2 polystyrol
 NT2 polystyrol-dvb

- NT1** polyvinyle
NT2 polyacrylate
NT3 lucit
NT3 perspex
NT3 plexiglas
NT3 pmma
NT2 polystyrol
NT2 polyvinylacetat
NT2 pva
NT2 pvc
NT2 pvp
NT2 tedlar
NT1 schaumkunststoffe
NT1 textolit
RT acrylnitril
RT benzofuran
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 cdta
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 bengalosa
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 schiefertersaeuren
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 harnsaure
 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 nembotal
 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 triacetamin-n-oxyl
 NT1 trioxane
 NT1 xanthine
 NT2 harnsaure
 NT2 koffein
 NT2 theobromin
 NT2 theophyllin
 RT sauerstoffverbindungen

ORGANISCHE**SCHWEFELVERBINDUNGEN**

1996-10-23

UF ethyron
 UF ethyronethylphosphinat
 UF pentothal
 UF sulfinsaeuren
 UF thioaether
 UF thiopental
 UF thiophosgen
 UF thioverbindungen
 BT1 organische verbindungen
 NT1 aethionin
 NT1 bedt-ttf
 NT1 biotin
 NT1 cystamin
 NT1 dedtc
 NT1 dimethylsulfid
 NT1 disulfide
 NT2 cystin
 NT2 thioctinsaeure
 NT1 dithizon
 NT1 heparin
 NT1 isothiocyanate
 NT1 methionin
 NT1 phenothiazine
 NT2 chlorpromazin
 NT2 methylenblau
 NT1 polyzyklische schwefel-heterocyclen
 NT1 schwefelsaeureester
 NT1 sulfenamide
 NT1 sulfonamide
 NT1 sulfonate
 NT2 indocyaningruen
 NT2 petroleumsulfonate
 NT1 sulfone
 NT1 sulfonsaeureester
 NT2 aethylmethansulfonat
 NT2 alkylbenzolsulfonate
 NT2 methylmethansulfonat
 NT2 petroleumsulfonate

NT1 sulfonsaeuren
 NT2 arsenazo
 NT2 bromthalein
 NT2 chromotropsaeure
 NT2 eriochromfarbstoffe
 NT2 evans blau
 NT2 ferron
 NT2 methylorange
 NT2 nitroso-r-salz
 NT2 sulfanilsaeure
 NT2 taurin
 NT2 thorin
 NT2 tiron
 NT2 trypanblau
 NT2 unithiol
 NT1 sulfoxide
 NT2 dms
 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-tcnq
 NT1 xanthate
 NT2 viskose
 RT schwefelverbindungen
 RT thiophosphorsaeureester

ORGANISCHE**SILIZIUMVERBINDUNGEN**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1984-05-09

UF kieselsaeureester
 BT1 organische verbindungen
 NT1 silane
 NT1 siloxane
 NT2 silicone
 NT3 silastic
 RT siliziumverbindungen

ORGANISCHE SOLARZELLEN

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-05-02

*BT1 solarzellen
 RT farbstoffe
 RT organische halbleiter
 RT photovoltaische umwandlung
 RT 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 dimethylformamid

NT2 formamid

NT2 glutamin

NT2 harnstoff

NT2 hydroxy-harnstoff

NT2 lactame

NT3 pyrrolidone

NT4 pvp

NT2 metrizamid

NT2 nicotinamid

NT2 sulfenamide

NT2 sulfonamide

NT2 thionalid

NT1 amidine

NT1 azaarene

NT2 acridine

NT3 acridinorange

NT3 flavine

NT4 acriflavin

NT4 proflavin

NT2 carbazole

NT2 chinoline

NT3 chinaldin

NT3 ferron

NT3 oxin

NT2 indole

NT3 indigo

NT3 indocyningruen

NT3 lysergsaeure

NT3 reserpin

NT3 strychnin

NT3 tryptamine

NT4 melatonin

NT4 serotonin

NT5 bufotenin

NT3 tryptophan

NT3 vinblastin

NT2 phenanthroline

NT3 ferroin

NT3 phenanthrolin-ortho

NT2 pteridine

NT3 aminopterin

NT3 folsaeure

NT2 purine

NT3 adenine

NT4 kinetin

NT3 guanin

NT3 guanosin

NT3 hypoxanthin

NT3 inosin

NT3 mercaptopurin

NT3 xanthine

NT4 harnsaure

NT4 koffein

NT4 theobromin

NT4 theophyllin

NT1 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 triacetonamin-n-oxyl

NT3 pyridin

NT3 pyridiniumverbindungen

NT3 pyridoxal

NT3 pyridoxin

NT3 pyridoxylidenglutamat

NT3 pyridylazonaphthol

NT3 pyridylazoresorcin

NT2 pyrimidine

NT3 alloxan

NT3 barbiturate

NT4 nembutal

NT4 phenobarbital

NT3 cytidin

NT3 cytosin

NT3 desoxycytidin

NT3 thiamin

NT3 thymidin

NT4 fluorothymidin

NT3 uracile

NT4 bromuracile

NT5 budr

NT4 chloruracile

NT4 desoxyuridin

NT4 fluorouracile

NT5 fudr

NT4 joduracile

NT5 joddesoxyuridin

NT4 orotsaeure

NT4 thiouracil

NT4 thymin

NT4 uridin

NT2 triazine

NT3 cyanurate

NT3 melamin

NT1 azole

NT2 carbazole

NT2 imidazole

NT3 allantoin

NT3 benzimidazole

NT3 biotin

NT3 histamin

NT3 histidin

NT3 hydantoine

NT3 kreatinin

NT3 metronidazol

NT3 misonidazol

NT3 urocansaeure

NT2 oxadiazole

NT2 oxazole

NT3 benzoxazole

NT3 popop

NT2 pyrazole

NT3 indazole

NT3 pyrazoline

NT4 antipyrin

NT2 pyrrole

NT3 bilirubin

NT3 indole

NT4 indigo

NT4 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 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 thorin

NT1 dpca

NT1 ganglioside

NT1 guanidine

NT2 mibg

NT1 hydrazide

NT2 isoniazid

NT1 hydrazone

NT1 imide

NT2 nem

NT1 imine

NT2 kreatinin

NT2 schiffsche basen

NT1 imipramin

NT1 isoalloxazine

NT2 diaphorase

NT1 melanin

NT1 morpholine

NT1 nitrile

NT2 acetonitril

NT2 acrylnitril

NT2 propiolonitril

NT2 ttf-tenq

NT1 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 semicarbazon
 NT1 tamoxifen
 NT1 thionin
 RT diazotierung
 RT squarylium-farbstoffe
 RT stickstoffverbindungen

ORGANISCHE STOFFE

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1980-10-27

Nur zu vergeben fuer nicht spezifizierte Stoffe,
 die Ketten und Ringverbindungen von
 Kohlenstoff enthalten; wann immer moeglich
 Deskriptoren fuer die Verbindungen vergeben.

BT1 materie
 NT1 kerogen
 NT1 torf
 RT geochemie
 RT kohlenstoffhaltige stoffe
 RT saureneutralisationsvermoegen

ORGANISCHE SUPRALEITER

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1991-02-22

BT1 supraleiter
 NT1 bedt-ttf
 NT1 tmtsf
 NT1 ttf-tenq
 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 triacetonamin-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 teta
 NT2 tetryl
 NT2 thiamin
 NT2 thionin
 NT2 toluidine
 NT2 tridodecylamin
 NT2 trioctylamin
 NT2 trypanblau
 NT2 tryptamine
 NT3 melatonin
 NT3 serotonin
 NT4 bufotenin
 NT2 tyramin
 NT2 urotropin
 NT1 andere organische verbindungen
 NT2 asphaltit
 NT2 bernstein
 NT2 oele
 NT3 abfalloele
 NT3 etherische oele
 NT3 fiscoele
 NT3 holzoele
 NT3 isolieroele
 NT3 kohlentereoele
 NT3 lipiodol
 NT3 pflanzliche oele
 NT4 baumwollsamenoel
 NT4 erdnussoel
 NT4 leinoel
 NT4 maisoel
 NT4 olivenoel
 NT4 palmoel
 NT4 rizinusoel
 NT4 sesamoel
 NT4 sojabohnenoel
 NT4 sonnenblumenoel
 NT3 pyrolytische oele
 NT3 schiefertereoele
 NT3 schmieroelle
 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 kohlsaeureester
 NT2 lactone
 NT3 cumarin
 NT3 gibberellinsaeure
 NT2 phorbolster
 NT2 phosphinsaeureester
 NT2 phospholipide
 NT3 kardiolipin
 NT3 lecithine
 NT3 sphingomyeline
 NT2 phosphonsaeureester
 NT3 dampa
 NT3 dhdecmp
 NT2 phosphorsaeureester
 NT3 butylphosphate
 NT4 dbp
 NT4 mbp
 NT4 tbp
 NT3 hdehp
 NT3 mdpa
 NT3 phytinsaeure
 NT3 tcp
 NT2 phthalsaeureester
 NT2 polyacrylate
 NT3 lucit
 NT3 perspex
 NT3 plexiglas
 NT3 pmma
 NT2 polyester
 NT3 polyethylenterephthalat
 NT4 dacron
 NT4 homalith
 NT4 mylar
 NT2 salpetersaeureester
 NT3 nitrocellulose
 NT3 nitroglycerin
 NT3 peroxyacetylnitrat
 NT3 petn
 NT2 salpetrigsaeureester
 NT2 schwefelsaeureester
 NT2 sulfonsaeureester
 NT3 aethylmethansulfonat
 NT3 alkylbenzolsulfonate
 NT3 methylmethansulfonat
 NT3 petroleumsulfonate
 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 indocyanningruen
 NT4 lysergsaeure
 NT4 reserpin
 NT4 strychnin
 NT4 tryptamine
 NT5 melatonin
 NT5 serotonin
 NT6 bufotenin
 NT4 tryptophan
 NT4 vinblastin
 NT3 phenanthroline
 NT4 ferroin
 NT4 phenanthrolin-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 hamsaeure
 NT5 koffein
 NT5 theobromin
 NT5 theophyllin
 NT2 azine
 NT3 phenothiazine
 NT4 chlorpromazin
 NT4 methylenblau
 NT3 pyrazine
 NT4 phenazin
 NT4 piperazine
 NT3 pyridazine
 NT4 phthalazine
 NT5 luminol
 NT3 pyridine
 NT4 acridine
 NT5 acridinorange
 NT5 flavine
 NT6 acriflavin
 NT6 proflavin
 NT4 bipyridine
 NT4 chinoline
 NT5 chinaldin
 NT5 ferron
 NT5 oxin
 NT4 nicotin
 NT4 nicotinamid
 NT4 nicotinsaeure
 NT4 picoline
 NT5 picolinsaeure
 NT4 piperidine
 NT5 dipyramidol
 NT5 pethidin
 NT5 triacetonamin-n-oxyl
 NT4 pyridin
 NT4 pyridiniumverbindungen
 NT4 pyridoxal
 NT4 pyridoxin
 NT4 pyridoxylidenglutamat
 NT4 pyridylazonaphthol
 NT4 pyridylazoresorcin
 NT3 pyrimidine
 NT4 alloxan
 NT4 barbiturate
 NT5 nembutal
 NT5 phenobarbital
 NT4 cytidin
 NT4 cytosin
 NT4 desoxycytidin
 NT4 thiamin
 NT4 thymidin
 NT5 fluorothymidin
 NT4 uracile
 NT5 bromuracile
 NT6 budr
 NT5 chloruracile
 NT5 desoxyuridin
 NT5 fluorouracile
 NT6 fudr
 NT5 joduracile
 NT6 joddesoxyuridin
 NT5 orotsaeure
 NT5 thiouracil
 NT5 thymin
 NT5 uridin
 NT3 triazine
 NT4 cyanurate
 NT4 melamin
 NT2 azole
 NT3 carbazole
 NT3 imidazole
 NT4 allantoin
 NT4 benzimidazole
 NT4 biotin
 NT4 histamin
 NT4 histidin
 NT4 hydantoin
 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 indocyanningruen
 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 schwefelheterocyclen
 NT2 psoralen
 NT2 tetraathiafulvalen
 NT2 thionaphthene
 NT2 thionin
 NT2 thiophen
 NT2 tmtsf
 NT2 trioxane
 NT2 tta
 NT2 ttf-tcnq
 NT1 hydroaromaten
 NT2 tetralin
 NT1 hydroxyverbindungen
 NT2 alizarin
 NT2 alkohole
 NT3 2-methylpropanol
 NT3 benzhydrol
 NT3 benzylalkohol
 NT3 butanole
 NT3 cholin
 NT3 cyclohexanol
 NT3 decanole
 NT3 enole
 NT3 erythrit
 NT3 ethanol
 NT4 bioethanol
 NT5 cellulose-ethanol
 NT3 glycerin
 NT3 glykole
 NT4 butandiole
 NT4 cellosolven
 NT4 egta
 NT4 ethylenglykole
 NT5 polyethylenglykole
 NT6 carbowax
 NT6 pluronic
 NT4 pinakol
 NT3 hexanole
 NT3 methanol
 NT3 metronidazol
 NT3 misonidazol
 NT3 octanole
 NT3 pentanole
 NT3 propanole
 NT3 pva
 NT2 androsteron
 NT2 bph
 NT2 chinizarin
 NT2 chromotropsaeure
 NT2 corticosteroide
 NT3 glucocorticoide
 NT4 corticosteron
 NT4 cortison
 NT4 dexamethason
 NT4 hydrocortison
 NT4 prednisolon
 NT4 prednison
 NT3 mineralokortikoide
 NT4 aldosteron
 NT2 cupferron
 NT2 ephedrin
 NT2 ferron
 NT2 folsaeure
 NT2 guanin
 NT2 hydroxamsaeuren
 NT3 benzohydroxamsaeure
 NT2 hydroxy-harnstoff
 NT2 hydroxyandrostenson
 NT2 hydroxypregnenon
 NT2 hypoxanthin
 NT2 karminsaeure
 NT2 melanin
 NT2 oestradiol
 NT3 fluoroestradiol
 NT2 oestriol
 NT2 oestron
 NT2 oxime
 NT3 benzoinoxim
 NT3 dimethylglyoxim
 NT2 oxin
 NT2 phenole
 NT3 dinitrophenol
 NT3 eriochromfarbstoffe
 NT3 hydroxypropioiphenon
 NT3 kresole
 NT3 naphthole
 NT4 1-nitroso-2-naphthol
 NT4 nitroso-r-salz
 NT4 pyridylazonaphthol
 NT4 thorin
 NT4 trypanblau
 NT3 nitrophenol
 NT3 phenol
 NT3 phenolphthalein
 NT3 pikrinsaeure
 NT3 polyphenole
 NT4 arsenazo
 NT4 brenzcatechin
 NT4 bromthalein
 NT4 curcumin
 NT4 dopamin
 NT4 fluorescein
 NT5 erythrosin
 NT4 gerbsaeure
 NT4 haematoxylin
 NT4 katecholamine
 NT4 morin
 NT4 pyridylazoresorcin
 NT4 pyrogallol
 NT4 quercetin
 NT4 resorcin
 NT4 stilboestrol
 NT4 tiron
 NT3 thymol
 NT3 tyramin
 NT3 xylenole
 NT2 pyridoxin
 NT2 rhodizonsaeure
 NT2 serotonin
 NT3 bufotenin
 NT2 sterole
 NT3 cholesterin
 NT3 ergosterin
 NT3 gallensaeuren
 NT4 cholsaeure
 NT3 sitosterin
 NT2 testosterone
 NT2 thiamin
 NT2 uracile
 NT3 bromuracile
 NT4 budr
 NT3 chloruracile
 NT3 desoxyuridin
 NT3 fluorouracile
 NT4 fudr
 NT3 joduracile
 NT4 joddesoxyuridin
 NT3 orotsaeure
 NT3 thiouracil
 NT3 thymin
 NT3 uridin
 NT1 isoenzyme
 NT1 ketone
 NT2 2-3-pentandion
 NT2 acetone
 NT2 acetophenon
 NT2 acetylaceton
 NT2 androstendion
 NT2 androsteron
 NT2 benzophenon
 NT2 campher
 NT2 corticosteroide
 NT3 glucocorticoide
 NT4 corticosteron
 NT4 cortison
 NT4 dexamethason
 NT4 hydrocortison
 NT4 prednisolon
 NT4 prednison
 NT3 mineralokortikoide
 NT4 aldosteron
 NT2 curcumin
 NT2 cyclohexanon
 NT2 fructose
 NT2 hydroxyandrostenson
 NT2 hydroxypregnenon
 NT2 hydroxypropioiphenon
 NT2 methylisobutylketon
 NT2 oestron
 NT2 progesteron
 NT2 ribulose
 NT2 sorbose
 NT2 testosterone
 NT2 triacetonamin-n-oxyl
 NT2 tropone
 NT2 tta
 NT1 kohlenhydrate
 NT2 glykoside
 NT3 herzglykoside
 NT4 digitalis-glykoside
 NT5 digitoxin
 NT5 digoxin
 NT4 strophanthine
 NT5 ouabain
 NT3 saponine
 NT3 strophantin
 NT3 uridindiphosphatglucose
 NT2 saccharide
 NT3 glykolipide
 NT4 cerebraside
 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 alginsaure
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 hyaluronsaure
NT4 mucoproteine
NT5 haptoglobine
NT5 intrinsic-faktor
NT5 phytohaemagglutinin
NT4 nitrocellulose
NT4 pektine
NT4 rayon
NT4 staerke
NT4 viskose
NT4 xanthangummi
NT1 kohlenaurederivate
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 ammoniumrhodanid
NT2 thioharnstoffe
NT3 beta-aminoethylisothiuronium
NT3 thioharnstoff
NT1 kohlenleerlaugen
NT1 kohlenwasserstoffe
NT2 alkane
NT3 2-2-dimethylpropan
NT3 2-methylbutan
NT3 2-methylpropan
NT3 butan
NT3 cycloalkane
NT4 cyclohexan
NT4 decalin
NT3 decan
NT3 dodecan
NT3 ethan
NT3 heptan
NT3 hexadekan
NT3 hexan
NT3 methan
NT3 octan
NT3 paraffin
NT3 pentan
NT3 propan
NT3 squalan
NT2 alkene
NT3 2-methylpropen
NT3 butene
NT3 cycloalkene
NT4 cyclopentadien
NT4 norbornadien
NT4 quadricyclen
NT3 ethylen
NT3 heptene
NT3 hexene
NT3 octene
NT3 pentene
NT3 propylen
NT2 alkyne
NT3 acetylen
NT3 cycloalkyne
NT3 propin
NT2 aromaten
NT3 acetophenon
NT3 alkylierte aromaten
NT4 cumol
NT4 cymol
NT4 durol
NT4 mesitylen
NT4 methylnaphthaline
NT4 styrol
NT4 toluol
NT4 xylol
NT5 xylen-para
NT3 anilin
NT3 azaarene
NT4 acridine
NT5 acridinorange
NT5 flavine
NT6 acriflavin
NT6 proflavin
NT4 carbazole
NT4 chinoline
NT5 chinaldin
NT5 ferron
NT5 oxin
NT4 indole
NT5 indigo
NT5 indocyaningruen
NT5 lysergsaure
NT5 reserpin
NT5 strychnin
NT5 tryptamine
NT6 melatonin
NT6 serotonin
NT7 bufotenin
NT5 tryptophan
NT5 vinblastin
NT4 phenanthroline
NT5 ferroin
NT5 phenanthrolin-ortho
NT4 pteridine
NT5 aminopterin
NT5 folsaure
NT4 purine
NT5 adenine
NT6 kinetin
NT5 guanin
NT5 guanosin
NT5 hypoxanthin
NT5 inosin
NT5 mercaptopurin
NT5 xanthine
NT6 harnsaure
NT6 koffein
NT6 theobromin
NT6 theophyllin
NT3 benzidin
NT3 benzol
NT3 benzylalkohol
NT3 bibenzyl
NT3 biphenyl
NT3 chinone
NT4 anthrachinone
NT5 alizarin
NT5 chinizarin
NT5 karminsaeure
NT4 benzochinone
NT5 chloranil
NT5 chloranilsaeure
NT5 plastochinon
NT5 ubiquinon
NT4 rhodizonsaeure
NT4 vitamin k
NT3 ddt
NT3 divinylbenzol
NT3 halogenierte aromatische kohlenwasserstoffe
NT4 bromierte aromatische kohlenwasserstoffe
NT4 chlorierte aromatische kohlenwasserstoffe
NT5 aldrin
NT5 chlorbiphenyle
NT4 fluorierte aromatische kohlenwasserstoffe
NT4 jodierte aromatische kohlenwasserstoffe
NT3 indan
NT3 methyltyrosin
NT3 oligophenylene
NT3 pethidin
NT3 phenole
NT4 dinitrophenol
NT4 eriochromfarbstoffe
NT4 hydroxypropiofenon
NT4 kresole
NT4 naphthole
NT5 1-nitroso-2-naphthol
NT5 nitroso-r-salz
NT5 pyridylazonaphthol
NT5 thorin
NT5 trypanblau
NT4 nitrophenol
NT4 phenol
NT4 phenolphthalein
NT4 pikrinsaure
NT4 polyphenole
NT5 arsenazo
NT5 brencatechin
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 xylenole
 NT3 phenylalanin
 NT3 polyzyklische aromatische kohlenwasserstoffe
 NT4 3-methylcholanthren
 NT4 acenaphthen
 NT4 anthracen
 NT4 azulen
 NT4 benzanthracen
 NT4 benzpyren
 NT4 calixarene
 NT4 cholanthren
 NT4 chrysen
 NT4 dimethylbenzanthracen
 NT4 fluoren
 NT4 inden
 NT4 indocyaningruen
 NT4 methylnaphthaline
 NT4 naphthalin
 NT4 pentacen
 NT4 perylen
 NT4 phenanthren
 NT4 polyphenyle
 NT5 terphenyle
 NT6 terphenyl-ortho
 NT6 terphenyl-para
 NT4 pyren
 NT4 quaterphenyle
 NT4 tetracen
 NT4 triphenylen
 NT3 stilben
 NT3 tetralin
 NT3 tolan
 NT3 triphenylmethanfarbstoffe
 NT4 methylthymolblau
 NT4 methylviolett
 NT2 carotinoide
 NT2 polyene
 NT3 diene
 NT4 allen
 NT4 butadien
 NT4 cyclopentadien
 NT4 ferrocen
 NT4 isopren
 NT4 pentadiene
 NT3 polyazetylene
 NT3 squalen
 NT1 lipide
 NT2 glykolipide
 NT3 cerebroside
 NT3 ganglioside
 NT2 lipopolysaccharide
 NT2 lipoproteine
 NT3 apolipoproteine
 NT3 myelin
 NT2 phospholipide
 NT3 kardiolipin
 NT3 lecithine
 NT3 sphingomyeline
 NT2 triglyzeride
 NT3 erdnussoel
 NT3 leinoel
 NT3 maisoel
 NT3 olivenoel
 NT3 sojabohnenoel
 NT3 triolein
 NT1 metallorganische verbindungen
 NT2 grignard-reagentien
 NT2 laktoferrin
 NT2 tetraethylblei
 NT1 nukleinsauren
 NT2 dns
 NT3 contigs
 NT3 oligonukleotide
 NT3 rekombinative dns
 NT2 rns
 NT3 messenger-rns
 NT3 ribosomale rns
 NT3 transfer-rns
 NT1 nukleotide
 NT2 adenylsaeure
 NT2 adp
 NT2 amp
 NT2 atp
 NT2 cytidylsaeure
 NT2 guanylsaeure
 NT2 itp
 NT2 nad
 NT2 nadh2
 NT2 nadp
 NT2 nukleoside
 NT3 adenosin
 NT3 budr
 NT3 cytidin
 NT3 desoxycytidin
 NT3 desoxyuridin
 NT3 fudr
 NT3 guanosin
 NT3 inosin
 NT3 joddesoxyuridin
 NT3 thymidin
 NT4 fluorothymidin
 NT3 uridin
 NT2 thymidylsaeure
 NT2 ump
 NT2 uridindiphosphatglucose
 NT2 uridylsaeure
 NT2 utp
 NT1 organische arsenverbindungen
 NT2 arsonsaeuren
 NT3 arsenazo
 NT1 organische borverbindungen
 NT2 carborane
 NT1 organische halogenverbindungen
 NT2 halogenierte aliphatische kohlenwasserstoffe
 NT3 bromierte aliphatische kohlenwasserstoffe
 NT4 bromoform
 NT4 methylbromid
 NT3 chlorierte aliphatische kohlenwasserstoffe
 NT4 chloroform
 NT4 methylchlorid
 NT4 pvc
 NT4 tetrachlorkohlenstoff
 NT4 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 fluoroestradiol
 NT3 fluorothymidin
 NT3 fluorouracile
 NT4 fudr
 NT3 kel-f
 NT3 tta
 NT2 organische jodverbindungen
 NT3 bengalrosa
 NT3 diiodtyrosin
 NT3 erythrosin
 NT3 ferron

- NT3 jodierte aliphatische kohlenwasserstoffe
 NT4 jodoform
 NT4 methyljodid
 NT3 jodierte alizyklische kohlenwasserstoffe
 NT3 jodierte aromatische kohlenwasserstoffe
 NT3 joduracile
 NT4 joddesoxyuridin
 NT3 lipiodol
 NT3 mibg
 NT3 pbi
 NT3 thyroxin
 NT1 organische phosphorverbindungen
 NT2 casein
 NT2 cmpo
 NT2 cystaphos
 NT2 malathion
 NT2 parathion
 NT2 phosphinsaeureester
 NT2 phosphinsaeuren
 NT2 phosphokreatin
 NT2 phospholipide
 NT3 kardiolipin
 NT3 lecithine
 NT3 sphingomyeline
 NT2 phosphonate
 NT2 phosphonsaeureester
 NT3 dampo
 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 pfpfpolymere
 NT2 polyacetale
 NT3 formvar
 NT3 polyoxymethylene
 NT2 polyamide
 NT3 nylon
 NT3 polyurethane
 NT4 halthan
 NT2 polyazetylene
 NT2 polycarbonate
 NT2 polyester
 NT3 polyethylenterephthalat
 NT4 dacron
 NT4 homalith
 NT4 mylar
 NT2 polyethylenglykole
 NT3 carbowax
 NT3 pluronic
 NT2 polyisopren
 NT2 polyolefine
 NT3 polyaethylene
 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 arsonsaeuren
 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 phthalsaeure
 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 diiodtyrosin
 NT4 dopa
 NT4 eddha
 NT4 eosin

- NT4 fluorescein
 NT5 erythrosin
 NT4 galakturonsaeure
 NT4 gallussaeure
 NT4 gibberellinsaeure
 NT4 gluconsaeure
 NT4 glucuronsaeure
 NT4 glycerinsaeure
 NT4 glykolsaeure
 NT4 hedta
 NT4 heida
 NT4 hydroxyprolin
 NT4 hydroxytryptophan
 NT4 mandelsaeure
 NT4 methyltyrosin
 NT4 mevalonsaeure
 NT4 milchsaeure
 NT4 pantothensaeure
 NT4 salicylsaeure
 NT4 serin
 NT4 shikimisaure
 NT4 threonin
 NT4 thyronin
 NT4 tyrosin
 NT4 weinsaure
 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 linolsaeure
 NT4 methacrylsaeure
 NT4 myristinsaeure
 NT4 nicotinsaeure
 NT4 nonansaeure
 NT4 octadecansaeure
 NT4 octansaeure
 NT4 oelsaeure
 NT4 pethidin
 NT4 pivalinsaeure
 NT4 propionsaeure
 NT4 sorbinsaeure
 NT4 trichloressigsaeure
 NT4 uronsaeuren
 NT4 valeriansaeure
 NT4 zimtsaeure
 NT2 fulvinsaeuren
 NT2 huminsaeuren
 NT2 kohlentersaeuren
 NT2 mdpa
 NT2 phosphinsaeuren
 NT2 phosphonsaeuren
 NT2 phytinsaeure
 NT2 schiefertersaeuren
 NT2 sulfonsaeuren
 NT3 arsenazo
 NT3 bromthalein
 NT3 chromotropsaeure
 NT3 eriochromfarbstoffe
 NT3 evans blau
 NT3 ferron
 NT3 methylorange
 NT3 nitroso-r-salz
 NT3 sulfanilsaeure
 NT3 taurin
 NT3 thorin
 NT3 tiron
 NT3 trypanblau
 NT3 unithiol
 NT2 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 ubiquinon
 NT3 rhodizonsaeure
 NT3 vitamin k
 NT2 cyanurate
 NT2 cytosin
 NT2 diochan
 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 triacetamin-n-oxyl
 NT2 trioxane
 NT2 xanthine
 NT3 hamsaeure
 NT3 koffein
 NT3 theobromin
 NT3 theophyllin
 NT1 organische schwefelverbindungen
 NT2 aethionin
 NT2 bedt-ttf
 NT2 biotin
 NT2 cystamin
 NT2 dedte
 NT2 dimethylsulfid
 NT2 disulfide
 NT3 cystin
 NT3 thioctinsaeure
 NT2 dithizon
 NT2 heparin
 NT2 isothiocyante
 NT2 methionin
 NT2 phenothiazine
 NT3 chlorpromazin
 NT3 methylenblau
 NT2 polyzyklische schwefelheterocyclus
 NT2 schwefelsaeureester
 NT2 sulfenamide
 NT2 sulfonamide
 NT2 sulfonate
 NT3 indocyaningruen
 NT3 petroleum sulfonate
 NT2 sulfone
 NT2 sulfonsaeureester
 NT3 aethylmethansulfonat
 NT3 alkylbenzolsulfonat
 NT3 methylmethansulfonat
 NT3 petroleum sulfonate
 NT2 sulfonsaeuren
 NT3 arsenazo
 NT3 bromthalein
 NT3 chromotropsaeure
 NT3 eriochromfarbstoffe
 NT3 evans blau
 NT3 ferron
 NT3 methylorange
 NT3 nitroso-r-salz
 NT3 sulfanilsaeure
 NT3 taurin
 NT3 thorin
 NT3 tiron
 NT3 trypanblau
 NT3 unithiol
 NT2 sulfoxide
 NT3 dms
 NT3 dpso
 NT2 tetrathiafulvalen
 NT2 thiadiazole
 NT2 thiazole
 NT3 benzothiazole
 NT3 saccharin
 NT3 thiamin
 NT2 thiocyanate
 NT3 ammoniumrhodanid
 NT2 thioharnstoffe
 NT3 beta-aminoethylisothiuronium
 NT3 thioharnstoff
 NT2 thiole
 NT3 cysteamin
 NT3 cystein
 NT3 dithiole
 NT4 dimercaprol
 NT4 unithiol
 NT3 malathion

- NT3 mercaptoethylguanidin
 NT3 mercaptopurin
 NT3 mpg
 NT3 penicillamin
 NT3 thionalid
 NT3 thiouracil
 NT2 thionaphthene
 NT2 thionate
 NT2 thionin
 NT2 thionylhalogenide
 NT3 thionylchloride
 NT2 thiophen
 NT2 thiophenole
 NT2 thiosaeuren
 NT2 trioctylphosphinsulfid
 NT2 tta
 NT2 ttf-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 dimethylformamid
 NT3 formamid
 NT3 glutamin
 NT3 harnstoff
 NT3 hydroxy-harnstoff
 NT3 lactame
 NT4 pyrrolidone
 NT5 pvp
 NT3 metrizamid
 NT3 nicotinamid
 NT3 sulfenamide
 NT3 sulfonamide
 NT3 thionalid
 NT2 amidine
 NT2 azaarene
 NT3 acridine
 NT4 acridinorange
 NT4 flavine
 NT5 acriflavin
 NT5 proflavin
 NT3 carbazole
 NT3 chinoline
 NT4 chinaldin
 NT4 ferron
 NT4 oxin
 NT3 indole
 NT4 indigo
 NT4 indocyaningruen
 NT4 lysergsaeure
 NT4 reserpin
 NT4 strychnin
 NT4 tryptamine
 NT5 melatonin
 NT5 serotonin
 NT6 bufotenin
 NT4 tryptophan
 NT4 vinblastin
 NT3 phenanthroline
 NT4 ferroin
 NT4 phenanthroline-ortho
 NT3 pteridine
 NT4 aminopterin
 NT4 folsaeure
 NT3 purine
 NT4 adenine
 NT5 kinetin
 NT4 guanin
 NT4 guanosin
 NT4 hypoxanthin
 NT4 inosin
 NT4 mercaptopurin
 NT4 xanthine
 NT5 harnsaure
 NT5 koffein
 NT5 theobromin
 NT5 theophyllin
 NT2 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 dipyramidol
 NT5 pethidin
 NT5 triacetonamin-n-oxyl
 NT4 pyridin
 NT4 pyridiniumverbindungen
 NT4 pyridoxal
 NT4 pyridoxin
 NT4 pyridoxylidenglutamat
 NT4 pyridylazonaphthol
 NT4 pyridylazoresorcin
 NT3 pyrimidine
 NT4 alloxan
 NT4 barbiturate
 NT5 nembutal
 NT5 phenobarbital
 NT4 cytidin
 NT4 cytosin
 NT4 desoxycytidin
 NT4 thiamin
 NT4 thymidin
 NT5 fluorothymidin
 NT4 uracile
 NT5 bromuracile
 NT6 budr
 NT5 chloruracile
 NT5 desoxyuridin
 NT5 fluorouracile
 NT6 fudr
 NT5 joduracile
 NT6 joddesoxyuridin
 NT5 orotsaeure
 NT5 thiouracil
 NT5 thymin
 NT5 uridin
 NT3 triazine
 NT4 cyanurate
 NT4 melamin
 NT2 azole
 NT3 carbazole
 NT3 imidazole
 NT4 allantoin
 NT4 benzimidazole
 NT4 biotin
 NT4 histamin
 NT4 histidin
 NT4 hydantoine
 NT4 kreatinin
 NT4 metronidazol
 NT4 misonidazol
 NT4 urocansaeure
 NT3 oxadiazole
 NT3 oxazole
 NT4 benzoxazole
 NT4 popop
 NT3 pyrazole
 NT4 indazole
 NT4 pyrazoline
 NT5 antipyrin
 NT3 pyrrole
 NT4 bilirubin
 NT4 indole
 NT5 indigo
 NT5 indocyaningruen
 NT5 lysergsaeure
 NT5 reserpin
 NT5 strychnin
 NT5 tryptamine
 NT6 melatonin
 NT6 serotonin
 NT7 bufotenin
 NT5 tryptophan
 NT5 vinblastin
 NT4 pyrrolidine
 NT5 hydroxyprolin
 NT5 nicotin
 NT5 prolin
 NT4 pyrrolidone
 NT5 pvp
 NT3 tetrazole
 NT4 tetrazolium
 NT3 thiadiazole
 NT3 thiazole
 NT4 benzothiazole
 NT4 saccharin
 NT4 thiamin
 NT3 triazole
 NT2 azoverbindungen
 NT3 arsenazo
 NT3 azofarbstoffe
 NT4 eriochromfarbstoffe
 NT4 evans blau
 NT4 methylorange
 NT4 methylrot
 NT4 toluidinblau
 NT4 trypanblau
 NT2 carbamate
 NT3 dedtc
 NT3 urethan
 NT2 carbazide
 NT2 carbazone
 NT3 dithizon
 NT2 cyanamide
 NT2 diazoverbindungen
 NT3 pyridylazonaphthol
 NT3 pyridylazoresorcin
 NT3 thorin
 NT2 dpca
 NT2 ganglioside
 NT2 guanidine
 NT3 mibg
 NT2 hydrazide
 NT3 isoniazid
 NT2 hydrazone
 NT2 imide
 NT3 nem
 NT2 imine
 NT3 kreatinin
 NT3 schiffsche basen
 NT2 imipramin
 NT2 isoalloxazine
 NT3 diaphorase
 NT2 melanin
 NT2 morpholine
 NT2 nitrile

- NT3 acetonitril
 NT3 acrylnitril
 NT3 propiolonitril
 NT3 ttf-tcnq
 NT2 nitrosoverbindungen
 NT3 1-nitroso-2-naphthol
 NT3 methylnitrosoharnstoff
 NT3 nitrosamine
 NT3 nitroso-r-salz
 NT3 nitrosoharnstoffe
 NT2 nitroverbindungen
 NT3 dinitrophenol
 NT3 dppl
 NT3 metronidazol
 NT3 misonidazol
 NT3 nitrobenzol
 NT3 nitromethan
 NT3 nitrophenol
 NT3 pikrinsäure
 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 esterassen
 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 glycylglycin
 NT3 polypeptide
 NT4 calcitonin
 NT4 endorphine
 NT5 enkephaline
 NT4 endotheline
 NT4 gastrin
 NT4 glucagon
 NT4 glutathion
 NT4 kinine
 NT5 bradykinin
 NT4 leptin
 NT2 peptidhormone
 NT3 calcitonin
 NT3 erythropoietin
 NT3 gastrin
 NT3 glucagon

NT3 hypophysenhormone
 NT4 acth
 NT4 gonadotropine
 NT5 fsh
 NT5 hcg
 NT5 lth
 NT5 luteinisierendes hormon
 NT4 liberine
 NT5 lh-rh
 NT4 oxytocin
 NT4 sth
 NT4 tsh
 NT4 vasopressin
 NT3 insulin
 NT3 leptin
 NT3 parathormon
 NT3 schilddruesenhormone
 NT4 diiodthyronin
 NT4 thyreocalcitonin
 NT4 thyroxin
 NT4 triiodthyronin
 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 androstane
 NT3 androgene
 NT4 androstendion
 NT4 androsteron
 NT4 hydroxyandrostenson
 NT4 testosteron
 NT2 oestrane
 NT3 oestradiol
 NT4 fluoroestradiol
 NT3 oestriol
 NT3 oestron
 NT2 pregnane
 NT3 corticosteroide
 NT4 glucocorticoide
 NT5 corticosteron
 NT5 cortison
 NT5 dexamethason
 NT5 hydrocortison
 NT5 prednisolon
 NT5 prednison
 NT4 mineralokortikoide
 NT5 aldosteron
 NT3 hydroxypregnenon
 NT3 progesteron
 NT2 sterole
 NT3 cholesterin
 NT3 ergosterin
 NT3 gallensaehren
 NT4 cholsaehure
 NT3 sitosterin
 NT1 terpene
 NT2 campher
 NT2 carotinoide
 NT2 squalen
 NT2 terpentin
 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

organokulturen

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

organophosphinsaehren

1992-01-10
 Bis Januar 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE phosphinsaehren

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 komorientierung
 NT1 spinorientierung
 RT anisotropie
 RT asymmetrie
 RT einfallswinkel
 RT isotropie
 RT konfiguration
 RT symmetrie

RT verstellmechanismen

orientierung (korn)

2000-04-12
 USE komorientierung

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-diaminovaleriansaehure
 *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-carboxylsaehure
 *BT1 heterozyklische saehren
 *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

ORTHOAGONALE UMWANDLUNGENBT1 transformationen
NT1 moshinsky-transformation**orthojodhippurat**INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-04-17
USE hippuran**ORTHOKLAS**INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-06-20
Ein weisses bis blassgelbes, rotes oder transparentes, monoklines Mineral der Feldspatgruppe.
*BT1 feldspate
RT aluminiumsilicate**ORTHONOL**2000-04-12
*BT1 eisenlegierungen
*BT1 nickellegerungen**ORTHOPTERA**INIS: 1993-07-15; ETDE: 1981-06-16
*BT1 insekten
NT1 grashuepfer
NT2 heuschrecken**ORTHORHOMBISCHE GITTER**

*BT1 dreidimensionale gitter

ortsabhaengigkeitINIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07
USE ortsabhaengigkeit**ORTSABHAENIGKEIT**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 winkerverteilung**ORTSEMPFINDLICHE DETEKTOREN***BT1 strahlendetektoren
RT supraleitende kolloiddetektoren
RT zaehltechniken**ORTSOPERATOREN***BT1 quantenoperatoren
RT koordinatensystem**oryza**

USE reis

OSEEN-VERFAHRENBT1 berechnungsmethoden
RT stroemung**osha**INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
USE us osha**oshima oi-1 reaktor**

USE reaktor oi-1

oshima oi-2 reaktor

USE reaktor oi-2

oskarshamn-1 reaktor

USE reaktor okg-1

oskarshamn-2 reaktor

USE reaktor okg-2

oskarshamn-3 reaktor

USE reaktor okg-3

oskarshamn-4 reaktor

USE reaktor okg-4

OSMIUM*BT1 hochschmelzende metalle
*BT1 platinmetalle**OSMIUM 161**2009-08-28
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 osmiumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)**OSMIUM 162**INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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 alphaszerfallsradioisotope
 *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 fluorida
 *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 kamschatka

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 (us-bundesstaat)

RT maine

RT maryland

RT massachusetts

RT mid-atlantic bight

RT new hampshire

RT new jersey

RT new york

RT new york bight

RT north carolina

RT rhode island

RT south carolina

RT virginia

ostpakistan

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

USE bangladesh

OSTSEE

*BT1 meere

oszillationsverfahren (pile)

USE pile-oszillatorverfahren

OSZILLATOREN

*BT1 elektronische geraete

NT1 parametrische oszillatoren

NT1 sperrkippschwinger

NT1 transistorschwingungen

RT elektronische schaltkreise

RT halbleitgeraete

RT impulstechnik

RT reaktoroszillatoren

RT resonatoren

oszillatoren (reaktor)

USE reaktoroszillatoren

OSZILLATORSTAERKEN

RT einstein-koeffizienten

RT energieniveauuebergaenge

RT optische tiefenkurve

RT spektroskopische anstiegskurve

RT staerkefunktionen

OSZILLOGRAPHEN

- *BT1 elektronische geraete
RT kathodenstrahlroehren

otec

- INIS: 1991-12-11; ETDE: 1981-01-27
USE umwandlung von meereswaerme

otec-foam-lift-prozess

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
USE lift-prozesse

otec-lift-prozesse

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
USE lift-prozesse

otec-mist-lift-prozess

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
USE mist-lift-prozesse

OTISCA-VERFAHREN

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
Trennverfahren fuer schwere Medien mit Hilfe von Chlorofluoromethan.
*BT1 schwertruebentrennung

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 Doppelschicht, 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

ovazellen 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 erwahnten 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 iriginat
UF masuyit
UF moluranit
UF strelkinit
UF umohoit
UF uranothorianit
UF wulfenit
UF zeunerit
BT1 mineralien
NT1 baddeleyit
NT1 bastaesit
NT1 becquerelit
NT1 billietit
NT1 brannerit
NT1 chrysoberyl
NT1 clarkeit
NT1 compregnacit
NT1 corvusit
NT1 cristobalit
NT1 ellsworthit
NT1 ferghanit
NT1 ferritgranate
NT1 gibbsit
NT1 goethit
NT1 guilleminit
NT1 haematit
NT1 hallimondit
NT1 heinrichit
NT1 hollandit
NT1 ianthinit
NT1 ilmenit
NT1 kahlerit
NT1 kaolin
NT1 kirchheimerit
NT1 korund
NT2 rubin
NT2 saphir
NT1 limonit
NT1 lodochnikit
NT1 lyndochit
NT1 magnetit
NT1 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 schieferton
RT selenoxide
RT siliziumoxide
RT tantaloxide
RT telluroxide
RT thoriumoxide
RT titanoxide
RT uranoxide
RT vanadiumoxide
RT wolframoxide
RT zirkoniumoxide

oxidans

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1977-01-10

USE oxidationsmittel

OXIDASEN

1996-11-13

***BT1** oxidoreduktasen
NT1 cytochromoxydase
NT1 luciferase

OXIDATION

UF disproportionierung
BT1 chemische reaktionen
NT1 roesten
NT1 verbrennung
NT2 gegenlaeufige teilverbrennung
NT2 gepulste verbrennung
NT2 in-situ-verbrennung
NT2 oxyfuel-verbrennungsverfahren
NT2 spontane verbrennung
NT2 wirbelschichtverbrennung
NT2 zweistoffverbrennung
NT2 zweistufenverbrennung
RT anoxie
RT antioxidantien
RT bioreaktoren
RT korrosion
RT korrosionsprodukte
RT nassoxidationsverfahren
RT oxidationsmittel
RT oxidoreduktasen
RT redox-potential
RT redox-reaktionen

RT reduktion
RT sesame-verfahren
RT sulfatierung
RT thiobacillus 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 mendeleviumoxide
NT1 molybdaenoxide
NT2 molybdaenblau
NT1 natriumoxide
NT2 natrium-wolfram-bronze
NT1 neodymoxide

NT1 neonoxide
NT1 neptuniumoxide
NT1 nickeloxide
NT1 nioboxide
NT1 nobeliumoxide
NT1 osmiumoxide
NT1 palladiumoxide
NT1 phosphoroxide
NT1 platinoxide
NT1 plutoniumoxide
NT2 plutoniumdioxid
NT1 poloniumoxide
NT1 praseodymoxide
NT1 promethiumoxide
NT1 protactiniumoxide
NT1 quecksilberoxide
NT1 radiumoxide
NT1 radonoxide
NT1 rheniumoxide
NT1 rhodiumoxide
NT1 rubidiumoxide
NT1 rutheniumoxide
NT1 samariumoxide
NT1 scandiumoxide
NT1 schwefeloxide
NT2 schwefeldioxid
NT2 schwefeltrioxid
NT1 selenoxide
NT1 silberoxide
NT1 siliziumoxide
NT1 stickstoffoxide
NT2 distickstoffoxid
NT2 stickstoffdioxid
NT2 stickstoffmonoxid
NT1 strontiumoxide
NT1 tantaloxide
NT1 technetiumoxide
NT1 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 sauerstoffzusaetze

oxidierende agentien

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1977-01-10

USE oxidationsmittel

OXIDOREDUKTASEN

1997-06-17

DEHYDROGENASEN, HAEM-DEHYDROGENASEN und NUKLEOTID-DEHYDROGENASEN waren früherer gültiger 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

oxocarboxylsaeuren

USE ketosaeuren

oxoessigsaeure

USE glyoxylsaeure

OXONIUMIONEN

UF hydronium-ionen
 *BT1 molekuelionen
 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-Descriptor beschrieben werden.

*BT1 fluorverbindungen
 *BT1 oxyhalogene
 RT fluoride
 RT fluoroxide
 RT oxide

OXYFUEL-VERBRENNUNGSVERFAHREN

2007-09-07

Verbrennung mit reinem Sauerstoff anstelle von Luft.

*BT1 verbrennung
 RT kohlenstoffbindung
 RT primaere
 luftreinhaltungsmassnahmen
 RT verbrennungsregelung

OXYGENASEN

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1981-01-12

Von 1974 bis Maerz 1997 war TRYPTOPHANOXYGENASE ein gültiger 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 gültiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Soweit bekannt, sind die jeweiligen Bundesstaaten zu indexieren, andernfalls der unten angeführte Deskriptor.

USE usa

ozeane

USE meere

OZEANIEN

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-12-11

Kollektiver Name fuer Laender im suedwestlichen Pazifischen Ozean, einschliesslich Melanesien, Mikronesien und Polynesien; schliesst manchmal auch Australien, Neuseeland und das Malaiische Archipel mit ein.

UF pazifische inseln

NT1 mikronesien
 NT2 kiribati
 NT2 marshallinseln
 NT3 bikini-atoll
 NT3 eniwetok
 NT2 nauru
 NT2 tuvalu
 NT1 neukaledonien
 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 indiziert 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

PAARVERNICHUNG

SF zerfall (kernteilchen)
 *BT1 teilchenwechselwirkungen
 RT elektromagnetische
 wechselwirkungen
 RT gribow-lipatow-beziehung
 RT starke wechselwirkungen

PAARVERNICHUNGSOPERATOREN

UF kohaerente zustaende
 *BT1 quantenoperatoren
 RT vakuuzustaende
 RT zweite quantisierung

PABA

UF aminobenzoesaure-para
 UF paraaminobenzoesaure
 UF vitamin h-1
 *BT1 aminosaeuren
 RT folsaure
 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 saeulenfuellung

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 entwicklungslaender

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 tertiar

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 tertiar

PALAEZOIKUM

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-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 palladiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

PALLADIUM 102

*BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 palladiumisotope
 *BT1 stabile isotope

PALLADIUM 102 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

PALLADIUM 103

*BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 palladiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

PALLADIUM 104

*BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 palladiumisotope
 *BT1 stabile isotope

PALLADIUM 104 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

PALLADIUM 105

*BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 palladiumisotope

*BT1 stabile isotope

PALLADIUM 105 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

PALLADIUM 106

*BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 palladiumisotope
 *BT1 stabile isotope

PALLADIUM 106 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

PALLADIUM 107

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 palladiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

PALLADIUM 107 TARGET

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-11-28

BT1 targets

PALLADIUM 108

*BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 palladiumisotope
 *BT1 stabile isotope

PALLADIUM 108 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

PALLADIUM 109

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 palladiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

PALLADIUM 110

*BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 palladiumisotope
 *BT1 stabile isotope

PALLADIUM 110 REAKTIONEN

1992-02-04

*BT1 schwerionenreaktionen

PALLADIUM 110 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

PALLADIUM 111

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 palladiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

PALLADIUM 112

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 konversionsradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 palladiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

PALLADIUM 113

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 palladiumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

PALLADIUM 114

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 palladiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

PALLADIUM 115

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 palladiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

PALLADIUM 116

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 palladiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

PALLADIUM 117

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 palladiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

PALLADIUM 118

1976-07-06

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 palladiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

PALLADIUM 118 REAKTIONEN

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-07-18

*BT1 schwerionenreaktionen

PALLADIUM 118 TARGET

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-07-18

BT1 targets

PALLADIUM 119

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 palladiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

PALLADIUM 120

INIS: 1993-04-13; ETDE: 1993-07-06

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 palladiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

PALLADIUM 121

2007-11-22

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 palladiumisotope

PALLADIUM 122

2007-11-22

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 palladiumisotope

PALLADIUM 123

2007-11-22

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 palladiumisotope

PALLADIUM 124

2007-11-22

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 palladiumisotope

PALLADIUM 91

2007-11-22

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 palladiumisotope

PALLADIUM 92

2007-11-22

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 palladiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

PALLADIUM 93

2001-11-30

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 palladiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

PALLADIUM 94

1996-02-14

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 palladiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

PALLADIUM 95

1981-09-17

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 palladiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

PALLADIUM 96

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 palladiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

PALLADIUM 97

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 palladiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

PALLADIUM 98

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 palladiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

PALLADIUM 99

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 palladiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

PALLADIUMARSENIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-07-07

- *BT1 arsenide
- *BT1 palladiumverbindungen

PALLADIUMBASISLEGIERUNGEN

- *BT1 palladiumlegierungen

PALLADIUMBORIDE

1991-09-16

- *BT1 boride
- *BT1 palladiumverbindungen

PALLADIUMBROMIDE

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-03-05

- *BT1 bromide
- *BT1 palladiumhalogenide

PALLADIUMCARBIDE

- *BT1 carbide
- *BT1 palladiumverbindungen

PALLADIUMCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 palladiumhalogenide

PALLADIUMFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 palladiumhalogenide

PALLADIUMHALOGENIDE

2012-07-25

- *BT1 halogenide
- *BT1 palladiumverbindungen
- NT1 palladiumbromide
- NT1 palladiumchloride
- NT1 palladiumfluoride
- NT1 palladiumjodide

PALLADIUMHYDRIDE

- *BT1 hydride
- *BT1 palladiumverbindungen

PALLADIUMHYDROXIDE

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1979-05-25

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

- *BT1 hydroxide
- *BT1 palladiumverbindungen

PALLADIUMIONEN

- *BT1 ionen

PALLADIUMISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 palladium 100
- NT1 palladium 101
- NT1 palladium 102
- NT1 palladium 103
- NT1 palladium 104
- NT1 palladium 105
- NT1 palladium 106
- NT1 palladium 107
- NT1 palladium 108
- NT1 palladium 109
- NT1 palladium 110
- NT1 palladium 111
- NT1 palladium 112
- NT1 palladium 113
- NT1 palladium 114
- NT1 palladium 115
- NT1 palladium 116
- NT1 palladium 117
- NT1 palladium 118
- NT1 palladium 119
- NT1 palladium 120
- NT1 palladium 121

- NT1 palladium 122
- NT1 palladium 123
- NT1 palladium 124
- NT1 palladium 91
- NT1 palladium 92
- NT1 palladium 93
- NT1 palladium 94
- NT1 palladium 95
- NT1 palladium 96
- NT1 palladium 97
- NT1 palladium 98
- NT1 palladium 99

PALLADIUMJODIDE

- *BT1 jodide
- *BT1 palladiumhalogenide

PALLADIUMKOMPLEXE

- *BT1 uebergangselementkomplexe

PALLADIUMLEGIERUNGEN

Legierungen mit Pd-Gehalt ueber 1%.

- *BT1 platinmetall-legierungen
- NT1 palau
- NT1 palladiumbasislegierungen
- RT palladiumzusaeetze

PALLADIUMNITRATE

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1978-10-20

Bis August 1994 war dies der erlaubte

Deskriptor.

- *BT1 nitrate
- *BT1 palladiumverbindungen

PALLADIUMNITRIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

Von Januar 1995 bis November 2007 wurden

die Deskriptoren

PALLADIUMVERBINDUNGEN + NITRIDE

verwendet.

- *BT1 nitride
- *BT1 palladiumverbindungen

PALLADIUMOXIDE

- *BT1 oxide
- *BT1 palladiumverbindungen

PALLADIUMPHOSPHIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

- *BT1 palladiumverbindungen
- *BT1 phosphide

PALLADIUMSELENIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

- *BT1 palladiumverbindungen
- *BT1 selenide

PALLADIUMSILICIDE

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-02-19

- *BT1 palladiumverbindungen
- *BT1 silicide

PALLADIUMSULFIDE

1976-10-07

- *BT1 palladiumverbindungen
- *BT1 sulfide

PALLADIUMTELLURIDE

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-06-07

- *BT1 palladiumverbindungen
- *BT1 telluride

PALLADIUMVERBINDUNGEN

1997-06-19

- BT1 uebergangselementverbindungen
- NT1 palladiumarsenide
- NT1 palladiumboride
- NT1 palladiumcarbide
- NT1 palladiumhalogenide
- NT2 palladiumbromide
- NT2 palladiumchloride
- NT2 palladiumfluoride
- NT2 palladiumjodide

NT1 palladiumhydride
 NT1 palladiumhydroxide
 NT1 palladiumnitrate
 NT1 palladiumnitride
 NT1 palladiumoxide
 NT1 palladiumphosphide
 NT1 palladiumselenide
 NT1 palladiumsilicide
 NT1 palladiumsulfide
 NT1 palladiumtelluride

PALLADIUMZUSAETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Pd enthalten, sind hier aufgelistet.

RT palladiumlegierungen

palmitinsaure

USE hexadecansaure

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

PANDA DETEKTOR

2017-11-01

Annihilation von Antiprotonen in Darmstadt

UF panda experiment

*BT1 strahlendetektoren

RT fair-beschleunigerkomplex

panda experiment

2017-11-01

USE panda detektor

panindco-verfahren

2000-04-12

Kohlenstaub wird einem Zylinder zugefuehrt und mit Sauerstoff-Dampf- bzw. Luft-Dampfgemischen beaufschlagt. Man erhaelt ein Synthesegas von 210 bzw. 125 btu/scf.

USE kohlevergasung

PANKREAS

*BT1 endokrine druesen

BT1 verdauungssystem

RT 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 projekteile

PAPAIN

Code-Nummer 3.4.22.2.

*BT1 sh-proteinase

PAPAVER SOMNIFERUM

*BT1 heilpflanzen

*BT1 magnoliopsida

RT morphin

RT opium

PAPAYAS

*BT1 fruechte

PAPIER

RT dielektrische stoffe

RT papierindustrie

papierchromatographie

USE chromatographie

PAPIERINDUSTRIE

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1977-01-31

*BT1 holzverarbeitende industrie

RT druck- und verlagsindustrie

RT forstwirtschaft

RT holz

RT papier

papp

1996-07-18

Aminopropiophenon-para. Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

USE amine

USE ketone

PAPPELN

*BT1 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

parabansaure

USE imidazole

USE organische sauerstoffverbindungen

PARABELN

2000-04-12

BT1 form

PARABIOSE

BT1 mosaikbildung

RT blutkreislauf

parabolische flaechenkollektoren

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-10-25

USE schalenfoermige parabolkollektoren

PARABOLISCHE KOLLEKTOREN

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1977-06-21

*BT1 konzentrierende kollektoren

NT1 parabolische wannenkollektoren

NT1 schalenfoermige parabolkollektoren

RT parabolische reflektoren

PARABOLISCHE REFLEKTOREN

2000-04-12

*BT1 solarreflektoren

NT1 schalenfoermige parabolreflektoren

NT1 wannenfoermige parabolreflektoren

RT cassegain-konzentratoren

RT parabolische kollektoren

RT parabolische verbundkonzentratoren
 RT parabolische wannenkollektoren
 RT reflexion
 RT spiegel

PARABOLISCHE**VERBUNDKONZENTRATOREN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

UF winston-kollektoren
 *BT1 sonnenkonzentratoren
 RT parabolische reflektoren

PARABOLISCHE**WANNENKOLLEKTOREN**

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1978-10-25

UF zylindrische parabolkollektoren
 *BT1 parabolische kollektoren
 RT parabolische reflektoren
 RT wannenfoermige parabolreflektoren

paraboloidkollektoren

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-10-25

USE schalenfoermige parabolkollektoren

PARADOX BASIN

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1984-03-19

Ein Gebiet von ca. 10.000 Quadratmeilen im Suedosten von Utah und Suedwesten von Colorado, in dem einige Salzkern-Antikline vorkommen.

RT beseitigung radioaktiver abfaelle
 RT colorado
 RT utah

PARAELEKTRISCHE RESONANZ

Resonanzdrehung von elektrischen Dipolen in Ionenkristallen.

UF per (paraelektrische resonanz)
 *BT1 elektrische resonanz

PARAFFIN

*BT1 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 gruennliches Mineral aus der Gruppe der Glimmer.

USE glimmer

PARAGUAY

1982-02-09

BT1 entwicklungslander
 *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

PARAQUAYISCHE 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 schaedlingsbekämpfung
 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 parasymphathomimetika
 RT sympatholytika
 RT symphathomimetika

PARASYMPATHOMIMETIKA

*BT1 stoffe mit wirkung a.d. autonome nervensystem
 NT1 acetylcholin
 NT1 eserin
 NT1 nicotin
 NT1 pilocarpin
 RT autonomes nervensystem
 RT neuroregulatoren
 RT parasymphatholytika
 RT sympatholytika
 RT symphathomimetika
 RT vagus

PARATHION

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04

*BT1 insektizide
 *BT1 organische phosphorverbindungen
 *BT1 organische stickstoffverbindungen
 *BT1 thiophosphorsaeureester

PARATHORMON

*BT1 peptidhormone
 RT calcium
 RT knochengewebe
 RT nebenschilddruesen

parathyphus

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE bakterielle krankheiten

pariser haftungskonvention

USE pctopl

PARISER KLIMAABKOMMEN

2016-04-20

Eine Vereinbarung im Rahmen der

Klimarahmenkonvention der Vereinten

Nationen (UNFCCC), welche die

Kohlendioxid-Reduzierungsmassnahmen ab

2020 regelt.

UF pariser klimaschutzuebereinkommen

*BT1 multilaterale abkommen
 RT emissionsrechteland
 RT emissionssteuer
 RT klimatische aenderung
 RT kohlendioxid
 RT kohlendioxid-bilanz
 RT kyoto-protokoll
 RT schutz der umwelt
 RT treibhausgase
 RT umweltrecht
 RT unfccc

pariser klimaschutzuebereinkommen

2016-04-20

USE pariser klimaabkommen

PARITAET

1996-06-28

Bis Juli 1996 war MINAMI-

DOPPELDEUTIGKEIT ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.

SF minami-doppeldeutigkeit
 BT1 teilcheneigenschaften
 RT morrison-regel
 RT p-invarianz
 RT quantenzahlen

paritaetsnichterhaltung

USE p-invarianz

parks

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

SEE erholungsgebiete
 SEE everglades national park
 SEE gemeindegebiete
 SEE yellowstone national park

parks (energie)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

USE energieparks

parks (nuklear)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

USE nuklearparks

paroxypropion

INIS: 2005-01-31; ETDE: 2005-02-01

USE 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 pcvc-theorie

PARTIALDRUCK

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1981-11-10

Der Druck, der von einer Komponente eines
 Gasgemischs ausgeuebt wuerde, wenn diese
 sich allein im Behaelter befaende.

*BT1 thermodynamische eigenschaften
 RT geloeste gase

PARTIALWELLEN

NT1 d-wellen
 NT1 f-wellen
 NT1 p-wellen
 NT1 s-wellen
 RT cdd-pole
 RT dispersionsrelationen
 RT drehimpuls
 RT lineare absorptionsmodelle
 RT n-d-verfahren
 RT omnes-muskhelischwili-methode
 RT phasenverschiebung

RT quantenmechanik
 RT streuamplituden
 RT streuung

PARTIELLE**DIFFERENTIALGLEICHUNGEN**

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1980-11-25

*BT1 differentialgleichungen
 NT1 bewegungsgleichungen
 NT1 boltzmann-gleichung
 NT1 boltzmann-vaslov-gleichung
 NT2 plasmafluidgleichungen
 NT1 diffusionsgleichungen
 NT2 neutronendiffusionsgleichung
 NT1 fokker-planck-gleichung
 NT1 fourier-waermegleichung
 NT1 grad-schaftranow-gleichung
 NT1 hamilton-jacobi-gleichungen
 NT1 kontinuieraetsgleichungen
 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-pilcom
 RT dirichlet-problem

PARTIELLE**OXIDATIONSVERFAHREN**

2000-04-12

BT1 chemische reaktionen
 BT1 thermochemische verfahren
 RT autothermal reformer verfahren
 RT kohlenwasserstoffe
 RT shell-vergasungsverfahren
 RT wasserstoffproduktion

PARTIELLES MOLVOLUMEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

Das partielle Molvolumen ist die

Volumenzunahme einer Loesung, die durch
 Zugabe von einem Mol geloester Substanz zu
 einer Menge an Loesung bewirkt wuerde, die
 gross genug ist, dass die Konzentration der
 Loesung sich nicht merklich veraendert.

RT thermodynamische eigenschaften

partikel (brennstoff)

USE brennstoffteilchen

partonmodell

Das war ein gueltiger Deskriptor bis Maerz
 2006.

SEE gluon-modell
 SEE quarkmodell

partons

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

Das war ein gueltiger Deskriptor von Februar
 1980 bis Maerz 2006

SEE gluonen
 SEE quarks

pas

1996-10-23

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger

Deskriptor. \$Def.: Para-amino-Salicylsaeure.

PASCAL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-11

BT1 programmiersprachen

PASCHEN-BACK-EFFEKT

- RT feinstruktur
RT zeeman-effekt

PASCHEN-GESETZ

- UF *paschen-kurve*
UF *paschen-minimum*
RT durchschlag
RT elektrische entladungen
RT elektrisches potential
RT funkenstrecken
RT gase

paschen-kurve

- USE *paschen-gesetz*

PASCHEN-LINIEN

- RT spektren

paschen-minimum

- USE *paschen-gesetz*

PASCO BASIN

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1984-08-20

- *BT1 columbia river basin
RT beseitigung radioaktiver abfaelle
RT hanford reservation
RT washington

PASCOIT

2000-04-12

- *BT1 oxid-minerale
*BT1 radioaktive mineralien
RT calciumoxide
RT vanadiumoxide

passagiere

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

- USE *insassen*

PASSERMARKEN

2015-05-18

Platzierung von Objekten im Sichtfeld eines Bildgebungssystems, welche im erzeugten Bild als Referenz- oder Messpunkte erscheinen.

- RT benchmarks
RT bildverarbeitung
RT messverfahren
RT mustererkennung

PASSIVE**SOLARHEIZUNGSSYSTEME**

INIS: 2000-05-08; ETDE: 1977-07-23

- *BT1 solare heizsysteme
NT1 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 luftherhitzer
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 drehimpulsoperatoren
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 teilchenstrahlungsfusionsbeschleuniger

PBI

UF proteingebundenes jod
 *BT1 organische jodverbindungen
 *BT1 proteine
 RT blut-plasma-clearance
 RT chemie des blutes
 RT cpb
 RT hyperthyreose
 RT hypothyreose
 RT schilddruesenhormone
 RT strahlentherapie

PBX-ANLAGEN

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1983-10-11
 Eine modifizierte Version der PDX-Anlagen mit neu angeordneten Divertorspulen.
 UF princeton beta experiment
 *BT1 tokamakanlagen
 RT pdx-anlagen
 RT poloidfelddivertoren

pca

USE polarkappenabsorption

pca-lasl-anlage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
 USE plasmakernanordnung

pca-ornl-reaktor

USE reaktor ornl-pca

PCAC-THEORIE

UF partial conservation axial currents
 RT axiale vektorstroeme
 RT stromalgebra

pcb

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-12
 Polychlorierte Biphenyle.
 USE chlorbiphenyle

pcb (polychlorierte biphenyle)

ETDE: 2002-04-26
 USE chlorbiphenyle

pcm-unfaelle

USE power-cooling-mismatch-unfaelle

PCOTPL

Paris Convention on Third Party Liability; Pariser Konvention ueber die Haftung gegenueber Dritten auf dem Gebiet 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 ni43f33er16mo3

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 FlieBsbett.
 *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 plasma-ionenquellen

RT penning-entladungen

penning-manometer

USE philips-manometer

PENNSYLVANIA

*BT1 usa

NT1 pittsburgh

RT allegheny river

RT bettis

RT delaware river

RT monongahela river basin

RT ohio river

RT potomac river basin

RT susquehanna river

pennsylvania state triga reaktor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

USE reaktor psbr

pennsylvania state university

research reaktor

1993-11-09

USE reaktor psbr

pennsylvanium

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 THIOPENTAL verwendet.

USE barbiturate

USE organische schwefelverbindungen

pentylalkohole

USE pentanole

PENTYLRADIKALE

UF amylnradikale

*BT1 alkylradikale

peos

INIS: 1986-01-21; ETDE: 2002-04-26

Plasma Erosion Opening Switches.

USE plasmaschalter

pep

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10

USE phosphoenolpyruvat

PEP-SPEICHERRINGE

UF positron-elektron-proton-

speicherring

BT1 speicherringe

NT1 speicherring epic

pepr-geraete

USE 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

PERIODIZITAEET

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 perjodsaure

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

perlpulsationen

USE pulsationen

PERM

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19
 UF rotliegenden
 SF appalachen-orogenese
 *BT1 palaeozoikum

PERMALLOY

1996-11-13
 UF legierung ni80fe16mo4
 UF permalloy c
 *BT1 eisenlegierungen
 *BT1 nickellegerungen

permalloy c

INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-04-26
 USE nickelbasislegierungen
 USE permalloy

PERMANGANATE

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung 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 Westexas, 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

pernioese anaemie

USE anaemien

PEROWSKIT

CaTiO/sub 3/.
 *BT1 oxid-minerale
 *BT1 perowskite
 RT calciumoxide
 RT kimberlite
 RT synroc-verfahren
 RT titanoxide

perowskit-kristallstruktur

INIS: 1984-04-25; ETDE: 1984-05-23
 USE kubische gitter

PEROWSKITE

INIS: 1994-07-14; ETDE: 1976-09-28
 Mineralien mit dichter Gitterstruktur, beschrieben mit der Formel ABX/sub 3/, wobei A und B Metalle sind und X ein Nichtmetall ist, normalerweise O.

BT1 mineralien
 NT1 perowskit
 RT ferrimagnetische stoffe
 RT natrium-wolfram-bronze
 RT oxid-minerale

PEROX-VERFAHREN

2000-04-12
 Verfahren zum Entfernen von Wasserstoffsulfid aus Abgasen.
 *BT1 entschwefelung
 RT abfallaufbereitung

PEROXIDASEN

Code-Nummer 1.11.
 *BT1 oxidoreduktasen
 NT1 katalase
 RT porphyrine

PEROXIDE

1996-11-13
 BT1 sauerstoffverbindungen

NT1 benzoylperoxid
 NT1 plutoniumperoxid
 NT1 uranperoxid
 NT1 wasserstoffperoxid
 RT peroxyacetylinitrat

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 bueroperpersonal
 SF berufstaetige
 SF senior executive service
 SF taetigkeit
 NT1 architekten
 NT1 astronauten
 NT1 baumeister
 NT1 berater
 NT1 bergarbeiter
 NT2 kohlebergleute
 NT1 handwerker
 NT1 ingenieure
 NT1 kraftfahrer
 NT1 leuchtziffernmaler
 NT1 luft- und raumfahrtpersonal
 NT1 medizinisches personal
 NT2 strahlenschutzbeauftragte
 NT1 militaerangehoerige
 NT1 oeffentliche beamte
 NT2 staatsbeamte
 NT1 reaktorfahrer
 NT1 sicherheitspersonal
 NT1 unternehmerpersonal
 NT1 wissenschaftliches personal
 RT aertzliche 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 personeneuberwachung
 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 rechenhaftspflicht (personal)

SF krankschreibung

SF nepotismus

SF rechenhaftspflicht

BT1 management

PERSONENDOSIMETRIE

UF personenfildosimetrie
 BT1 dosimetrie
 RT berufe
 RT blasen-dosimeter
 RT externe bestrahlung
 RT personal
 RT personeneuberwachung
 RT thermolumineszenzdosimetrie

personenfildosimetrie

USE personendosimetrie

personenstrahlenschutz

USE strahlenschutz

PERSONENEUBERWACHUNG

Einschliesslich der medizinischen
 Ueberwachung von Frueh- und Spaetschaeden
 durch Strahlenbelastung.

UF exkretionsanalyse

*BT1 strahlungseuberwachung

RT aerztliche ueberwachung

RT albedo-neutronendosimeter

RT effektive strahlendosen

RT ganzkoerperzaehlung

RT personal

RT personendosimetrie

RT radioaktivitaet

RT radionuklidkinetik

RT strahlendosen

RT umgebungs-aequivalentdosen

PERSPEX

*BT1 kunststoffe
 *BT1 polyacrylate

PERSULFATE

Spezifische Verbindungen sollten durch
 Koordinierung eines Deskriptors der Form
 (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen
 Anion-Deskriptor beschrieben werden.

BT1 sauerstoffverbindungen

BT1 schwefelverbindungen

RT perschwefelsaure

PERT-METHODE

Program Evaluation and Review Technique.

UF cpm

UF netzplantechnik nach cpm

RT planung

RT zeitplaene

PERTECHNETATE

Spezifische Verbindungen sollten durch
 Koordinierung eines Deskriptors der Form
 (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen
 Anion-Deskriptor beschrieben werden.

BT1 sauerstoffverbindungen

*BT1 technetiumverbindungen

RT technetiumoxide

perturbed stationary states method

USE pss-methode

PERU

BT1 entwicklungslander

*BT1 suedamerika

RT amazonas

RT anden

PERYLEN

*BT1 polyzyklische aromatische
 kohlenwasserstoffe

PESTIZIDE

NT1 algizide

NT1 fungizide

NT2 cycloheximid

NT1 herbizide

NT2 atrazin

NT1 insektizide

NT2 aldrin

NT2 ddt

NT2 dieldrin

NT2 kepon

NT2 lindan

NT2 malathion

NT2 parathion

NT1 rauchermittel

RT desinfektionsmittel

RT entwesung

RT getreideentwesung

RT landwirtschaft

RT mutagene

RT oekosysteme

RT parasiten

RT phosphine

RT schadstoffe

RT schaedlingsbekaempfung

RT umweltverschmutzung

pet scanning

INIS: 1991-09-16; ETDE: 2001-01-23

USE positronen-computertomographie

PETA-BQ-BEREICH

2012-05-31

BT1 radioaktivitaetsbereich

PETALIT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

Ein Lithium-Aluminiumsilikat, kommt vor in
 Pegmatiten.

*BT1 silicat-minerale

RT aluminiumsilicate

RT lithiumsilicate

petawatt laser

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-10-02

USE laser

USE petawatt-leistungsbereich

PETAWATT-LEISTUNGSBEREICH

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

Von 10 exp 15 bis 10 exp 18 W.

UF petawatt laser

BT1 leistungsbereich

NT1 leistungsbereich 01-10 pw

NT1 leistungsbereich 10-100 pw

NT1 leistungsbereich 100-1000 pw

petersburg nuclear physics institute

2016-07-28

USE institut fuer kernphysik st. petersburg

PETHIDIN

UF demerol

UF dolantal

UF meperidin

*BT1 analgetika

*BT1 aromaten

*BT1 monocarbonsauren

*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 salpetersaureester

PETROCHEMIE

BT1 chemie

RT erdgas

RT erdoel

RT erdoelprodukte

RT kracken

RT mineralogie

PETROCHEMIKALIEN

1999-03-15

UF petrochemische ausgangsstoffe

SF chemikalien

SF kohlechemikalien

BT1 erdoelprodukte

NT1 harze

NT1 kunststoffe

NT2 aramide

NT2 bakelit

NT2 formvar

NT2 lucit

NT2 mylar

NT2 nylon

NT2 perspex

NT2 plexiglas

NT2 polystyrol

NT2 polyurethane

NT3 halthan

NT2 tedlar

NT2 teflon

NT2 thermoplaste

NT2 verstaerkte kunststoffe

RT chemische anlagen

RT chemische ausgangsstoffe

RT petrochemische anlagen

RT synthetische materialien

PETROCHEMISCHE ANLAGEN

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1977-08-24

*BT1 chemische anlagen

RT erdoelraffinerien

RT petrochemikalien

petrochemische ausgangsstoffe

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

USE chemische ausgangsstoffe

USE petrochemikalien

PETROGENESE

Von August 1981 bis Maerz 1997 war
 PARAGENESE ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor. \$Def.: Gebiet der Petrologie,
 behandelt die Entstehung und weitere
 Ausbildung von Gesteinen und
 Gesteinsformationen, besonders
 Eruptivgestein.

SF paragenese

*BT1 petrologie

RT diagenese

RT entstehung

RT gesteine

RT orogenese

RT tektonik

PETROGRAPHIE

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1976-12-15

BT1 geologie
RT petrologie

petrolaether

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

USE ligroin

petroleum administration for defense districts

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

USE pad-gebiete

petroleum marketing practices act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SEE erdoel
SEE gesetze
SEE marketing

PETROLEUMSULFONATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

Mischungen vieler oberflaechenaktiver Verbindungen vom 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

PFDINTEGRALE

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

PFIIRSCH-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

Verbindungs-laenge. Der Diffusionskoeffizient

ist $q/\text{sup } 2/\text{mal}$ der klassische Wert, mit dem Sicherheitsfaktor $q >= 1$.

RT neoklassische transporttheorie

RT stellaratoren

RT stossbestimmtes plasma

RT tokamakanlagen

PFIIRSICHE

*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 kastanienbaeume

NT2 kiefern

NT2 kokospalmen

NT2 laubbaeume

NT2 mangroven

NT2 mesquite

NT2 obstbaeume

NT2 oelpalmen

NT2 olivenbaeume

NT2 pappeln

NT3 espen

NT3 pappeln (amerikanische)

NT2 pecan-nussbaeume

NT2 robinien

NT2 sykomoren

NT2 tannen

NT2 weidenbaeume

NT2 zedern

NT1 bevorzugte arten

NT1 bryophyta

NT2 moose

NT1 c4-arten

NT1 calvin-zyklus-species

NT1 euglenophyta

NT2 euglena

NT1 farne

NT1 fungi

NT2 eumycota

NT3 aspergillus

NT3 flechten

NT3 fusarium

NT3 hefen

NT4 candida

NT4 saccharomyces

NT5 saccharomyces cerevisiae

NT4 torula

NT3 meltau

NT3 neurospora

NT3 penicillium

NT3 phanerochaet

NT3 rhizopus

NT3 trichoderma

NT4 trichoderma viride

NT3 ustilago

NT2 myxomyceten

NT2 physarum

NT2 pilze (essbar)

NT2 polyborus versicolor

NT1 gemuese

NT2 bohnen

NT3 mungobohnen

NT2 brassica

NT3 gruenkohl

NT2 erbsen

NT2 gurken

NT2 karotten

NT2 kartoffeln

NT2 knoblauch

NT2 paprika

NT2 rettiche

NT2 rueben

NT3 zuckerrueben

NT2 salatpflanze

NT2 sojabohnen

NT2 spinat

NT2 yamwurzeln

NT2 zwiebeln

NT3 allium cepa

NT1 heilpflanzen

NT2 aloce

NT2 digitalis

NT2 papaver somniferum

NT2 rizinus

NT1 kraeuter

NT2 marihuana

NT2 wiesenschaumkraut

NT1 magnoliophyta

NT2 liliopsida

NT3 allium sativum

NT3 aloce

NT3 bananenpflanzen

NT3 buchweizen

NT3 gramineae

NT4 bambus
 NT4 getreide
 NT5 gerste
 NT5 hafer
 NT5 hirse
 NT5 mais
 NT5 reis
 NT5 roggen
 NT5 sorghum
 NT5 weizen
 NT4 riedgräser
 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 jatropa
 NT3 jojoba
 NT3 kaffeepflanzen
 NT3 kakaobaume
 NT3 kakteen
 NT3 karotten
 NT3 kastanienbaume
 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 olivenbaume
 NT3 papaver somniferum
 NT3 pappeln
 NT4 espen
 NT4 pappeln (amerikanische)
 NT3 pecan-nussbaume
 NT3 ranunculaceae
 NT3 rettiche

NT3 rosaceae
 NT4 erdbeeren
 NT3 rueben
 NT4 zuckerrueben
 NT3 salatpflanzen
 NT3 sesamum indicum
 NT3 solanum
 NT4 solanum tuberosum
 NT3 sonnenblumen
 NT3 spinat
 NT3 sykomoren
 NT3 teepflanzen
 NT3 weidenbaeume
 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 jatropa
 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

PFLANZENSAPFT

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

PFRÖPFOLYMERE

*BT1 organische polymere
 RT ionenaustauschstoffe

PH-WERT

UF aciditae
 UF neutralisation (chemisch)
 RT anorganische sauren
 RT basen
 RT kalken
 RT nukleinsauredenaturierung
 RT organische sauren
 RT proteindenaturierung
 RT puffer
 RT saureneutralisationsvermoegen
 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

PHAENOTYP

RT genotyp
 RT ontogenese

phagen

USE bakteriophagen

PHAGOZYTEN

*BT1 somatische zellen
 NT1 makrophagen
 RT leukozyten
 RT phagozytose

PHAGOZYTÖSE

RT amoebe
 RT exkretion
 RT immunreaktionen
 RT intrazellulaere verdauung
 RT makrophagen
 RT phagozyten
 RT retikuloendotheliales system
 RT zellbestandteile

PHANEROCHAET

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1979-03-29

Ligninolytischer Pilz.

*BT1 eumycota

PHANTOME

*BT1 modelle
 RT biologische modelle
 RT funktionsmodelle
 RT gewebeaquivalente stoffe
 RT isodosenkurven
 RT strahlentherapie
 RT tiefendosisverteilung

PHARMAKOLOGIE

RT antiandrogene
 RT arzneimittel

pharmakotherapie

USE chemotherapie

pharmazeutika

USE arzneimittel

PHARYNX

UF nasopharynx
 UF schlund
 UF tonsillen
 BT1 atmungsorgane
 *BT1 organe
 BT1 verdauungssystem
 RT hals
 RT mundhoehle

PHASENDIAGRAMME

UF zustandsdiagramme
 *BT1 diagramme
 RT allotropie
 RT eutektika
 RT eutektoide
 RT feste loesungen
 RT festkoerper
 RT fluessigkeiten
 RT gase
 RT glas
 RT kritische temperatur
 RT legierungssysteme
 RT mikrostruktur
 RT monotektika
 RT monotektoide
 RT phasenregel
 RT phasenumformungen
 RT phasenuntersuchungen
 RT schmelzpunkte
 RT thermische analyse
 RT tripelpunkt

phasenfaktor

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1977-09-19

USE leistungsfaktor

PHASENGESCHWINDIGKEIT

BT1 geschwindigkeit
 RT wellenausbreitung

PHASENRAUM

*BT1 mathematischer raum
 RT anziehungspunkte
 RT dalitz-diagramm
 RT ergodenhypothese
 RT grenzykel
 RT liouville-theorie

RT mathematik
 RT prismadiagramm

PHASENREGEL

RT phasendiagramme

PHASENSCHWINGUNGEN

BT1 schwingungen
 *BT1 strahldynamik

PHASENSTABILITAET

BT1 stabilitaet
 RT strahldynamik

PHASENUMFORMUNGEN

UF transformationen (phase)
 UF uebergaenge (phasen)

NT1 auftauen
 NT1 gefrieren
 NT1 kristallisation
 NT1 kristallphasentransformationen
 NT1 ordnungs-unordnungs-umwandlung
 NT1 schmelzen
 NT2 elektronenstrahlschmelzen
 NT2 vakuumerschmelzen
 NT2 zonenschmelzen
 NT1 siedens
 NT2 behaeltersiedens
 NT2 filmsiedens
 NT2 keimsiedens
 NT3 blasensiedebeginn
 NT2 uebergangssiedens
 NT2 unterkuehltes siedens
 NT1 verdampfung
 NT2 flashens
 NT2 sublimation
 NT2 vakuumverdampfung
 NT1 verfestigung
 RT allotropie
 RT bifurkation
 RT eutektika
 RT eutektoide
 RT glas
 RT guinier-preston-zonen
 RT habitusebenen
 RT kosterlitz-thouless-theorie
 RT kritische temperatur
 RT materialien mit phasenumwandlung
 RT mikrostruktur
 RT phasendiagramme
 RT phasenuntersuchungen
 RT shape memory effekt
 RT taupunkt
 RT thermische analyse
 RT tripelpunkt
 RT uebergangstemperatur
 RT ueberkritischer zustand
 RT umwandlungswaerme
 RT widmanstaetten-struktur

PHASENUNTERSUCHUNGEN

RT phasendiagramme
 RT phasenumformungen
 RT thermochemische diagramme
 RT thermodynamische aktivitaet

PHASENVERSCHIEBUNG

RT aharonov-bohm-effekt
 RT argand-diagramme
 RT partialwellen
 RT streuung

PHASEOLUS

UF bohnenpflanze
 *BT1 leguminosae
 RT bohnen
 RT mungobohnen
 RT phytohaemagglutinin

phasotrons

USE synchrozyklotrons

PHEBUS-ANLAGE

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1987-04-08

Neodym-Glas-Laseranlage in Limeil,
Frankreich, fuer Laser-Fusionsexperimente.
RT neodym-laser

phenacetin

Bis April 1981, wurden bei ETDE die
Deskriptoren ANALGETIKA und
ANTIPYRETIKA verwendet.

USE analgetika
USE antipyretika

PHENANTHREN

*BT1 polyzyklische aromatische
kohlenwasserstoffe

PHENANTHROLIN-ORTHO

*BT1 phenanthroline
BT1 reagentien
RT ferroin

PHENANTHROLINE

*BT1 azaarene
NT1 ferroin
NT1 phenanthrolin-ortho

PHENAZIN

*BT1 pyrazine

PHENETYL RADIKALE

*BT1 arylradikale

PHENIX DETEKTOR

2015-10-27

UF phenix-experiment
*BT1 strahlendetektoren
RT bnl
RT brookhaven rhic

phenix-experiment

2015-10-27

USE phenix detektor

PHENOBARBITAL

UF luminal
*BT1 antikonvulsiva
*BT1 barbiturate

PHENOL

UF hydroxybenzol
*BT1 phenole

PHENOLATE

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1976-11-17
RT phenole

PHENOLE

1996-07-16

Bis Juni 1996 war BAMBP 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 thorin
NT2 trypanblau
NT1 nitrophenol
NT1 phenol
NT1 phenolphthalein
NT1 pikrinsaure
NT1 polyphenole
NT2 arsenazo

NT2 brenzcatechin
NT2 bromthalein
NT2 curcumin
NT2 dopamin
NT2 fluorescein
NT3 erythrosin
NT2 gerbsaeure
NT2 haematoxylin
NT2 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

phenylacrylsaeure-beta

USE zimtsaeure

PHENYLAETHER

2000-04-12

UF dowtherm
*BT1 ether

phenylaethylen

USE styrol

PHENYLALANIN

UF aminophenyllessigsaeure-alpha
*BT1 aminosaeuren
*BT1 aromaten
RT dopa
RT tyrosin

phenylamin

USE anilin

phenylazetylen

USE tolan

phenylcarbinol

1982-02-10

USE benzylalkohol

PHENYLEN RADIKALE

BT1 radikale

phenylhydroxylamin

USE cupferron

phenylisopropylamin

USE benzedrin

phenylmethylaether

USE anisol

PHENYL RADIKALE

*BT1 arylradikale

PEROMON

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 tensormesonen

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 entwicklungslaender

BT1 inseln

RT erdwarmefeld palimponon

RT erdwarmefeld tiwi

RT erdwarmefeld 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 ionenzerstaeuberpumpen

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 ningyoiit

NT1 saleit

NT1 torbernit

NT1 xenotim

RT aluminiumphosphate

RT bariumphosphate

RT bleiphosphate

RT cerphosphate

RT kupferphosphate

RT magnesiumphosphate

RT phosphatgesteine

RT phosphorite

RT uranphosphate

RT yttriumphosphate

phosphat-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor. \$Def.: Gepuffertes, waessriges
Absorptionsverfahren, das
Natriumphosphatloesung zur Absorption des
Schwefeldioxid im Rauchgas nutzt.

USE entschwefelung

PHOSPHATASEN

Code-Nummer 3.1.3.

*BT1 esterasen

NT1 alkalische phosphatase

NT1 nukleotidasen

NT1 saure phosphatase

RT itp

PHOSPHATE

1997-06-17

Nur fuer Salze; siehe auch
PHOSPHORSAEUREESTER.

UF biphosphate

UF saure phosphate

BT1 phosphorverbindungen

BT1 sauerstoffverbindungen

NT1 aluminiumphosphate

NT1 americiumphosphate

NT1 ammoniumphosphate

NT1 bariumphosphate

NT1 berkeliumphosphate

NT1 berylliumphosphate

NT1 bleiphosphate

NT1 borphosphate

NT1 cadmiumphosphate

NT1 caesiumphosphate

NT1 calciumphosphate

NT1 cerphosphate

NT1 chromphosphate

NT1 dysprosiumphosphate

NT1 eisenphosphate

NT1 erbiumphosphate

NT1 europiumphosphate

NT1 gadoliniumphosphate

NT1 galliumphosphate

NT1 germaniumphosphate

NT1 hafniumphosphate

NT1 holmiumphosphate

NT1 indiumphosphate

NT1 kaliumphosphate

NT1 kobaltphosphate

NT1 kupferphosphate

NT1 lanthanphosphate

NT1 lithiumphosphate

NT1 lutetiumphosphate

NT1 magnesiumphosphate

NT1 manganphosphate

NT1 molybdaenphosphate

NT1 natriumphosphate

NT1 neodymphosphate

NT1 neptuniumphosphate

NT1 nickelphosphate

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 molybdatophosphate
 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 nickelphosphide
 NT1 microbraz 50
 NT1 niobphosphide
 NT1 osmiumphosphide
 NT1 palladiumphosphide
 NT1 platinphosphide

NT1 plutoniumphosphide
 NT1 praseodymophosphide
 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 phosphorzusätze

PHOSPHINE

BT1 phosphorverbindungen
 NT1 phosphinioxid
 NT2 cmpo
 NT2 tributylphosphinioxid
 NT2 trioctylphosphinioxid
 NT2 triphenylphosphinioxid
 NT1 triphenylphosphin
 RT organische phosphorverbindungen
 RT pestizide
 RT phosphorhydride
 RT schaedlingsbekämpfung

PHOSPHINOXIDE

INIS: 1992-01-07; ETDE: 1985-09-23

*BT1 phosphine
 BT1 sauerstoffverbindungen
 NT1 cmpo
 NT1 tributylphosphinioxid
 NT1 trioctylphosphinioxid
 NT1 triphenylphosphinioxid
 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 dehpä

*BT1 ester
 *BT1 organische phosphorverbindungen
 NT1 dampä
 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

PHOSPHORESZENZ

- *BT1 lumineszenz
- RT nachleuchten
- RT phosphore

PHOSPHORFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 phosphorhalogenide

**PHOSPHORGRUPPEN-
TRANSFERASEN**

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-30
Code-Nummer 2.7.

- *BT1 transferasen
- NT1 nucleotidyltransferasen
- NT2 polymerasen
- NT3 dns-polymerasen
- NT3 rns-polymerasen
- NT1 phosphotransferasen
- NT2 hexokinase

PHOSPHORHALOGENIDE

2012-07-25

- *BT1 halogenide
- BT1 phosphorverbindungen
- NT1 phosphorbromide
- NT1 phosphorchloride
- NT1 phosphorfluoride
- NT1 phosphorjodide

PHOSPHORHYDRIDE

- *BT1 hydride
- BT1 phosphorverbindungen
- RT phosphine

PHOSPHORIGE SAEURE

- UF phosphite*
- *BT1 anorganische saeuren
- BT1 phosphorverbindungen
- BT1 sauerstoffverbindungen

PHOSPHORIONEN

- *BT1 ionen

PHOSPHORISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 phosphor 21
- NT1 phosphor 24
- NT1 phosphor 25
- NT1 phosphor 26
- NT1 phosphor 27
- NT1 phosphor 28
- NT1 phosphor 29
- NT1 phosphor 30
- NT1 phosphor 31
- NT1 phosphor 32
- NT1 phosphor 33
- NT1 phosphor 34
- NT1 phosphor 35
- NT1 phosphor 36
- NT1 phosphor 37
- NT1 phosphor 38
- NT1 phosphor 39
- NT1 phosphor 40
- NT1 phosphor 41

NT1 phosphor 42
 NT1 phosphor 43
 NT1 phosphor 44
 NT1 phosphor 45
 NT1 phosphor 46

PHOSPHORITE

Vorwiegend aus Phosphat bestehendes Sedimentgestein.

*BT1 phosphatgesteine
 RT phosphat-minerale
 RT phosphate

PHOSPHORJODIDE

*BT1 jodide
 *BT1 phosphorhalogenide

PHOSPHORKOMPLEXE

BT1 komplexe

phosphormolybdaensaure

1980-05-14

USE molybdato-phosphorsaeure

PHOSPHORNITRIDE

*BT1 nitride
 BT1 phosphorverbindungen

PHOSPHOROXIDE

*BT1 oxide
 BT1 phosphorverbindungen

PHOSPHORPROTEINE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-24

Proteine mit Phosphorsaeure als prosthetischer Gruppe.

*BT1 proteine
 RT phosphotransferasen
 RT post-translation modifikation
 RT zyklasen

PHOSPHORSAEURE

Bis August 2012 wurde mit dem Begriff WASSERSTOFFPHOSPHATE indiziert.

*BT1 anorganische sauren
 BT1 phosphorverbindungen
 BT1 sauerstoffverbindungen
 RT molybdato-phosphorsaeure
 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 phytinsaure
 NT1 tcp

PHOSPHORSULFIDE

BT1 phosphorverbindungen
 *BT1 sulfide

PHOSPHORVERBINDUNGEN

NT1 molybdato-phosphate
 NT1 molybdato-phosphorsaeure
 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 wolframato-phosphate
 RT organische phosphorverbindungen

phosphorwolframsaeure

USE phosphorwolframsaeure

phosphorwolframsaeure

USE phosphorwolframsaeure

phosphorwolframsaeure

USE phosphorwolframsaeure

PHOSPHORWOLFRAMSAEURE

UF *phosphorwolframsaeure*

UF *phosphorwolframsaeure*

UF *phosphorwolframsaeure*

*BT1 anorganische sauren

BT1 phosphorverbindungen

BT1 sauerstoffverbindungen

*BT1 wolframverbindungen

RT heteropolyanionen

RT phosphorsaeure

RT wolframato-phosphate

RT wolframoxide

phosphorylasen

USE phosphotransferasen

PHOSPHORYLIERUNG

BT1 chemische reaktionen

PHOSPHORZUSAETZEBT1 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 photochemieRT 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 elektronenemission
BT1 photoelektrischer effekt
RT photoelektronenzaehltechnik
RT quantenausbeute**PHOTOELEKTRISCHE ZELLEN**UF photozellen
BT1 energiedirektumwandler
NT1 photovoltaische zellen
NT2 solarzellen
NT3 aluminiumarsenid-solarzellen
NT3 cadmiumarsenid-solarzellen
NT3 cadmiumselenid-solarzellen
NT3 cadmiumsulfid-solarzellen
NT3 cadmiumtellurid-solarzellen
NT3 galliumarsenid-solarzellen
NT3 galliumphosphid-solarzellen
NT3 indiumphosphid-solarzellen
NT3 indiumselenid-solarzellen
NT3 kaskaden-solarzellen
NT3 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-solarzellenNT3 siliziumarsenid-solarzellen
NT3 solarzellen mit rueckkontakt
NT3 zinkphosphid-solarzellen
NT3 zinksulfid-solarzellen
NT1 photowiderstandszellen
RT bildroehren
RT halbleitengerate
RT photodetektoren
RT photodioden
RT photoleiter
RT photoroehren
RT photostrome
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 photostrome**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 photostrome
RT photovoltaische zellen**PHOTOELEKTROLYSE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

Elektrolyse von Wasser bei Raumtemperatur, ausgelost durch Strahlungsenergie.

UF photoelektrolytische zellen
*BT1 elektrolyse
RT sonnenenergieumwandlung
RT wasserstoffproduktion**photoelektrolytische zellen**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

Bis Maerz 1997 ward dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Elektrolytzellen mit Photospannung erzeugenden Elektroden fuer die Photoelektrolyse des Elektrolyts
USE elektrolysezellen
USE photoelektrolyse**photoelektromagnetischer effekt**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-05-18

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
USE magnetfelder
USE photoelektrischer effekt**PHOTOELEKTRONENSPEKTROSK
OPIE**UF photoemissionsspektroskopie
*BT1 elektronenspektroskopie
NT1 roentgenphotoelektronenspektroskopie
RT elektronenkonfiguration
RT molekularstruktur**PHOTOELEKTRONENZAEBLTECH
NIK**

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 photographie
- 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 nacherung 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 verzoegerte gammastrahlung

**PHOTONEN-
COMPUTERTOMOGRAPHIE**

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-07
*BT1 computertomographie
RT bildabtaster
RT biomedizinische radiographie

**PHOTONENAKTIVIERUNGSANALY
SE**

- 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

**PHOTONENTRANSMISSIONSSCAN
NING**

- UF *gammatransmissionsscanning*
UF *roentgenstrahlungsscanning*
BT1 diagnostische methoden
RT biomedizinische radiographie
RT einzelphotonenemissions-
computertomographie

PHOTONENTRANSPORT

- UF *transport (gamma)*
UF *transport (photon)*
*BT1 neutralteilchentransport
RT gammatransporttheorie

PHOTONENZAEHLUNG

- 2017-03-28
RT photodetektoren
RT quantenausbeute

PHOTONEUTRONEN

- *BT1 neutronen
*BT1 photonukleonen
RT peierls-verfahren
RT photonukleare reaktionen

PHOTONUKLEARE REAKTIONEN

- UF *gamma-reaktionen*
UF *photozerfall*
BT1 kernreaktionen
NT1 photospaltung
RT photoerzeugung
RT photonen
RT photonukleonen
RT photoprotonen
RT riesenresonanz
RT riesenresonanzmodell

PHOTONUKLEONEN

- *BT1 nukleonen
NT1 photoneutronen
NT1 photoprotonen
RT photonukleare reaktionen

PHOTOPERIODE

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09
Die Anzahl an Tageslichtstunden, die zum
Wachstum und Reifen eines Organismus am
besten geeignet ist.
RT sichtbare strahlung
RT taegliche schwankungen

PHOTOPROTONEN

- *BT1 photonukleonen
*BT1 protonen
RT photonukleare reaktionen

photoreaktivierendes enzym

- 2004-09-16
USE enzyme
USE photoreaktivierung

PHOTOREAKTIVIERUNG

- UF *photoreaktivierendes enzym*
UF *pre (photoreaktivierendes enzym)*
*BT1 biologische reparatur

- RT mikroorganismen
RT molekularstruktur
RT nukleinsauren
RT sichtbare strahlung
RT strahlenschaden
RT ultrastrukturveraenderungen
RT ultraviolettstrahlung

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 lichtabtastmikroskopie
RT photoelektrische zellen
RT photoelektrischer effekt
RT photoelektrochemische zellen
RT photokathoden
RT photoleitfaehigkeit
RT photovoltaische zellen

PHOTOSYNTHESE

1997-06-19
Von August 1978 bis Februar 1997 war
BIOMIMETISCHE PROZESSE ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.

- SF *biomimetische prozesse*
*BT1 photochemische reaktionen
BT1 synthese
RT biophotolyse
RT biosynthese
RT blaetter
RT c4-arten
RT calvin-zyklus-species
RT chlorophyll
RT chloroplasten
RT euphotische zone
RT kohlendioxidfixierung
RT kohlenstoffkreislauf
RT phosphoenolpyruvat
RT photochemie
RT photochemische energiespeicherung
RT photosynthetische bakterien
RT photosynthetische membranen
RT photosynthetische reaktionszentren
RT phykobilisome
RT plastochinon
RT ribulosediphosphat-carboxylase
RT thylakoidmembranproteine

**PHOTOSYNTHETISCHE
BAKTERIEN**

INIS: 1993-07-16; ETDE: 1978-04-06

- *BT1 bakterien
NT1 rhodospseudomonas
NT1 rhodospirillum
RT photosynthese

**PHOTOSYNTHETISCHE
MEMBRANEN**

INIS: 1993-08-05; ETDE: 1980-02-11

- BT1 membrane
RT chlorophyllbindende proteine
RT photochemische reaktionen
RT photosynthese

RT photosynthetische reaktionszentren
 RT phycobiliproteine
 RT thylakoidmembranproteine

PHOTOSYNTHETISCHE REAKTIONSZENTREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-08

NT1 chlorophyllbindende proteine
 RT chlorophyll
 RT cytochrome
 RT photosynthese
 RT photosynthetische membranen
 RT phycobiline

PHOTOTRANSISTOREN

*BT1 transistoren
 RT dunkelstrom
 RT photodetektoren
 RT photodioden
 RT photoelektrische zellen

PHOTOVERVIELFACHER

BT1 photoroehren
 RT elektronenvervielfacher
 RT photoelektrische zellen
 RT szintillationszaehler

PHOTOVOLTAISCHE

KRAFTWERKE

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1975-09-11

*BT1 sonnenkraftwerke
 RT mikroerzeugung
 RT photovoltaische stromversorgungsgeraete
 RT solarzellenmodule

PHOTOVOLTAISCHE

STROMVERSORGUNGSGERAETE

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1979-03-27

Solarzellen oder -anordnungen mit den entsprechenden Leitungen fuer kleinraeumige Energieversorgung oder Inselbetrieb.

*BT1 geraete zur nutzung der sonnenenergie
 *BT1 kraftversorgung
 RT natural bridges national monument
 RT photovoltaische kraftwerke
 RT solarzellen
 RT solarzellenmodule

PHOTOVOLTAISCHE

UMWANDLUNG

1982-12-07

*BT1 energiedirektumwandlung
 RT organische solarzellen
 RT photovoltaische zellen
 RT thermophotovoltaische umwandlung

PHOTOVOLTAISCHE ZELLEN

*BT1 photoelektrische zellen
 NT1 solarzellen
 NT2 aluminiumarsenid-solarzellen
 NT2 cadmiumarsenid-solarzellen
 NT2 cadmiumselenid-solarzellen
 NT2 cadmiumsulfid-solarzellen
 NT2 cadmiumtellurid-solarzellen
 NT2 galliumarsenid-solarzellen
 NT2 galliumphosphid-solarzellen
 NT2 indiumphosphid-solarzellen
 NT2 indiumselenid-solarzellen
 NT2 kaskaden-solarzellen
 NT2 konzentrador-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 riehlschon-modell
 BT1 photoelektrischer effekt
 RT energieumwandlung
 RT photovoltaische zellen

PHOTOWIDERSTAENDE

*BT1 widerstaende

PHOTOWIDERSTANDSZELLEN

*BT1 photoelektrische zellen
 RT photoleitfaehigkeit

photozellen

USE photoelektrische zellen

photozerfall

USE photonukleare reaktionen

PHTHALATE

BT1 carbonsauresalze
 RT phthalsaeureester

PHTHALAZINE

*BT1 pyridazine
 NT1 luminol

PHTHALOCYANINE

BT1 farbstoffe
 *BT1 heterozyklische verbindungen
 RT kupferkomplexe

PHTHALSAEURE

UF benzoldicarbonsaeuere-ortho
 UF naphthalsaeure
 *BT1 dicarbonsauren
 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

DAMPEABSCHIEDUNG

INIS: 1992-02-24; ETDE: 1989-10-11

UF pvd

*BT1 oberflaechenbeschichtung
 RT aufgedampfte schichten
 RT dampfplattierung
 RT kathodenzerstaebung
 RT vakuumbeschichtung
 RT vakuumverdampfung

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

UF eigenschaften (physikalisch)

NT1 absorptionsvermoegen
 NT1 dichte
 NT2 api-dichte
 NT2 schuettgutdichte
 NT1 elektrische eigenschaften
 NT2 dielektrische eigenschaften
 NT3 kerr-effekt
 NT3 permittivitaet
 NT2 elektrische leitfaehigkeit
 NT3 ionenleitfaehigkeit
 NT4 protonenleitfaehigkeit
 NT3 magnetowiderstand
 NT3 photoleitfaehigkeit
 NT3 supraleitung
 NT2 induktivitaet
 NT2 kapazitanz
 NT2 polarisierbarkeit
 NT2 thermoelektrische eigenschaften
 NT1 halbwertschicht
 NT1 magnetische eigenschaften
 NT2 magnetische suszeptibilitaet
 NT2 magnetostriktion

NT1 optische eigenschaften
NT2 brechungsindex
NT2 emissionsvermoegen
NT2 farbe
NT2 helligkeit
NT2 luminositaet
NT2 opazitaet
NT2 optische aktivitaet
NT2 reflexionsvermoegen
NT2 spektraler reflexionsgrad
NT1 permeabilitaet
NT1 spezifische 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 neutronenzerstaebung
RT schaedigende neutronenfluenz

RT spaltfluenz-aequivalent

physikalischer u. technischer forschungsreaktor moskau

2000-04-12

USE reaktor rpt

PHYSIOLOGIE

NT1 elektrophysiologie
RT anatomie
RT antiandrogene
RT atmung
RT ausreifung
RT biologische funktionen
RT biologischer stress
RT blut-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** phosphorsaeureester
RT inosit

phytochrom

INIS: 1985-07-19; ETDE: 2002-04-26

Bis August 1985 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE phytochrome

PHYTOCHROME

1985-07-19

Bis August 1985 wurde die Singularform verwendet.

UF phytochrom
BT1 pigmente
***BT1** proteine
NT1 chlorophyll

PHYTOHAEMAGGLUTININ

***BT1** haemagglutinine
BT1 mitogene
***BT1** mucoproteine
RT lymphozyten
RT mitose
RT phaseolus
RT zellproliferation

PHYTOPLANKTON

INIS: 1993-01-29; ETDE: 1977-01-10

Bis Januar 1993 wurde der Deskriptor PLANKTON verwendet.

BT1 pflanzen
***BT1** plankton
RT algen
RT diatomeen

pi-1016 resonanzen

2000-04-12

Bis August 1988 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE mesonen

PI-1300 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-29

*BT1 pseudoskalare mesonen

pi-1640 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

USE pi2-1670 mesonen

PI-1770 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

*BT1 pseudoskalare mesonen

PI-K ATOME

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13

Ein geladenes Pion und ein 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** tensormesonen

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 sauren

*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 phycobilproteine

RT phykobilisome

RT porphyrine

pigmentzellen

USE pigmente

USE tierische zellen

pigmi

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

Bis Oktober 1982 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

USE pigmi-anlagen

PIGMI-ANLAGEN

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-10-20

UF pigmi

UF pion generator for medical irradiations

*BT1 mesonenfabriken

RT bestrahlungsgeraete

RT linearbeschleuniger

RT quadrupollinearbeschleuniger

pikas

1996-07-08

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE saeugetiere

PIKOAMPERE-STRAHLSTROEME

Von 10 exp -12 bis 10 exp -9 Amp.

*BT1 strahlstroeme

PIKRINSAEURE

UF pikrosalpetersaeure

UF tnp

UF trinitrophenol

*BT1 chemische explosivstoffe

*BT1 nitroverbindungen

*BT1 phenole

RT organische sauren

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 alkaloiden

*BT1 parasymphomimetika

PILOTANLAGEN

UF anlagen (versuchs-)

BT1 funktionsmodelle

NT1 barstow solar pilot plant

NT1 wipp

RT demonstrationsanlagen

RT hef

RT industrieanlagen

RT modelle

RT pamela-anlage

RT technikumsanlagen

PILZE (ESSBAR)

*BT1 fungi

PILZKRANKHEITEN

INIS: 1982-12-08; ETDE: 1981-01-12

*BT1 infektionskrankheiten

NT1 mykosen

NT1 tineas

RT fungi

RT fungizide

RT wirt

pinephales 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 hbt-maschinen

NT3 mst-anlage

NT3 rfx-anlage

NT3 tpe-1rml5-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
einschnueerung
RT inverse einschnueerung

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
einschnueerung
RT linearpinchreaktoren

PINCHEFFEKT

- NT1 inverse einschnueerung
NT1 longitudinale einschnueerung
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 koniferen
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

PIONIUM

1985-11-19

Plus- und Minus-Pionen im gebundenen
Zustand.

- RT gebundener zustand
RT kaonium
RT myonium
RT negative pionen
RT pionische atome
RT positive pionen

PIONKONDENSATION

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1977-06-21

- UF *pi-kondensat*
RT bose-einstein-kondensation
RT kernmaterie
RT pionen

PIONREAKTIONEN

- *BT1 mesonreaktionen
NT1 pion-minus-reaktionen
NT1 pion-plus-reaktionen

PIONSTRAHLEN

- *BT1 mesonenstrahlen

pipelinegas

2000-04-12

USE reichgas

PIPELINES

Von April 1978 bis Februar 1997 war MATERIALPIPELINES ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF materialpipelines
 SF energietransport
 SF transport (energie)
 NT1 alaska-gas-pipeline
 NT1 alaska-oel-pipeline
 NT1 arktische gas-pipelines
 NT1 dampfleitungen
 NT1 schlamm-pipelines
 RT erdgasverteilungssysteme
 RT gashydrate
 RT hydraulischer transport
 RT leitungsrohre
 RT pneumatischer transport
 RT positionierung
 RT projekt polargas
 RT rohrformstuecke
 RT schrapper
 RT transport
 RT wegerecht

PIPERAZINE

*BT1 pyrazine
 RT amine

PIPERIDINE

UF hexahydropyridine
 UF pentamethylenimine
 UF tmpn
 *BT1 amine
 *BT1 pyridine
 NT1 dipyramidol
 NT1 pethidin
 NT1 triacetamin-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 atmosphaeren
 NT1 planetenionosphaeren
 NT1 planetenmagnetosphaeren

planetenentwicklung

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-11-28
 Siehe gegebenenfalls auch PLANETEN oder Deskriptoren fuer bestimmte Planeten.
 USE sonnensystementwicklung

PLANETENIONOSPHAEREN

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-20
 Fuer die Atmosphaere der Erde verwende IONOSPHAERE.
 *BT1 planetenatmosphaeren

PLANETENMAGNETOSPHAEREN

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01
 Nicht fuer die Magnetosphaere der Erde.
 UF magnetosphaeren (planeten)
 *BT1 planetenatmosphaeren
 RT erdmagnetosphaere

PLANKTON

Im Wasser lebende Organismen, die sich treiben lassen oder nur sehr geringfuegig bewegen.

BT1 aquatische organismen
 NT1 ichtthyoplankton
 NT1 phytoplankton
 NT1 zooplankton
 RT bakterien
 RT biologische stoffe
 RT biomasse
 RT daphnia
 RT einzellige algen
 RT oberflaechengewaesser
 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 ausfuehrung
- RT auslegung
- RT beratungsausschuesse
- RT delphi-methode
- RT demonstrationsprogramme
- RT durchfuehrbarkeitsstudien
- RT energiepolitik
- RT entscheidungsbaumanalyse
- RT entscheidungsfindung
- RT fehlerbaumanalyse
- RT forschungsprogramme
- RT konstruktion
- RT koordinierte forschungsprogramme
- RT notstandsplaene
- RT optimierung
- RT organisation
- RT organisationsmodelle
- RT pert-methode
- RT produktion
- RT prognose
- RT rechnergestuetzter entwurf
- RT regierungspolitik
- RT regionale zusammenarbeit
- RT standortwahl
- RT umweltpolitik
- RT zeitplaene
- RT zuweisungen

PLAQUEBILDUNG

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

- RT bakteriophagen
- RT biotest
- RT klonzellen
- RT viren

PLASMA

- NT1 ambiplasma
- NT1 festkoerperplasma
- NT2 elektron-loch-troepfchen
- NT1 gleichgewichtsplasma
- NT1 heisses plasma
- NT1 hoch-beta-plasma
- NT1 homogenes plasma
- NT1 inhomogenes plasma
- NT1 kaltes plasma
- NT1 kernspaltendes plasma
- NT1 lasererzeugtes plasma
- NT1 mittel-beta-plasma
- NT1 nichtgleichgewichtsplasma
- NT1 niedrig-beta-plasma
- NT1 optisch dickes plasma
- NT1 optisch duennes plasma
- NT1 plasma im ruhezustand
- NT1 quantenplasma
- NT1 relativistisches plasma
- NT1 rotierendes plasma
- NT1 stossbestimmtes plasma
- NT1 stossfreies plasma
- RT aspektverhaeltnis
- RT bohm-kriterium
- RT boltzmann-vlasov-gleichung
- RT bootstrapstrom
- RT breakeven
- RT fuehrungszentrum-naeherung
- RT gasblankets
- RT grad-schafranow-gleichung
- RT holtzmark-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-IONENQUELLEN

2018-02-26

- BT1 ionenquellen
- NT1 bogenentladungsenenquellen
- NT2 vakuum-lichtbogen-ionenquellen
- NT3 mevva-ionenquellen
- NT1 glimmentladungsenenquellen
- NT1 magnetron-ionenquellen
- NT1 mikrowellen-ionenquellen
- NT1 multi-cusp-ionenquellen
- NT1 penning-ionenquellen
- NT1 plasmatron-ionenquellen
- NT2 duoplasmatrons
- NT2 triplasmatrons
- NT1 rf-ionenquellen

PLASMA-**MAKROINSTABILITAETEN**

UF mhd-instabilitaet (plasma)

*BT1 plasmainstabilitaet

- NT1 balloninstabilitaet
- NT1 edge 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 verengunginstabilitaet
- NT1 whistlerinstabilitaet
- RT plasmaabriss
- RT rayleigh-taylor-instabilitaet
- RT zerfallsinstabilitaet

PLASMA-MIKROINSTABILITAETEN

- *BT1 plasmainstabilitaet
- NT1 bump-in-tail-instabilitaet
- NT1 driftinstabilitaet
- NT1 instabilitaet der negativen masse
- NT1 ionenwelleninstabilitaet
- NT1 schlauchinstabilitaet
- NT1 verlustkegelinstabilitaet
- NT1 zweistrahlinstabilitaet
- NT1 zyklotroninstabilitaet
- RT zerfallsinstabilitaet

plasma-oeffnungsschalter

INIS: 1986-01-21; ETDE: 2002-06-13

USE plasmaschalter

plasma-wand wechselwirkung

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

USE wandeffekte

PLASMAABRISS

1983-09-06

- RT einschusszeit
- 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

PLASMABESCHLEUNIGUNG

- BT1 beschleunigung
- RT plasma
- RT plasmakanonen
- RT plasmastrahlen

plasmaclearance

USE blut-plasma-clearance

PLASMADIAGNOSTIK

- UF diagnostik (fusion)
- RT begrenzer
- RT neutralteilchenanalyatoren
- RT plasma
- RT plasmafresser
- RT schallsonden

PLASMADIAMAGNETISMUS

- *BT1 diamagnetismus
- RT plasma

PLASMADICHTEN

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 inertialeschluss
- NT1 magnetischer einschluss
- NT2 h-typ plasmaeinschluss
- NT2 l-mode plasmaeinschliessung
- 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 plasmascalter

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-kanaele
- 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 whistlerininstabilitaet
- NT1 plasma-mikroinstabilitaeten
- NT2 bump-in-tail-instabilitaet
- NT2 driftinstabilitaet
- NT2 instabilitaet der negativen masse
- NT2 ionenwelleninstabilitaet
- NT2 schlauchinstabilitaet
- NT2 verlustkegelinstabilitaet
- NT2 zweistrahlinstabilitaet
- NT2 zyklotroninstabilitaet
- NT1 zerfallsinstabilitaet
- RT dispersionsrelationen
- RT effekt der negativen masse
- RT instabilitaetswachstumsraten
- RT marfe
- RT mercier-kriterium
- RT mhd-gleichgewicht
- RT nichtlineare probleme
- RT plasma
- RT plasmaausdehnung
- RT suydam-kriterium

PLASMAKANONEN

- UF kanonen (plasma)
- UF plasmabeschleuniger
- RT aufprallfusionsantriebe
- RT plasmabeschleunigung
- RT plasmafokus
- RT plasmaringe
- RT plasmastrahlen

PLASMAKERNANORDNUNG

- INIS: 1977-04-07; ETDE: 1975-08-19
- LANL, Los Alamos, New Mexico, USA.
- Abschaltung 1987.
- UF 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 plasmapause

plasmalinsen

- INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26
- USE elektromagnetische linsen

PLASMAOBERFLAECHEWELLEN

- 2001-01-08
- UF oberflaechewellen (plasma)
- BT1 plasmawellen
- RT grenzschichten
- RT hydromagnetische wellen
- RT wellenausbreitung

PLASMAOEFEN

- BT1 feuerungsanlagen
- RT lichtbogenoeefen

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 raeumliche 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

PLASMATRON-IONENQUELLEN

2018-02-26

*BT1 plasma-ionenquellen
 NT1 duoplasmatrone
 NT1 triplasmatrone

PLASMATRONS

BT1 elektronenroehren

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-datner-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 fibrinolytin

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

PLASTIZITAET

UF plastische eigenschaften
 BT1 mechanische eigenschaften
 RT duktilitaet
 RT fließspannung
 RT kriechen
 RT thixotropie
 RT verformung

PLASTOCHINON

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

*BT1 benzochinone
 RT photosynthese

PLATEAUREGIME

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1980-04-14

Stossfrequenzregime, bei dem die effektive Coulomb-Streuungsrates gleich oder hoeher ist als die poloidale Transitfrequenz, waehrend die mitlere freie Weglaenge kuerzer ist als die Verbindungslaenge. Bei diesem Regime sind die Transportkoeffizienten unabhbaengig 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

PLATIN 195 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

BT1 targets

PLATIN 196

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 platinisotope

*BT1 schwere kerne

*BT1 stabile isotope

PLATIN 196 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

BT1 targets

PLATIN 197

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 konversionsradioisotope

*BT1 platinisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

*BT1 schwere kerne

PLATIN 198

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 platinisotope

*BT1 schwere kerne

*BT1 stabile isotope

PLATIN 198 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

BT1 targets

PLATIN 199

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 konversionsradioisotope

*BT1 platinisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 schwere kerne

PLATIN 200

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 platinisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

*BT1 schwere kerne

PLATIN 201

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 platinisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 schwere kerne

PLATIN 202

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 platinisotope

*BT1 schwere kerne

PLATIN 203

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 platinisotope

*BT1 schwere kerne

PLATIN 204

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 platinisotope

*BT1 schwere kerne

PLATIN 205

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 platinisotope

*BT1 schwere kerne

PLATIN 206

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 platinisotope

*BT1 schwere kerne

PLATIN 207

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 platinisotope

*BT1 schwere kerne

PLATIN 208

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 platinisotope

*BT1 schwere kerne

PLATINARSENIDE*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-09*

*BT1 arsenide

*BT1 platinverbindungen

PLATINBASISLEGIERUNGEN

*BT1 platinlegierungen

PLATINBROMIDE

*BT1 bromide

*BT1 platinhalogenide

PLATINCARBIDE

*BT1 carbide

*BT1 platinverbindungen

PLATINCHLORIDE

*BT1 chloride

*BT1 platinhalogenide

PLATINFLUORIDE

*BT1 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 platinzusaeetze

PLATINMETALL-LEGIERUNGEN*1995-02-27*

*BT1 uebergangselementlegierungen

NT1 iridiumlegierungen

NT2 iridiumbasislegierungen

NT2 iridiumzusaeetze

NT1 osmiumlegierungen

NT2 osmiumbasislegierungen

NT2 osmiumzusaeetze

NT1 palladiumlegierungen

NT2 palau

NT2 palladiumbasislegierungen

NT1 platinlegierungen

NT2 platinbasislegierungen

NT1 rhodiumlegierungen

NT2 rhodiumbasislegierungen

NT2 rhodiumzusaeetze

NT1 rutheniumlegierungen

NT2 rutheniumbasislegierungen

NT2 rutheniumzusaeetze

PLATINMETALLE

*BT1 uebergangselemente

NT1 iridium

NT1 osmium

NT1 palladium

NT1 platin

NT1 rhodium

NT1 ruthenium

PLATINNITRIDE*2010-02-24*

*BT1 nitride

*BT1 platinverbindungen

PLATINOXIDE

*BT1 oxide

*BT1 platinverbindungen

PLATINPHOSPHIDE*INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-03-04*

*BT1 phosphide

*BT1 platinverbindungen

PLATINSILICIDE*INIS: 1978-07-17; ETDE: 1978-08-07*

*BT1 platinverbindungen

*BT1 silicide

PLATINSULFATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

- *BT1 platinverbindungen
- *BT1 sulfate

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 Koordinierung eines Deskriptors der Form

(KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.

- BT1 bleiverbindungen
- BT1 sauerstoffverbindungen
- RT bleioxide

plumbbob-projekt

1976-11-17

USE projekt plumbbob

plunger methode

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1984-02-10

Verfahren zur Bestimmung der Lebensdauer eines Kernenergieiveaus.

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 uebergangisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 plutoniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

PLUTONIUM 237 TARGET

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13
BT1 targets

PLUTONIUM 238

1997-02-07

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 plutoniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 silizium-32-zerfallisotope
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

PLUTONIUM 238 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

PLUTONIUM 239

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 plutoniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

PLUTONIUM 239 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

PLUTONIUM 240

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 plutoniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

PLUTONIUM 240 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

PLUTONIUM 241

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 plutoniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

PLUTONIUM 241 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

PLUTONIUM 242

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 plutoniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

PLUTONIUM 242 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

PLUTONIUM 243

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 plutoniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

PLUTONIUM 243 TARGET

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
BT1 targets

PLUTONIUM 244

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne

- *BT1 plutoniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

PLUTONIUM 244 TARGET

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
BT1 targets

PLUTONIUM 245

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 plutoniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

PLUTONIUM 246

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 plutoniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

PLUTONIUM 247

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1983-09-15
*BT1 actinoidenkerne
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 plutoniumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

PLUTONIUM 248

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 plutoniumisotope

PLUTONIUM 250

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 plutoniumisotope

PLUTONIUM-ALPHA

- *BT1 plutonium

PLUTONIUM-BETA

- *BT1 plutonium

PLUTONIUM-DELTA

- *BT1 plutonium

PLUTONIUM-EPSILON

- *BT1 plutonium

PLUTONIUM ERZEUGENDE REAKTOREN

- *BT1 produktionsreaktoren
- NT1 produktionsreaktoren hanford
- NT1 produktionsreaktoren windscale
- NT1 reaktor calder hall a-1
- NT1 reaktor calder hall a-2
- NT1 reaktor calder hall b-3
- NT1 reaktor calder hall b-4
- NT1 reaktor chapelcross-1
- NT1 reaktor chapelcross-2
- NT1 reaktor chapelcross-3
- NT1 reaktor chapelcross-4
- NT1 reaktor g-1
- NT1 reaktor g-2
- NT1 reaktor g-3
- NT1 reaktor n

PLUTONIUM-GAMMA

- *BT1 plutonium

plutonium recycle critical facility

- USE reaktor 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 mischcarbiddrennstoffe

PLUTONIUMCARBONATE

*BT1 carbonate

*BT1 plutoniumverbindungen

PLUTONIUMCHLORIDE

*BT1 chloride

*BT1 plutoniumhalogenide

PLUTONIUMDIOXID

*BT1 plutoniumoxide

PLUTONIUMFLUORIDE

*BT1 fluoride

*BT1 plutoniumhalogenide

PLUTONIUMHALOGENIDE

2012-07-25

*BT1 halogenide

*BT1 plutoniumverbindungen

NT1 plutoniumbromide

NT1 plutoniumchloride

NT1 plutoniumfluoride

NT1 plutoniumjodide

PLUTONIUMHYDRIDE

*BT1 hydride

*BT1 plutoniumverbindungen

PLUTONIUMHYDROXIDE

*BT1 hydroxide

*BT1 plutoniumverbindungen

PLUTONIUMIONEN

*BT1 ionen

PLUTONIUMISOTOPE

1999-07-16

BT1 isotope

NT1 plutonium 228

NT1 plutonium 229

NT1 plutonium 230

NT1 plutonium 231

NT1 plutonium 232

NT1 plutonium 233

NT1 plutonium 234

NT1 plutonium 235

NT1 plutonium 236

NT1 plutonium 237

NT1 plutonium 238

NT1 plutonium 239

NT1 plutonium 240

NT1 plutonium 241

NT1 plutonium 242

NT1 plutonium 243

NT1 plutonium 244

NT1 plutonium 245

NT1 plutonium 246

NT1 plutonium 247

NT1 plutonium 248

NT1 plutonium 250

PLUTONIUMJODIDE

*BT1 jodide

*BT1 plutoniumhalogenide

PLUTONIUMKOMPLEXE

*BT1 actinoidenkomplexe

*BT1 transurankomplexe

NT1 plutonylkomplexe

PLUTONIUMLEGIERUNGEN

Legierungen mit Pu-Gehalt ueber 1%.

*BT1 actinoidenlegierungen

NT1 plutoniumbasislegierungen

RT plutoniumzusaeetze

PLUTONIUMNITRATE

*BT1 nitrate

*BT1 plutoniumverbindungen

PLUTONIUMNITRIDE

*BT1 nitride

*BT1 plutoniumverbindungen

RT mischnitridbrennstoffe

PLUTONIUMOXIDE

*BT1 oxide

*BT1 plutoniumverbindungen

NT1 plutoniumdioxid

PLUTONIUMPERCHLORATE

1997-01-28

Von Oktober 1996 bis November 2007 wurden die Deskriptoren

PLUTONIUMVERBINDUNGEN + PERCHLORATE verwendet.

*BT1 perchlorate

*BT1 plutoniumverbindungen

PLUTONIUMPEROXID

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1980-05-06

Von Oktober 1996 bis November 2007 wurden die Deskriptoren

PLUTONIUMVERBINDUNGEN + PEROXIDE verwendet. Vor Maerz 1991

wurde bei ETDE die Pluralform verwendet.

*BT1 peroxide

*BT1 plutoniumverbindungen

PLUTONIUMPHOSPHATE

*BT1 phosphate

*BT1 plutoniumverbindungen

PLUTONIUMPHOSPHIDE

*BT1 phosphide

*BT1 plutoniumverbindungen

PLUTONIUMREAKTOREN

BT1 reaktoren

NT1 hochkonversions-leichtwasserreaktoren

NT1 reaktor clementine

NT1 reaktor ebr-1

NT1 reaktor jatr

NT1 reaktor lampre-1

NT1 reaktor masurca

NT1 reaktor phoenix

NT1 reaktor pfc

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 Reaktorbremstoff.

*BT1 geschlossener brennstoffkreislauf

RT brennstoffkreislaufzentren

RT civex-verfahren

RT plutonium

PLUTONIUMSELENIDE

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

*BT1 plutoniumverbindungen

*BT1 selenide

PLUTONIUMSILICATE

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-09-05

Von Oktober 1996 bis November 2007 wurden die Deskriptoren

PLUTONIUMVERBINDUNGEN + SILICATE verwendet.

*BT1 plutoniumverbindungen

*BT1 silicate

PLUTONIUMSULFATE

*BT1 plutoniumverbindungen

*BT1 sulfat

PLUTONIUMSULFIDE

*BT1 plutoniumverbindungen

*BT1 sulfide

PLUTONIUMTELLURIDE

INIS: 1976-02-24; ETDE: 1976-04-19

*BT1 plutoniumverbindungen

*BT1 telluride

PLUTONIUMVERBINDUNGEN

1996-11-13

BT1 actinoidenverbindungen

BT1 transuranverbindungen

NT1 plutoniumarsenide

NT1 plutoniumboride

NT1 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

PLUTONIUMZUSAEETZE

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

pnr-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

Polymukleare 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 eisennitride
- 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 neodynnitride
- 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 wolframnitride
- NT2 ytterbiumnitride
- NT2 yttriumnitride
- NT2 zinknitride
- NT2 zinnitride
- NT2 zirkoniumnitride
- NT1 phosphide
- NT2 aluminiumphosphide
- NT2 americiumphosphide
- NT2 berkeliumphosphide
- NT2 berylliumphosphide
- NT2 borphosphide
- NT2 cadmiumphosphide
- NT2 cerphosphide
- NT2 curiumphosphide
- NT2 dysprosiumphosphide
- NT2 eisenphosphide
- NT2 erbiumphosphide
- NT2 europiumphosphide
- NT2 gadoliniumphosphide
- NT2 galliumphosphide
- NT2 germaniumphosphide
- NT2 hafniumphosphide
- NT2 holmiumphosphide
- NT2 indiumphosphide
- NT2 kaliumphosphide
- NT2 kobaltphosphide
- NT2 kupferphosphide
- NT2 lanthanphosphide
- NT2 lithiumphosphide
- NT2 manganphosphide
- NT2 molybdaenphosphide
- NT2 natriumphosphide
- NT2 neptuniumphosphide
- NT2 nickelposphide
- NT2 microbraz 50
- NT2 niobphosphide
- NT2 osmiumphosphide
- NT2 palladiumphosphide
- NT2 platinphosphide

NT2 plutoniumphosphide
 NT2 praseodymphosphide
 NT2 rhodiumphosphide
 NT2 rutheniumphosphide
 NT2 samariumphosphide
 NT2 scandiumphosphide
 NT2 siliziumphosphide
 NT2 tantalphosphide
 NT2 terbiumphosphide
 NT2 thoriumphosphide
 NT2 thuliumphosphide
 NT2 titanphosphide
 NT2 uranphosphide
 NT2 vanadiumphosphide
 NT2 wolframphosphide
 NT2 ytterbiumphosphide
 NT2 yttriumphosphide
 NT2 zinkphosphide
 NT2 zinnphosphide
 NT2 zirkoniumphosphide

pnl

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10

USE battelle pacific northwest laboratories

pnl-cml reaktor

USE reaktor cml

pnl-prcf reaktor

USE reaktor prcf

PO

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-08-24

*BT1 fluesse

RT italien

POCKELS-ZELLE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

Elektronisch steuerbarer Lichtmodulator oder optischer Schalter.

RT fluessigkristalle

PODBIELNIAK-KONTAKTGEBER

*BT1 extraktionsapparate

RT loesungsmittelextraktion

RT zentrifugierung

podophyllsaure

1996-10-23

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE hydroxysauren

POHANG LIGHT SOURCE

2003-05-08

*BT1 synchrotronstrahlungsquellen

RT lichtquellen

POINCARÉ-BERTRAND-FORMEL

1992-03-11

RT integralrechnung

RT transporttheorie

POINCARÉ-GRUPPEN

*BT1 lie-gruppen

NT1 lorentz-gruppen

RT lorentz-transformationen

poiseuille-stroemung

USE laminarstroemung

POISSON-GLEICHUNG

*BT1 partielle differentialgleichungen

RT laplace-gleichung

POISSON-ZAHL

BT1 dimensionslose kennzahlen

BT1 mechanische eigenschaften

RT dehnungsbeanspruchungen

RT elastizitaet

RT hooke-gesetz

pokhran ereignis

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1976-01-26

Bis September 1994 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

USE kernexplosionen

USE speicherbildende explosionen

polare loesungsmittel

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-04-26

Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte

Deskriptor.

USE loesungsmittel

polare teilstuerme

USE baystoerungen

POLARE VERBINDUNGEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

Verbindungen, die Polaritaet oder lokale

Abweichungen in ihren elektrischen

Eigenschaften aufweisen und deren

Dipolmoment mit einer oder mehreren ihrer

interatomaren Valenzbindungen

zusammenhaengt.

NT1 zwitterionische verbindungen

RT dipole

RT elektrische ladungen

RT organische verbindungen

POLARER SCHEITELBEREICH

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1978-03-08

RT elektronenniederschlag

RT erdmagnetosphaere

RT ionosphaere

RT polarlichtoval

RT protonenniederschlag

POLARGEBIETE

BT1 kryosphaere

NT1 antarktis

NT2 antarktisk

NT1 arktis

RT boreale zonen

RT polarkappenabsorption

POLARIMETER

NT1 ellipsometer

RT polarimetrie

RT polarisation

RT strahlendetektoren

POLARIMETRIE

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1986-02-21

RT chemische analyse

RT polarimeter

RT polarisation

POLARISATION

Nur fuer das Verfahren und die Bedingungen

in der klassischen Physik; siehe auch

SPINORIENTIERUNG.

UF pyroelektrizitaet

RT ausgerichtete kerne

RT depolarisierung

RT electrete

RT faraday-effekt

RT kerr-effekt

RT markierte photonen

RT optische aktivitaet

RT overhauser-effekt

RT polarimeter

RT polarimetrie

RT polarisierbarkeit

RT stokes-parameter

RT voigt-effekt

RT wellenausbreitung

RT wellenformen

POLARISATIONSASYMMETRIEVER**HAELTNIS**

UF analysierstaerke

BT1 dimensionslose kennzahlen

RT spinorientierung

RT streuung

RT targets

POLARISIERBARKEIT

Verhaeltnis von induziertem Dipolmoment zur wirksamen elektrischen Feldstaerke.

*BT1 elektrische eigenschaften

RT elektrische dipolmomente

RT polarisation

polarisierbarkeit (elektrische teilchen)

2015-01-29

USE elektrische teilchenpolarisierbarkeit

polarisierbarkeit (magnetische teilchen)

2015-01-29

USE magnetische teilchenpolarisierbarkeit

polarisierte kerne

Bis Dezember 1984 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

USE ausgerichtete kerne

POLARISIERTE PRODUKTE

Nur zu vergeben fuer die Produkte von

Kernreaktionen oder

Teilchenwechselwirkungen.

RT kernreaktionen

RT teilchenwechselwirkungen

POLARISIERTE STRAHLEN

BT1 strahlen

RT elsa-beschleunigerkomplex

RT spinorientierung

POLARISIERTE TARGETS

BT1 targets

RT spinorientierung

polaritonen

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

USE polaronen

POLARKAPPENABSORPTION

UF pca

UF polverdunkelung

*BT1 absorption

RT polargebiete

RT radiowellenstrahlung

RT solarteilchen

POLARKAPPENAUORAE

BT1 polarlicht

RT antarktis

RT arktis

RT ionosphaere

RT nordlichtzonen

RT polarlichtoval

POLARLICHT

NT1 mittagsnordlichter

NT1 polarkappenauroae

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 polarkappenauroae
 RT polarlicht
 RT protonenniederschlag

polarlichtteilstuerme

USE baystoerungen

POLARLICHTZISCHEN

*BT1 elektromagnetische strahlung
 RT ionosphaere
 RT pfeifstoerungen

POLAROGRAPHIE

RT elektrolyse
 RT quantitative chemische analyse

POLARONEN

UF polaritonen
 BT1 quasiteilchen

POLEN

1997-03-07

BT1 entwicklungslander
 *BT1 osteuropa
 RT oecd

POLIEREN

BT1 oberflaechenendbehandlung
 NT1 chemisches polieren
 NT1 elektrolytisches polieren
 NT1 mechanisches polieren
 RT metallographie
 RT oberflaechenreinigung

POLIOMYELITIS

*BT1 myelitis
 *BT1 viruskrankheiten
 RT nervensystem
 RT poliovirus

POLIOVIRUS

*BT1 viren
 RT poliomyelitis

polish government maryla reactor

1993-11-09

USE reaktor maryla

politik

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

SEE aussenpolitik
 SEE energiepolitik
 SEE regierungspolitik
 SEE umweltpolitik

POLITISCHE ASPEKTE

INIS: 1998-01-28; ETDE: 1979-05-09

Aspekte von Unternehmen, Einrichtungen oder Projekten, die politischen Einflussen unterliegen oder auf politische Entscheidungen Einfluss nehmen.

BT1 institutionelle faktoren
 RT ethische aspekte
 RT oeffentliche beamte
 RT oeffentliche meinung
 RT rechtsfragen
 RT rechtsordnung
 RT regierungspolitik
 RT sozio-oekonomische faktoren

POLLEN

*BT1 gameten
 RT blueten
 RT fortpflanzung
 RT mikrosproren
 RT palynologie

POLLUCIT

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1982-11-08

*BT1 silicat-minerale
 RT aluminiumsilicate
 RT caesiumsilicate
 RT natriumsilicate

POLNISCHE ORGANISATIONEN

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1981-08-04

BT1 nationale organisationen
 NT1 panstwowa agencja atomistyki

poloidal divertor experiment

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-11-28

USE pdx-anlagen

poloidale divertoren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE poloidfelddivertoren

POLOIDFELDDIVERTOREN

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04

Divertoren, die die poloidalen Feldlinien so verschieben, dass eine Separatrix im poloidalen Feld entsteht.

UF poloidale divertoren
 BT1 divertoren
 RT pbx-anlagen
 RT pdx-anlagen

POLONIUM

*BT1 metalle
 RT natuerliche radioaktivitaet

POLONIUM 186

2007-05-23

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 poloniumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
 *BT1 schwere kerne

POLONIUM 187

2007-05-23

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 poloniumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 schwere kerne

POLONIUM 188

2002-08-13

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 poloniumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
 *BT1 schwere kerne

POLONIUM 189

2007-04-19

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 poloniumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 schwere kerne

POLONIUM 190

INIS: 2000-06-15; ETDE: 2002-03-28

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 poloniumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 schwere kerne

POLONIUM 191

2007-04-19

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 poloniumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 schwere kerne

POLONIUM 192

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 poloniumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 schwere kerne

POLONIUM 193

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 poloniumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 schwere kerne

POLONIUM 194

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 poloniumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 schwere kerne

POLONIUM 195

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 poloniumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 schwere kerne

POLONIUM 196

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 poloniumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 schwere kerne

POLONIUM 197

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 poloniumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 schwere kerne

POLONIUM 198

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 poloniumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 schwere kerne

POLONIUM 199

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 konversionsradioisotope
 *BT1 poloniumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 schwere kerne

POLONIUM 200

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 poloniumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 schwere kerne

POLONIUM 201

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 konversionsradioisotope
 *BT1 poloniumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 schwere kerne

POLONIUM 202

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 konversionsradioisotope
 *BT1 poloniumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 schwere kerne

POLONIUM 203

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 konversionsradioisotope
 *BT1 poloniumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 schwere kerne

POLONIUM 204

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 poloniumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 schwere kerne

POLONIUM 205

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 konversionsradioisotope
 *BT1 poloniumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 schwere kerne

POLONIUM 206

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 konversionsradioisotope
 *BT1 poloniumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
 *BT1 schwere kerne

POLONIUM 207

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 konversionsradioisotope
 *BT1 poloniumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 schwere kerne

POLONIUM 208

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 poloniumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
 *BT1 schwere kerne

POLONIUM 208 TARGET

1983-03-14

BT1 targets

POLONIUM 209

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 poloniumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
 *BT1 schwere kerne

POLONIUM 210

1995-11-06

UF *postum*

UF *radium f*

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 poloniumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
 *BT1 schwere kerne

POLONIUM 210 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

POLONIUM 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

UF poloniumzusatz

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

USE poloniumverbindungen

polverdunkelung

USE polarkappenabsorption

POLYACETALE

*BT1 organische polymere

NT1 formvar

NT1 polyoxymethylene

RT acetale

RT cellulose

RT chitin

RT inulin

RT lignin

RT staerke

POLYACRYLATE

UF acrylpolymer

*BT1 ester

*BT1 polyvinyle

NT1 lucit

NT1 perspex

NT1 plexiglas

NT1 pmma

RT methacrylsaecure

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-heterocylen

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1983-11-23

USE azaarene

POLYENE

*BT1 kohlenwasserstoffe

NT1 diene

NT2 allen

NT2 butadien

NT2 cyclopentadien

NT2 ferrocen

NT2 isopren

NT2 pentadiene

NT1 polyazetylene

NT1 squalen

RT alkene

POLYESTER

1996-07-18

UF laminac

*BT1 ester

*BT1 organische polymere

NT1 polyethylenterephthalat

NT2 dacron

NT2 homalith

NT2 mylar

POLYETHYLENGLYKOLE

UF polyaether

UF polyaethylenoxide

*BT1 ethylenglykole

*BT1 organische polymere

NT1 carbowax

NT1 pluronic

RT ether

polyethylenterephthalat

2000-04-12

POLYETHYLENTEREPHTHALAT

2017-11-13

Bis November 2017 wurde der Deskriptor

POLYESTER verwendet.

*BT1 polyester

NT1 dacron

NT1 homalith

NT1 mylar

RT ethylenglykole

RT terephthalsaeure

POLYHALIT

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1981-12-14

\$Def.: EIN MINERAL K{SUB 2}MGCA{SUB 2}
 }{SO{SUB 4}}{SUB 4}}{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
 ausgewaehnten 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 pfropfpolymer
 NT2 polyacetale
 NT3 formvar
 NT3 polyoxymethylene
 NT2 polyamide
 NT3 nylon
 NT3 polyurethane
 NT4 halthan
 NT2 polyazetylene
 NT2 polycarbonate
 NT2 polyester
 NT3 polyethylenterephthalat
 NT4 dacron
 NT4 homalith
 NT4 mylar
 NT2 polyethylenglykole
 NT3 carbowax
 NT3 pluronic
 NT2 polyisopren
 NT2 polyolefine
 NT3 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 silicone
 NT2 silastic
 RT dendrimere
 RT dielektrische spurendektoren
 RT dimere
 RT hamstoff-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 Vielkoerpersystem von Neutronen.

*BT1 neutronen
 NT1 dineutronen
 NT1 tetraneutronen
 NT1 trineutronen

POLYNOME

UF tschebyscheff-naeherung
 BT1 funktionen
 NT1 hermitesche polynome
 NT1 laguerre-polynome
 NT1 legendre-polynome
 RT mathematik
 RT newton-methode
 RT spline-funktionen

POLYOLEFINE

*BT1 organische polymere
 NT1 polyaehtylene

NT2 kel-f
 NT2 polytetrafluoraethylen
 NT3 teflon
 NT1 polypropylen
 NT1 polystyrol
 NT1 polystyrol-dvb

POLYOMAVIRUS

*BT1 onkogene viren

POLYOXYMETHYLENE

*BT1 polyacetale
 RT formaldehyd

POLYPEPTIDE

*BT1 peptide
 NT1 calcitonin
 NT1 endorphine
 NT2 enkephaline
 NT1 endotheline
 NT1 gastrin
 NT1 glucagon
 NT1 glutathion
 NT1 kinine
 NT2 bradykinin
 NT1 leptin
 RT 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 alginsaeure
- NT1 arabingummi
- NT1 cellophan
- NT1 cellulose
- NT1 dextran
- NT1 dextrin
- NT1 glykogen
- NT1 hemizellulose
 - NT2 xylane
- NT1 inulin
- NT1 lignin
- NT1 lipopolysaccharide
- NT1 mucopolysaccharide
 - NT2 chitin
 - NT2 chondroitin
 - NT2 heparin
 - NT2 hyaluronsaeure
- NT1 mucoproteine
- NT2 haptoglobine
- NT2 intrinsic-faktor
- NT2 phytohaemagglutinin
- NT1 nitrocellulose
- NT1 pektine
- NT1 rayon
- NT1 staerke
- NT1 viskose
- NT1 xanthangummi
- RT endotoxine
- RT lysozym
- RT pyrogene
- RT zymosan

POLYSTYROL

- UF styrolpolymere
- *BT1 kunststoffe
- *BT1 polyolefine
- *BT1 polyvinyle
- RT styrol

POLYSTYROL-DVB

- UF styrol-divinylbenzol-copolymer
- *BT1 organische ionenaustauscher
- *BT1 polyolefine

polysulfide

- USE sulfide

POLYTETRAFLUORAETHYLEN

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03
- UF ptfe
- *BT1 fluorierte aliphatische kohlenwasserstoffe
- *BT1 polyaethylen
- 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 fluoranthen
- UF kondensierte aromaten
- UF mehrkernige aromatische kohlenwasserstoffe
- UF mehrkernige kohlenwasserstoffe
- UF pah
- UF pna

- *BT1 aromaten
- NT1 3-methylcholanthren
- NT1 acenaphthen
- NT1 anthracen
- NT1 azulen
- NT1 benzanthracen
- NT1 benzpyren
- NT1 calixarene
- NT1 cholanthren
- NT1 chrysen
- NT1 dimethylbenzanthracen
- NT1 fluoren
- NT1 inden
- NT1 indocyaningruen
- NT1 methylnaphthaline
- NT1 naphthalin
- NT1 pentacen
- NT1 perylen
- NT1 phenanthren

- NT1 polyphenyle
- NT2 terphenyle
- NT3 terphenyl-ortho
- NT3 terphenyl-para
- NT1 pyren
- NT1 quaterphenyle
- NT1 tetracen
- NT1 triphenylen
- RT azaarene
- RT karzinogene
- RT mutagene
- RT polyzyklische aromatische amine
- RT polyzyklische nitroverbindungen
- RT polyzyklische schwefel-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 ponderomotorische 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 hydroxypropiophenon

popae

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

USE speicherring popae

POPOP

UF bis(phenyloxazoly)benzol

*BT1 oxazole

POPULATIONEN

UF kaste (insekten)

UF kolonien

NT1 bevoelkerungsgruppen

NT2 atombombenueberlebende

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 raeuber-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 entwicklungslaender

*BT1 westeuropa

NT1 azoren

RT oecd

PORTUGIESISCHE ORGANISATIONEN

2004-03-31

BT1 nationale organisationen

PORZELLAN

RT keramische stoffe

position (optisch)

USE koordinatensystem

position (positionsstrahlung)

USE koordinatensystem

POSITIONIERUNG

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1977-03-08

Zu unterscheiden von STANDORTWAHL.

UF aufstellung

RT ausrichtung

RT brennelemente

RT globales

positionsbestimmungssystem

RT kerninneninstrumentierung

RT offshore-plattformen

RT pipelines

RT schiffe

RT targets

RT triebwerke (raketen)

RT versatz

positionsanzeiger

USE verschiebungsanzeiger

positive ionen

USE kationen

POSITIVE KAONEN

*BT1 kaonen

RT kaonium

POSITIVE MYONEN

UF antimyonen
 *BT1 antileptonen
 *BT1 myonen
 RT myonenpaare
 RT myonensonden
 RT myonische molekuele
 RT myonium

POSITIVE PIONEN

*BT1 pionen
 RT pionium

POSITIVE SAEULE

RT elektrische entladungen

positiver ueberschuss

1996-07-08
 Bis Juni 1996 war dies der gueltige
 Deskriptor.
 SEE elektrische ladungen
 SEE kosmische strahlung

POSITRON-ATOM-STOESSE

*BT1 atomstoesse
 *BT1 positronenstoesse

**positron-elektron-proton-
speicherring**

1993-11-09
 USE pep-speicherringe

POSITRON-ION-STOESSE

*BT1 ionenstoesse
 *BT1 positronenstoesse

POSITRON-MOLEKUEL-STOESSE

*BT1 molekuelstoesse
 *BT1 positronenstoesse

POSITRON-POSITRON STOESSE

ETDE: 1989-09-15
 *BT1 positronenstoesse

**POSITRON-POSITRON-
WECHSELWIRKUNGEN**

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1980-05-06
 *BT1 lepton-lepton-wechselwirkungen

POSITRONEN

*BT1 antileptonen
 NT1 kosmische positronen
 RT betateilchen
 RT elektronen
 RT elektronenpaare
 RT positronenquellen
 RT positronenstrahlen
 RT positronium

**POSITRONEN-
COMPUTERTOMOGRAPHIE**

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-07
 UF pet scanning
 UF pett
 *BT1 emissions-computertomographie
 RT positronenkameras
 RT radioisotopenscanning

**POSITRONENANNIHILATIONSSPE
KTROSKOPIE**

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 potenziale

POTENTIALE

INIS: 1996-06-28; ETDE: 1979-04-11
 Nicht fuer ELEKTRISCHES POTENTIAL. Zur
 Beschreibung der mathematischen
 Konstruktion der Herleitung von Kraefen
 durchDifferenzierung.
 UF levy-klein-potential
 UF levy-potential
 UF periodische potenziale
 UF potentialbarrieren
 NT1 buckingham-potential
 NT1 kernpotential
 NT2 hard-core-potential
 NT2 harmonisches potential
 NT2 hulthen-potential
 NT2 rechteckpotentialtopf
 NT2 soft-core-potential
 NT2 spaltungsbarriere
 NT2 woods-saxon-potential
 NT2 yukawa-potential
 NT1 kihara-potential
 NT1 lenard-jones-potential
 NT1 morse-potential
 NT1 muffin-tin-potential
 NT1 nichtlokales potential

NT1 nukleon-nukleon-potential
NT2 gauss-potential
NT2 hamada-johnston-potential
NT2 oberflaechen-deltapotential
NT2 reid-potential
NT2 schiffer-potential
NT2 skyrme-potential
NT2 yamaguchi-potential
NT1 oberflaechenpotential
NT1 ope-potential
NT2 gammel-thaler-potential
NT1 roche-aequipotentiale
NT1 tabakin-potential
NT1 zentralpotential
RT elektromagnetische felder
RT fundamentale wechsellwirkungen
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 Titrationsen steuern.

BT1 messinstrumente
RT potentiometer
RT titration
RT voltametrie

POTENZREIHE

BT1 reihenentwicklung
RT mathematik

POTOMAC RIVER

1977-09-06

*BT1 fluesse
RT maryland
RT potomac river basin
RT virginia
RT west virginia

POTOMAC RIVER BASIN

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1980-11-08

BT1 wassereinzugsgebiete

RT maryland
RT pennsylvania
RT potomac river
RT virginia
RT washington dc
RT west virginia

potorous (beuteltiere)

USE beuteltiere

pott-broche-verfahren

2000-04-12

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Direkte Umwandlung von Kohle in synthetisches Rohoel durch Hydrierung nach der Fluessigextraktion.

USE 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 naegtiere

PRAEVENTIVMEDIZIN

UF prophylaxe

BT1 medizin

RT aerztliche ueberwachung

RT aerztliche untersuchungen

RT epidemiologie

RT gesundheitsgefahrdung

RT immunitaet

RT inspektion

RT oeffentliche gesundheitspflege

RT strahlenschutz

RT umwelt

RT unfaelle

PRAEZESSION

NT1 larmor-praezession

RT gyroskope

RT migma-anlagen

RT rotation

RT umlaufbahnen

PRAEZIPITINE

BT1 antikoerper

praezision

INIS: 1975-12-09; ETDE: 2002-04-26

USE genauigkeit

PRALLFLAECHE

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-11-17

Strukturflaechen, die die fluide Stroemung regulieren, z.B. in Waermetauschern.

*BT1 stroemungsregler

RT diffusoren

RT 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 uebergangisotope

*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 uebergangisotope

*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 praseodymcarbid
- NT1 praseodymcarbonate
- NT1 praseodymhalogenide
- NT2 praseodymbromide
- NT2 praseodymchloride
- NT2 praseodymfluoride
- NT2 praseodymjodide
- NT1 praseodymhydride
- NT1 praseodymhydroxide
- NT1 praseodymnitrate
- NT1 praseodymnitride
- NT1 praseodymoxide
- NT1 praseodymperchlorate
- NT1 praseodymphosphate
- NT1 praseodymphosphide
- NT1 praseodymselenide
- NT1 praseodymsilicate
- NT1 praseodymsilicide
- NT1 praseodymsulfate
- NT1 praseodymsulfide
- NT1 praseodymtelluride
- NT1 praseodymwolframate

PRASEODYMWOLFRAMATE

- INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-06-02
- *BT1 praseodymverbindungen
- *BT1 wolframate

PRASEODYMZUSAETZE

- Legierungen, die nicht mehr als 1% Pr enthalten, sind hier aufgelistet.
- *BT1 seltenerdzusatz
- RT praseodymlegierungen

pre (photoreaktivierendes enzym)

- INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26
- USE enzyme
- USE photoreaktivierung

PRECOMPOUNDKERNEMISSION

- Geringe Emission von Hochenergie-Nukleonen im Verlauf direkter Prozesse, bevor sich ein statistisches Gleichgewicht des Compoundkerns einstellt.
- UF nukleare vorgleichgewichtsprozesse
- BT1 kernreaktionen
- RT quasispaltung
- RT tief inelastische schwerionenreaktionen
- RT unvollstaendige fusionsreaktionen
- RT verdampfungsmodell

PREDNISOLON

- *BT1 glucocorticoide

PREDNISON

- *BT1 glucocorticoide

pregnandiol

- INIS: 1996-10-23; ETDE: 1980-11-25
- Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.
- USE hydroxyverbindungen
- USE pregnane

PREGNANE

- 1996-10-23
- UF pregnandiol
- UF pregnantriol
- *BT1 steroide
- NT1 corticosteroide
- NT2 glucocorticoide
- NT3 corticosteron
- NT3 cortison
- NT3 dexamethason
- NT3 hydrocortison
- NT3 prednisolon

- NT3 prednison
- NT2 mineralokortikoide
- NT3 aldosteron
- NT1 hydroxypregnenon
- NT1 progesteron

pregnantriol

- INIS: 1996-07-08; ETDE: 1980-11-25
- Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.
- USE hydroxyverbindungen
- USE pregnane

pregnenolon

- USE hydroxypregnenon

PREISBILDUNGSVORSCHRIFTEN

- INIS: 1992-02-23; ETDE: 1979-11-23
- *BT1 vorschriften
- RT ausserkraftsetzung von verordnungen
- RT preise
- RT us natural gas policy act
- RT wirtschaftspolitik

PREISE

- 1992-02-21
- Bis Juni 1979 wurde der Deskriptor AUSGABEN verwendet. Von April 1978 bis Maerz 1997 war TARIFSTRUKTUR ein gueltiger Deskriptor.
- UF tarifstruktur
- NT1 benutzungsstunden-preisbildung
- NT1 bohrlochpreise
- NT1 differentialkostenpreisbildung
- NT1 einzelhandelspreise
- NT1 grenzplankostenkalkulation
- NT1 grosshandelspreise
- NT1 spitzenlastpreisbildung
- NT1 treibstoff-durchschnitts-preisbildung
- RT ausgaben
- RT brennstoffregelungsverfahren
- RT einnahmen
- RT einzelhaendler
- RT energieausgaben
- RT entitlements program
- RT kosten
- RT preisbildungsvorschriften
- RT spotmarkt
- RT wirtschaftliche elastizitaet

PRENFLO-VERFAHREN

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-31
- Druck-Flugstromvergasungsverfahren auf Basis des Koppers-Totzek Verfahrens, das im Gegensatz hierzu bei Atmosphaerendruck ablaeuft.
- *BT1 kohlevergasung

PRESSEN

- *BT1 materialbearbeitung
- NT1 kaltpressen
- NT1 warmpressen
- RT gesenke
- RT pressmaschinen
- RT schmieden
- RT strangpressen
- RT verdichtung

PRESSLINGE

- RT kompaktoren
- RT pulver
- RT verdichtung

PRESSMASCHINEN

- RT maschinenwerkzeuge
- RT pressen
- RT schmieden
- RT strangpressen
- RT werkzeuge

pressurized subcritical experiment savannah

- 1993-11-09
- USE reaktor pse

preussischblau

- ETDE: 2002-04-26
- USE ferrocyanide
- USE kaliumverbindungen

PRICE-ANDERSON-GESETZ

- INIS: 1978-04-21; ETDE: 1976-10-13
- BT1 gesetz
- RT atomanlagenversicherung
- RT atomrechtliche haftung
- RT rechtsfragen
- RT zivilrechtliche haftung

prigogine-balescu-theorie

- USE prigogine-theorem

PRIGOGINE-THEOREM

- UF balescu-theorie
- UF prigogine-balescu-theorie
- UF van hove-prigogine-theorie
- RT irreversible prozesse

PRIMAER-SEKUNDAER-HYBRIDBATTERIEN

- 2000-04-12
- Hybridsysteme, bestehend aus einer Primaerbatterie und einer wiederaufladbaren Batterie.
- *BT1 elektrische batterien

PRIMAERBATTERIEN

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
- RT elektrische batterien
- RT elektrochemische zellen

PRIMAERE

LUFTREINHALTUNGSMASSNAHMEN

- INIS: 1991-08-07; ETDE: 1976-06-07
- Die Verhinderung der Entstehung von Schadstoffen an der Quelle.
- SF psd
- SF vermeidung signifikanter umweltschaeden
- BT1 immissionsschutz
- RT entschwefelung
- RT kohlenstoffneutralitaet
- RT luftverschmutzung
- RT makroteilchen
- RT oxyfuel-verbrennungsverfahren
- RT redd
- RT schadstoffarme fahrzeuge
- RT sekundaere
- RT luftreinhaltungsmassnahmen
- RT zweistufenverbrennung

PRIMAERFOERDERUNG

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
- UF natuerliche erschoepfung
- SF rueckgewinnung
- RT erdgas
- RT erdoel

PRIMAERKUEHLKREISE

- UF hauptkuehlmittelkreislaeuft
- *BT1 reaktorkuehlssysteme
- NT1 kuehlmittelreinigungssysteme
- RT elektromagnetische filter

PRIMAKOFF-EFFEKT

- *BT1 photoerzeugung
- RT neutrale pionen

PRIMAKOFF-THEORIE

- RT fermi-wechselwirkungen

PRIMATEN

- *BT1 saeugetiere
- NT1 affen
 - NT2 macacus
 - NT2 paviane
- NT1 mensch
 - NT2 frauen
 - NT2 kinder
 - NT3 saeuglinge
 - NT2 maenner
 - NT2 senioren
- 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 gesetz
- 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 GUEETERVERKEHRSSYSTEME. 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 gesetz

PRO-KOPF-WERTE

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-21
- RT energieverbrauch
- RT wirtschaftlichkeitsanalyse

probabilistische sicherheitsbewertung

- 2003-12-17
- USE risikoabschaetzung
- USE wahrscheinlichkeitstheoretische schaezung

PROBEFAHRTEN

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
- BT1 pruefung
- RT busse
- RT fahrzeuge
- RT kraftfahrzeuge
- RT lastkraftwagen

PROBENAHEME

- RT eluierung
- RT inspektion
- RT probenehmer
- RT pruefung
- RT qualitaetskontrolle
- RT ultrafiltration

PROBENEHMER

- 1999-07-07
- BT1 ausruistung
- 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 laborausruistung
- 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 isotoopenproduktion
- RT kapazitaet
- RT planung
- RT produktivitaet
- RT verfuegbarkeit

produktion (isotope)

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09
- USE isotoopenproduktion

produktion (wasserstoff)

- INIS: 1994-10-13; ETDE: 1980-11-08
- USE wasserstoffproduktion

PRODUKTIONS-**BOHRLOCHMESSUNG**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10
Messung im Bohrloch zur Bestimmung der Produktionsrate von Erdoel- und Erdgasquellen mit Hilfe von Stroemungsmessern, Gradiomanometern, Densitometern, Watercut-Metern, Thermometern, Radiotracer-Metern, Tastzirkeln, Casing-Collar-Locator oder Fluidsamplern.

- BT1 bohrlochmessung

produktionskapazitaet

- INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-06-02
- USE kapazitaet

PRODUKTIONSREAKTOREN

Nur fuer die Erzeugung von Spaltstoffen; siehe auch BESTRAHLUNGSREAKTOREN.

- BT1 reaktoren
- NT1 plutonium erzeugende reaktoren
- NT2 produktionsreaktoren hanford
- NT2 produktionsreaktoren windscale
- NT2 reaktor calder hall a-1
- NT2 reaktor calder hall a-2
- NT2 reaktor calder hall b-3
- NT2 reaktor calder hall b-4
- NT2 reaktor chapelcross-1
- NT2 reaktor chapelcross-2
- NT2 reaktor chapelcross-3
- NT2 reaktor chapelcross-4
- NT2 reaktor g-1
- NT2 reaktor g-2
- NT2 reaktor g-3
- NT2 reaktor n

NT1 reaktor rtr
 NT1 reaktor sr-305
 NT1 spezielle produktionsreaktoren
 NT2 reaktor c
 NT2 reaktor k
 NT2 reaktor l
 NT2 reaktor p
 NT2 reaktor r

PRODUKTIONSREAKTOREN HANFORD

*BT1 plutonium erzeugende reaktoren

PRODUKTIONSREAKTOREN WINDSCALE

*BT1 graphitmoderierte reaktoren
 *BT1 luftgekuehlte reaktoren
 *BT1 natururanreaktoren
 *BT1 plutonium erzeugende reaktoren
 *BT1 thermische reaktoren

produktionsriser

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
 USE marine riser

PRODUKTIVITAET

UF ausbeute (biol.)
 RT ausbeute
 RT durchfuehrbarkeitsstudien
 RT gasausbeute
 RT leistungsfaeihigkeit
 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
 schaeetzung
 RT wetter
 RT wirtschaft
 RT wirtschaftspolitik
 RT zeit-serienanalyse
 RT zeitplaene

PROGRAMMIERSPRACHEN

1996-07-23
 Naturliche Sprachen als auch unten
 aufgelistete spezielle Programmiersprachen

als UF-Terme waren frueher gueltige ETDE-
 Deskriptoren.

UF forth
 UF maschinensprachen
 UF mimic
 UF natuerliche sprache
 UF pl-11-sprache
 UF speakeasy
 UF sprachen (programmier-)
 NT1 ada
 NT1 algol
 NT1 basic
 NT1 cobol
 NT1 fortran
 NT1 java
 NT1 lisp
 NT1 pascal
 NT1 pl-1-sprache
 NT1 prolog
 RT computercodes
 RT computerprogrammdokumentation
 RT programmierung
 RT umsetzer

PROGRAMMIERUNG

Nur fuer Computerprogrammierung. Siehe
 auch PLANUNG.

UF computerprogrammierung
 NT1 datenflussverarbeitung
 NT1 parallelverarbeitung
 NT1 verarbeitung von vektoren
 RT ausfuehrungscodes
 RT computer
 RT computercodes
 RT computerprogrammdokumentation
 RT expertensysteme
 RT fehlertolerante computer
 RT graphische benutzeroberflaeche
 RT kuenstliche intelligenz
 RT programmiersprachen
 RT speicherverwaltung
 RT umsetzer
 RT wissensbasis

PROJEKT ANVIL

INIS: 1999-03-05; ETDE: 1977-06-21

UF anvil-projekt
 UF banon ereignis
 UF billet ereignis
 UF cheshire ereignis
 UF chiberta ereignis
 UF colby ereignis
 UF esrom-ereignis
 UF estuary ereignis
 UF fontina ereignis
 UF husky pup ereignis
 UF inlet ereignis
 UF kasseri ereignis
 UF keelson ereignis
 UF leyden ereignis
 UF marsh ereignis
 UF muenster ereignis
 UF pool ereignis
 UF strait ereignis
 *BT1 kernexplosionen
 RT speicherbildende explosionen
 RT unterirdische explosionen

PROJEKT APOLLO

UF apollo-projekt
 RT mond
 RT mondmaterial
 RT raumfahrt

PROJEKT ARBOR

2000-04-12
 *BT1 kernexplosionen
 *BT1 unterirdische explosionen
 RT versuchsgebiet nevada

PROJEKT BEDROCK

INIS: 1999-03-23; ETDE: 1976-07-07

UF bedrock-projekt
 UF hushed echo ereignis
 UF stilton-hushed echo ereignis
 *BT1 kernexplosionen
 RT speicherbildende explosionen
 RT unterirdische explosionen

projekt buffalo

1996-06-26
 Bis Juni 1996 war dies der gueltige
 Deskriptor.
 USE kernexplosionen

PROJEKT CASTLE

UF castle-projekt
 *BT1 kernexplosionen
 RT bikini-atoll
 RT explosionen in der atmosphaere
 RT kernwaffen
 RT thermonukleare explosionen
 RT ueberirdische explosionen

PROJEKT CROSSROADS

1999-05-19
 UF crossroads-projekt
 *BT1 kernexplosionen
 RT explosionen in der atmosphaere
 RT unterwassereplosionen

PROJEKT DOMINIC

UF dominic-projekt
 *BT1 kernexplosionen
 RT explosionen in der atmosphaere
 RT unterwassereplosionen

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 neutrinonachweis
 RT unterwasser
 RT unterwasseranlagen

projekt essex-i

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1975-08-19
 Bis Juli 1996 war dies der gueltige
 Deskriptor.
 USE unterirdische explosionen

PROJEKT GREENHOUSE

2000-04-07
 UF greenhouse-projekt
 *BT1 kernexplosionen
 RT eniwetok

PROJEKT HARDTACK

2000-05-16
 UF hardtack-projekt
 *BT1 kernexplosionen
 RT eniwetok

PROJEKT INDEPENDENCE

2000-04-12
 *BT1 energiepolitik

projekt independence evaluation system

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
 USE pies

projekt ivy

2000-04-12
 Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE kernexplosionen

projekt jangle

2000-04-12

Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE kernexplosionen

PROJEKT MANHATTAN

RT kernwaffen

projekt mohole

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

SEE erdkruste

SEE erdmantel

PROJEKT NORDSTERN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

Projekt zum Transport von Erdgas aus dem noerdlichen Zentralsibirien zur Ostkueste der USA.

RT internationale abkommen

RT verfluessigtes erdgas

PROJEKT PLOWSHARE

1996-07-23

Die unten erwaehnten UF Terme, die sich auf Ereignisse beziehen, waren gueltige ETDE-Deskriptoren.

UF bronco ereignis

UF chariot ereignis

UF hardhat ereignis

UF plowshare-projekt

UF sloop ereignis

NT1 gasbuggy ereignis

NT1 gnome ereignis

NT1 rio blanco ereignis

NT1 sedan ereignis

RT ausschachtung durch kernexplosion

RT kernexplosionen

RT kraterbildende explosionen

RT ueberirdische explosionen

RT unterirdische explosionen

PROJEKT PLUMBBOB

UF boltzmann ereignis

UF plumbbob-projekt

*BT1 kernexplosionen

RT kernwaffen

PROJEKT POLARGAS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

RT erdgas

RT kanada

RT pipelines

PROJEKT PRAETORIAN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-09

*BT1 kernexplosionen

RT speicherbildende explosionen

RT unterirdische explosionen

PROJEKT RANGER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-05-06

*BT1 explosionen in der atmosphaere

*BT1 kernexplosionen

PROJEKT REDWING

UF redwing-projekt

RT bikini-atoll

RT explosionen in der atmosphaere

RT kernexplosionen

RT kernwaffen

RT ueberirdische explosionen

PROJEKT RIO BLANCO OIL SHALE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

UF tract c-a prototype oil shale project

RT colorado

RT oelschiefer

projekt rum jungle

2000-04-12

USE bergwerk rum jungle

PROJEKT SALT VAULT

UF projekt salt vault

RT abfallbeseitigung

RT radioaktive abfaelle

RT salzstoecke

projekt salt vault

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

USE projekt salt vault

PROJEKT SANDSTONE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20

*BT1 kernexplosionen

projekt sherwood

2000-04-12

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SEE thermonukleare reaktionen

PROJEKT SUNSHINE

UF projekt sunshine

RT fallout

projekt sunshine

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

USE projekt sunshine

PROJEKT TEAPOT

RT kernwaffen

PROJEKT THUNDERBIRD

INIS: 1983-09-05; ETDE: 1975-11-26

In-situ-Vergasung von Kohle, nachdem Gesteinsschichten durch Anwendung von Kernenergie zerkleinert wurden.

UF thunderbird-projekt

RT kernexplosionen

RT kohlevergasung

RT unterirdische explosionen

projekt tumbler

1996-07-15

*Bis Juni 1996 war dies der gueltige**Deskriptor.*

SEE kernwaffen

PROJEKT UPSHOT

UF upshot-projekt

RT kernexplosionen

RT unterirdische explosionen

PROJEKT VELA

1996-07-23

Bis Februar 1996 waren COWBOY EREIGNIS und LOLLIPOP EREIGNIS gueltige Deskriptoren; bis Maerz 1997 war SHOAL EREIGNIS ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF cowboy ereignis

UF lollipop ereignis

UF shoal ereignis

UF vela-projekt

NT1 gnome ereignis

NT1 long shot ereignis

NT1 salmon ereignis

NT1 sterling ereignis

RT kernexplosionen

RT seismischer nachweis

RT seismologie

RT unterirdische explosionen

PROJEKT WHITE RIVER SHALE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

RT oelschiefer

RT utah

PROJEKTILE

RT erd-eindringkoerper

RT feuerwaffen

RT kernwaffen

RT panzer

RT raketen

PROJEKTIONSFUNKENKAMMERN*Ladungsteilchen-Detektoren fuer die Teilchenidentifikation via Ionisationsverlustanalysen und dreidimensionale Teilchenbahnmessungen.*

*BT1 funkenkammern

RT detektor des fermilab collider

RT driftkammern

RT mehrdrahtproportionalkammern

RT zeitprojektionskammer

PROJEKTIONSOPERATOREN*Mathematische Operatoren zur Projektion einer Groesse, z.B. eines Drehimpulses, auf eine gegebene Koordinate.*

BT1 mathematische operatoren

RT aligned coupling schema

RT quantenmechanik

RT wellenfunktionen

PROJEKTIONSREIHEN

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1980-08-12

BT1 energiemodelle

BT1 prognose

RT mathematische modelle

projektmanagement

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-05

USE projektmanagement

PROJEKTMANAGEMENT

1992-05-21

Von Februar bis Mai 1992 wurde bei ETDE der Deskriptor US DOE PROGRAM MANAGEMENT verwendet.

UF finanzmanagement

UF projektmanagement

UF us doe program management

BT1 management

NT1 vertragsmanagement

RT anlagenverwaltung

RT demonstrationsprogramme

RT forschungsprogramme

projektoren (raster)

USE rastermessprojektoren

PROKITITIS

*BT1 erkrankungen des verdauungssystems

RT rektum

prolaktin

USE lth

proliferation (zellen)

INIS: 1978-04-21; ETDE: 2002-04-26

USE zellproliferation

proliferation resistant molten salt/metal extraction

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

USE wiederaufarbeitung

PROLIN

UF 2-pyrrolidincarboxylsaeure

*BT1 aminosaeuren

*BT1 heterozyklische saeuren

*BT1 pyrrolidine

RT hydroxyprolin

RT kollagen

PROLOG

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1985-12-11

BT1 programmiersprachen

promazin

USE beruhigungsmittel

promenadenmischungen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-15

USE hunde

promethazin

ETDE: 1981-04-20

Vor April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE antihistaminika

PROMETHIUM

UF illinium

*BT1 seltene erden

PROMETHIUM 126

2007-11-22

*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 promethiumisotope
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROMETHIUM 127

2007-11-22

*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 promethiumisotope
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

PROMETHIUM 128

2007-11-22

*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 promethiumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROMETHIUM 129

2006-01-18

*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 promethiumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

PROMETHIUM 130

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-08-08

*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 promethiumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROMETHIUM 131

INIS: 1998-10-20; ETDE: 1998-11-04

*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 promethiumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

PROMETHIUM 132

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 promethiumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROMETHIUM 133

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 promethiumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

PROMETHIUM 134

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 promethiumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROMETHIUM 135

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-03-12

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 promethiumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

PROMETHIUM 136

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 promethiumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROMETHIUM 137

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 promethiumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

PROMETHIUM 138

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 promethiumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROMETHIUM 139

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 promethiumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

PROMETHIUM 140

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 promethiumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROMETHIUM 141

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 promethiumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

PROMETHIUM 142

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 promethiumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROMETHIUM 143

*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 promethiumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

PROMETHIUM 144

*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 promethiumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROMETHIUM 145

*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 konversionsradioisotope
*BT1 promethiumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

PROMETHIUM 145 TARGET

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1986-04-29

BT1 targets

PROMETHIUM 146

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 promethiumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROMETHIUM 147

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 promethiumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

PROMETHIUM 147 TARGET

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1980-01-15

BT1 targets

PROMETHIUM 148

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 isomere uebergangsisotope
*BT1 promethiumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROMETHIUM 149

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 promethiumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

PROMETHIUM 149 TARGET

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-07-12

BT1 targets

PROMETHIUM 150

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 promethiumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROMETHIUM 151

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 promethiumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

PROMETHIUM 152

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 promethiumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROMETHIUM 153

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 promethiumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

PROMETHIUM 154

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 promethiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROMETHIUM 155

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1981-09-08

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 promethiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

PROMETHIUM 156

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 promethiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROMETHIUM 157

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 promethiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

PROMETHIUM 158

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 promethiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROMETHIUM 159

2007-11-22

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 promethiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

PROMETHIUM 160

2007-11-22

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 promethiumisotope
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROMETHIUM 161

2007-11-22

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 promethiumisotope
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

PROMETHIUM 162

2007-11-22

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 promethiumisotope
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROMETHIUM 163

2007-11-22

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 promethiumisotope
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

PROMETHIUMBROMIDE

1996-07-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

- *BT1 bromide

- *BT1 promethiumhalogenide

PROMETHIUMCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 promethiumhalogenide

PROMETHIUMFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 promethiumhalogenide

PROMETHIUMHALOGENIDE

2008-02-07

- *BT1 halogenide
- *BT1 promethiumverbindungen
- NT1 promethiumbromide
- NT1 promethiumchloride
- NT1 promethiumfluoride
- NT1 promethiumjodide

PROMETHIUMHYDROXIDE

2000-04-12

- *BT1 hydroxide
- *BT1 promethiumverbindungen

PROMETHIUMIONEN

- *BT1 ionen

PROMETHIUMISOTOPE

- BT1 isotope
- NT1 promethium 126
- NT1 promethium 127
- NT1 promethium 128
- NT1 promethium 129
- NT1 promethium 130
- NT1 promethium 131
- NT1 promethium 132
- NT1 promethium 133
- NT1 promethium 134
- NT1 promethium 135
- NT1 promethium 136
- NT1 promethium 137
- NT1 promethium 138
- NT1 promethium 139
- NT1 promethium 140
- NT1 promethium 141
- NT1 promethium 142
- NT1 promethium 143
- NT1 promethium 144
- NT1 promethium 145
- NT1 promethium 146
- NT1 promethium 147
- NT1 promethium 148
- NT1 promethium 149
- NT1 promethium 150
- NT1 promethium 151
- NT1 promethium 152
- NT1 promethium 153
- NT1 promethium 154
- NT1 promethium 155
- NT1 promethium 156
- NT1 promethium 157
- NT1 promethium 158
- NT1 promethium 159
- NT1 promethium 160
- NT1 promethium 161
- NT1 promethium 162
- NT1 promethium 163

PROMETHIUMJODIDE

1996-07-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

- *BT1 jodide
- *BT1 promethiumhalogenide

PROMETHIUMKOMPLEXE

- *BT1 seltenerdkomplexe

promethiumlegierungen

1996-07-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor. Siehe auch PROMETHIUMZUSAETZE.

- USE seltenerdlegierungen

PROMETHIUMNITRATE

- *BT1 nitrate
- *BT1 promethiumverbindungen

PROMETHIUMOXIDE

- *BT1 oxide
- *BT1 promethiumverbindungen

PROMETHIUMPHOSPHATE

2000-04-12

Von Maerz 1997 bis November 2007 wurden die Deskriptoren

PROMETHIUMVERBINDUNGEN + PHOSPHATE verwendet.

- *BT1 phosphate
- *BT1 promethiumverbindungen

PROMETHIUMVERBINDUNGEN

1997-06-19

- BT1 seltenerdverbindungen
- NT1 promethiumhalogenide
- NT2 promethiumbromide
- NT2 promethiumchloride
- NT2 promethiumfluoride
- NT2 promethiumjodide
- NT1 promethiumhydroxide
- NT1 promethiumnitrate
- NT1 promethiumoxide
- NT1 promethiumphosphate

PROMETHIUMZUSAETZE

1996-07-23

Legierungen, die nicht mehr als 1% Pm enthalten, sind hier aufgelistet.

- *BT1 seltenerdzusaetze

promex-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verfahren zur Wiederverwertung von keramischen Oxiden oder Karbidbrennstoffen durch Extraktion mit geschmolzenem Salz mit anschliessender Fluessigmetalleextraktion.

- USE wiederaufarbeitung

PROMOTOREN

- NT1 tumorpromotoren
- RT katalysatoren

PROMPTE ELEKTRONEN

- *BT1 elektronen

PROMPTE GAMMASTRAHLUNG

- UF pige-analyse
- *BT1 gammastrahlung
- RT kernreaktionen
- RT photonen

PROMPTE NEUTRINOS

2018-06-19

- *BT1 atmosphaerische neutrinos

PROMPTE NEUTRONEN

- *BT1 spaltneutronen
- RT spaltspektren
- RT watt-spaltspektrum

PROMPTE PROTONEN

- *BT1 protonen

prongs

- USE teilchenspuren

PRONY-METHODE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03

Methode zur parametrischen

Charakterisierung experimenteller Daten

mittels komplexer Exponentialapproximation.

- BT1 mathematik
- BT1 parameterstudien
- RT datenanalyse
- RT datenverarbeitung
- RT fehlerquadratmethode
- RT numerische analyse

proof test facility united nuclear corporation

1993-11-09

- USE reaktor ptf-unc

propadien

- USE allen

PROPAGATOR

- RT feynman-wegintegral
- RT quantenfeldtheorie

PROPAN

- *BT1 alkane

propanol (1-)

ETDE: 2002-04-26

- USE propanole

PROPANOLE

- UF 1-propanol
- UF 2-propanol
- UF propanol (1-)
- UF propylalkohole
- *BT1 alkohole

propanon

- USE aceton

PROPARGYLRADIKALE

- *BT1 alkylradikale

propen

- USE propylen

propenal

- USE acrolein

properdin

2000-04-12

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Eine Komponente eines Komplements.

- USE komplement
- USE serin-proteinasen

prophase

- USE mitose

prophylaxe

- USE praeventivmedizin

PROPIN

- UF methylacetylen
- UF propin
- *BT1 alkine

propin

- USE propin

PROPIOLONITRIL

2000-04-12

- UF cyanacetylen
- *BT1 nitrile

PROPIONSAEURE

- *BT1 monocarbonsaeuren

PROPORTIONALZAEHLER

- *BT1 strahlendetektoren
- NT1 bf3-zaehler

NT1 borthrfluoridzaehler

NT1 fluessigproportionalzaehler

NT1 he-3-zaehler

NT1 mehrdrahtproportionalkammern

NT2 driftkammern

NT3 zeitprojektionskammer

NT1 nadelkammern

RT durchflusszaehler

RT gas-szintillationsdetektoren

RT koronazaehler

RT protonenrueckstossdetektoren

RT vervielfachungsunterdrueckung

RT wandeffekte

RT wandlose zaehler

propylalkohole

- USE propanole

PROPYLEN

- UF propen
- *BT1 alkene
- RT polypropylen

propylencarbonat

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

- USE kohlensaueurester

PROPYLRADIKALE

- *BT1 alkylradikale

PROSPEKTIEREN

- NT1 prospektion aus der luft
- RT exploration
- RT geochemische vermessungen
- RT geologische vermessungen
- RT geophysikalische vermessungen

PROSPEKTION AUS DER LUFT

- BT1 prospektieren
- RT exploration
- RT fernerkundung
- RT luftueberwachung
- RT luftvermessung
- RT magnetische vermessungen
- RT radiometrische vermessungen
- RT seasat-satelliten

PROSTAGLANDINE

- RT hormone
- RT prostata

PROSTATA

- *BT1 druesen
- *BT1 maennliche genitalien
- RT prostaglandine

PROTACTINIUM

- *BT1 actinoide

PROTACTINIUM 212

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-10-10

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 protactiniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-kerne

PROTACTINIUM 223

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 protactiniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

PROTACTINIUM 224

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 protactiniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROTACTINIUM 225

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 protactiniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

PROTACTINIUM 226

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 protactiniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROTACTINIUM 227

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 protactiniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

PROTACTINIUM 228

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 protactiniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROTACTINIUM 229

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 protactiniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

PROTACTINIUM 230

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 protactiniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROTACTINIUM 231

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 neon 24 zerfallsisotope
- *BT1 protactiniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

PROTACTINIUM 231 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

PROTACTINIUM 232

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 protactiniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROTACTINIUM 232 TARGET

1979-11-02
BT1 targets

PROTACTINIUM 233

- *BT1 actinoidenkerne

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 protactiniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

PROTACTINIUM 233 TARGET

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
BT1 targets

PROTACTINIUM 234

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 protactiniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROTACTINIUM 235

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 protactiniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

PROTACTINIUM 236

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 protactiniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROTACTINIUM 237

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 protactiniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

PROTACTINIUM 238

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 protactiniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROTACTINIUM 239

1996-01-11

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 protactiniumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

PROTACTINIUM 240

2007-11-22

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 protactiniumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROTACTINIUMBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 protactiniumhalogenide

PROTACTINIUMCARBIDE

1997-01-28

Von Oktober 1996 bis November 2007 wurden die Deskriptoren
PROTACTINIUMVERBINDUNGEN +
CARBIDE verwendet.
*BT1 carbide
*BT1 protactiniumverbindungen

PROTACTINIUMCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 protactiniumhalogenide

PROTACTINIUMFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 protactiniumhalogenide

PROTACTINIUMHALOGENIDE

2008-02-07

- *BT1 halogenide
- *BT1 protactiniumverbindungen
- NT1 protactiniumbromide
- NT1 protactiniumchloride
- NT1 protactiniumfluoride
- NT1 protactiniumjodide

PROTACTINIUMHYDRIDE

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-08-06

Von Oktober 1996 bis November 2007 wurden die Deskriptoren
PROTACTINIUMVERBINDUNGEN +
HYDRIDE verwendet.

- *BT1 hydride
- *BT1 protactiniumverbindungen

PROTACTINIUMHYDROXIDE

1996-07-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.

- *BT1 hydroxide
- *BT1 protactiniumverbindungen

PROTACTINIUMIONEN

- *BT1 ionen

PROTACTINIUMISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 protactinium 212
- NT1 protactinium 213
- NT1 protactinium 214
- NT1 protactinium 215
- NT1 protactinium 216
- NT1 protactinium 217
- NT1 protactinium 218
- NT1 protactinium 219
- NT1 protactinium 220
- NT1 protactinium 221
- NT1 protactinium 222
- NT1 protactinium 223
- NT1 protactinium 224
- NT1 protactinium 225
- NT1 protactinium 226
- NT1 protactinium 227
- NT1 protactinium 228
- NT1 protactinium 229
- NT1 protactinium 230
- NT1 protactinium 231
- NT1 protactinium 232
- NT1 protactinium 233
- NT1 protactinium 234
- NT1 protactinium 235
- NT1 protactinium 236
- NT1 protactinium 237
- NT1 protactinium 238
- NT1 protactinium 239
- NT1 protactinium 240

PROTACTINIUMJODIDE

1997-01-28

Von Oktober 1996 bis Februar 2008 wurden die Deskriptoren
PROTACTINIUMVERBINDUNGEN +
JODIDE verwendet.

- *BT1 jodide
- *BT1 protactiniumhalogenide

PROTACTINIUMKOMPLEXE

- *BT1 actinoidenkomplexe

PROTACTINIUMLEGIERUNGEN

1996-07-23

Legierungen mit Pa-Gehalt ueber 1%.
UF protactiniumzusatz
*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

UF *protactiniumzusaetze*

BT1 actinoidenverbindungen

NT1 protactiniumcarbide

NT1 protactiniumhalogenide

NT2 protactiniumbromide

NT2 protactiniumchloride

NT2 protactiniumfluoride

NT2 protactiniumjodide

NT1 protactiniumhydride

NT1 protactiniumhydroxide

NT1 protactiniumnitrate

NT1 protactiniumoxide

NT1 protactiniumphosphate

NT1 protactiniumsulfate

protactiniumzusaetze

2000-03-28

*Bis Juli 1996 war dies der gueltige**Deskriptor.*

USE protactiniumlegierungen

USE protactiniumverbindungen

PROTAMINE

1996-07-08

*Bis August 1996 war SALMIN ein gueltiger**ETDE-Deskriptor.*UF *salmin*

*BT1 gerinnungsmittel

*BT1 proteine

RT nukleoproteine

PROTEINDENATURIERUNGUF *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 caeruloplasmmin

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 caeruloplasmmin

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 schilddruesen hormone
 NT3 diiodthyronin
 NT3 thyreocalcitonin
 NT3 thyroxin
 NT3 trijodthyronin
 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-aktivaet-beziehungen

proteinquenzierung

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-aktivaet-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 herzschriftmacher
 RT kuenstliche organe

PROTHROMBIN

*BT1 blutgerinnungsfaktoren

protium

INIS: 1975-09-01; ETDE: 2002-04-26

USE wasserstoff 1

PROTO-CLEO-STELLARATOREN

*BT1 stellaratoren
 RT cleo-stellarator

PROTON-ANTINEUTRON-WECHSELWIRKUNGEN

Bis Februar 1995 war ANTINEUTRON-DEUTERON-WECHSELWIRKUNGEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF antineutron-deuteron-wechselwirkungen

*BT1 nukleon-antinukleon-wechselwirkungen

PROTON-ANTIPROTON-WECHSELWIRKUNGEN

Von Januar 1975 bis Mai 1996

ANTIPROTON-DEUTERON-WECHSELWIRKUNGEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF antiproton-deuteron-wechselwirkungen

UF antiproton-proton wechselwirkungen

*BT1 nukleon-antinukleon-wechselwirkungen

proton-atom stoesse

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

USE ion-atom-stoesse

USE wasserstoffionen 1 plus

PROTON-DEUTERON-WECHSELWIRKUNGEN

2017-09-19

*BT1 nukleon-deuteron-wechselwirkungen

PROTON LINAC PEKING

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04

*BT1 linearbeschleuniger

proton-magnetische resonanzspektren

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

USE nmr-spektren

USE protonen

proton-molekuel stoesse

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

USE ion-molekuel-stoesse

USE wasserstoffionen 1 plus

PROTON-NEUTRON-WECHSELWIRKUNGEN

Von Februar 1975 bis Mai 1996 waren

NEUTRON-DEUTERON-WECHSELWIRKUNGEN und PROTON-DEUTERON-WECHSELWIRKUNGEN WERE VALID DESCRIPTORS.

UF neutron-deuteron-wechselwirkungen

*BT1 proton-nukleon-wechselwirkungen

PROTON-NUKLEON-WECHSELWIRKUNGEN

1986-04-04

Bis April 1986 wurden die beiden

Deskriptoren PROTON-NEUTRON-WECHSELWIRKUNGEN und PROTON-PROTON-WECHSELWIRKUNGEN verwendet.

*BT1 nukleon-nukleon-wechselwirkungen

NT1 proton-neutron-wechselwirkungen

NT1 proton-proton-wechselwirkungen

PROTON-PROTON-WECHSELWIRKUNGEN

Von Februar 1975 bis Mai 1996 war

PROTON-DEUTERON-WECHSELWIRKUNGEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

*BT1 proton-nukleon-wechselwirkungen

proton-proton-zyklus

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-07-23

USE wasserstoffbrennen

PROTON-SATELLITEN

BT1 satelliten

RT interkosmos-satelliten

RT kosmos-satelliten

PROTONEN

UF pmr-spektren

UF proton-magnetische resonanzspektren

UF protonenzerfall (teilchenzerfall)

- *BT1 nukleonen
- NT1 antiprotonen
- NT1 diprotonen
- NT1 eingefangene protonen
- NT1 kosmische protonen
- NT1 photoprotonen
- NT1 prompte protonen
- NT1 solare protonen
- NT1 verzögerte protonen
- RT protonendichte
- RT protonenemissionszerfall
- RT protonenquellen
- RT protonenspektren
- RT protonenstrahlen
- RT protonentemperatur
- RT protonium
- RT wasserstoffionen 1 plus

PROTONEN-COMPUTERTOMOGRAPHIE

- INIS: 1980-04-02; ETDE: 1981-04-17
- UF protonenscanner (tomographie)
- *BT1 computertomographie
- RT bildabtaster
- RT biomedizinische radiographie
- RT protonenradiographie

PROTONEN-MIKROSONDENANALYSE

- INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-09-11
- BT1 mikroanalyse
- *BT1 zerstoerungsfreie analyse
- RT protonensonden

PROTONEN-PRAEZESSIONSMAGNETOMETER

- *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 rueckstossprozesse

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 rueckstossprozesse
- RT strahlungszaeher
- 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 sonnenentwicklung
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 downrey

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-regelssysteme
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 flugerpruefung
NT1 foerderversuch durch das bohrgestaenge
NT1 frequenzantwortpruefung
NT1 klinische pruefungen
NT1 leistungspruefung
NT1 probefahrten
NT1 validierung
NT1 werkstoffpruefung
NT2 haertepruefung
NT2 mechanische pruefungen
NT3 schlagproben
NT4 charpy-test
NT2 zerstuerende pruefung
NT3 charpy-test
NT2 zerstuerungsfreie pruefung
NT3 akustische pruefung
NT4 schallemissionspruefung
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 durchfuhrbarkeitsstudien
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 mesonenonnetts
RT sigmateilchenmodell

pseudoteilchen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-29

- USE instantons

PSEUDOVEKTORKOPPLUNG

- BT1 kopplung
- RT nukleonen

pseudovektormesonen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-25

- USE axialvektormesonen

psi-3105 resonanzen

1987-12-21

*Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte**Deskriptor.*

- USE j psi-3097 mesonen

PSI-3685 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor PSI-3695 RESONANZEN vergeben.

- UF psi-3695 resonanzen
- *BT1 charmonium
- *BT1 vektormesonen

psi-3695 resonanzen

1987-12-21

*Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte**Deskriptor.*

- USE psi-3685 mesonen

PSI-3770 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor PSI-3772 RESONANZEN vergeben.

- UF psi-3772 resonanzen
- *BT1 charmonium
- *BT1 vektormesonen

psi-3772 resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-04-06

*Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte**Deskriptor.*

- USE psi-3770 mesonen

psi-4028 resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-07-06

*Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte**Deskriptor.*

- USE psi-4040 mesonen

psi-4030 mesonen

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01

Von Dezember 1987 bis Juli 1995 war dies ein gueltiger Deskriptor.

- USE psi-4040 mesonen

PSI-4040 MESONEN

1995-08-07

*Bis Dezember 1987 war PSI-4028**RESONANZEN der gueltige Deskriptor; danach bis Juli 1995 der Deskriptor PSI-4030 MESONEN.*

- UF psi-4028 resonanzen
- UF psi-4030 mesonen
- *BT1 charmonium
- *BT1 vektormesonen

psi-4100 resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1975-10-28

*Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte**Deskriptor.*

- USE psi-4160 mesonen

PSI-4160 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor PSI-4100 RESONANZEN vergeben.

- UF psi-4100 resonanzen
- *BT1 charmonium
- *BT1 vektormesonen

psi-4300 resonanzen

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1975-12-16

*Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte**Deskriptor.*

- USE mesonen

psi-4414 resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-07-06

*Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte**Deskriptor.*

- USE psi-4415 mesonen

PSI-4415 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor PSI-4414 RESONANZEN vergeben.

- UF psi-4414 resonanzen
- *BT1 charmonium
- *BT1 vektormesonen

psi-resonanzen

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1976-11-02

*Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte**Deskriptor.*

- USE mesonen

PSORALEN

- *BT1 antikoagulantia
- *BT1 heterozyklische verbindungen
- *BT1 organische sauerstoffverbindungen
- RT benzofurane
- RT cumarin

PSORIASIS

- *BT1 hautkrankheiten
- RT haut

psr-reaktor

- USE reaktor psbr

PSS-METHODE*Perturbed stationary states method.*

- UF perturbed stationary states method
- RT stoesse

psychoaktive substanzen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

- USE psychopharmaka

psychologie

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1980-03-04

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- SEE faktor mensch
- SEE verhalten

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 hope creek-1

public service newbold island-2 reaktor

ETDE: 2002-04-26

USE reaktor hope creek-2

public utility regulatory policies act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

USE us public utility regulatory policies act

PUERTO RICO

*BT1 grosse antillen

BT1 lateinamerika

*BT1 usa

puerto rico bonus reactor

USE reaktor bonus

puerto rico nuclear center l-77 reaktor

1993-11-09

USE reaktor pmc-l-77

puerto rico pool type reactor

USE reaktor prpr

PUFFER

RT gase

RT loesungen

RT ph-wert

RT saeureneutralisationsvermoegen

PUGET-SUND

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-04-19

*BT1 pazifischer ozean

RT washington

pullman-reaktor universitaet**washington**

1993-11-09

USE reaktor wsur

pulsar-konzept

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor. \$Def.: Der Pulsar ist ein System, das gepulste Energie erzeugt durch Magnetflusskompression mit metallischen oder Plasma-Armaturen.

USE impulsgeneratoren

USE magnetische kompression

PULSARE

BT1 kosmische radioquellen

RT krebsnebel

RT magnetische sterne

RT neutronensterne

RT sternbeben

RT supernovaeberreste

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 extraktionssaeculen

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 hprf

NT1 reaktor ibr-2

NT1 reaktor ibr-30

NT1 reaktor igr

NT1 reaktor nsrr

NT1 reaktor ostr

NT1 reaktor pbf

NT1 reaktor pfr kalpakkam

NT1 reaktor sora

NT1 reaktor spr-2

NT1 reaktor spr-3

NT1 reaktor spr-4

NT1 reaktor super kukla

NT1 reaktor tibr

NT1 reaktor triga-2-pitesti

NT1 reaktor ucbr

NT1 reaktor viper

NT1 reaktor wsur

NT1 reaktor xapr

NT1 triga-1-reaktor kalifornien

NT1 triga-1-reaktor michigan

NT1 triga-2-bangladesh reaktor

NT1 triga-2-reaktor illinois

NT1 triga-2-reaktor kansas

NT1 triga-2-reaktor mainz

NT1 triga-2-reaktor muenchen

NT1 triga-2-reaktor pavia

NT1 triga-reaktor texas

RT reaktivitaetszugaben

PULVER

RT debye-scherrer-methode

RT eluierung

RT granulate

RT presslinge

RT pulverisierte brennstoffe

RT pulvermetallurgie

RT sinterwerkstoffe

RT spezifische oberflaeche

RT staub

RT teilchen

RT teilchengroesse

pulverisierte brennstoffasche

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

USE flugasche

PULVERISIERTE BRENNSTOFFE

INIS: 1999-07-09; ETDE: 1985-04-09

RT feinkohle

RT feste brennstoffe

RT pulver

pulverisierung

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1978-04-27

USE zerkleinerung

PULVERMETALLURGIE

BT1 metallurgie

RT pulver

RT sintern

RT sinterwerkstoffe

RT verdichtung

PUMPEN

UF hydraulische widder

BT1 ausrustung

NT1 einsatzpumpen

NT1 elektromagnetische pumpen

NT1 kreiselpumpen

NT1 vakuumpumpen

NT2 ionenzerstaeuberpumpen

NT2 kryopumpen

NT2 turbomolekularpumpen

NT1 wasserpumpen

NT2 solare wasserpumpen

NT1 windgetriebene pumpen

RT autozubehoer

RT faltenbalg

RT geblaese

RT kompressoren

RT pumpen (vorgang)

RT reaktorkomponenten

RT reaktorkuehlssysteme

RT selbstfoerdernde systeme

RT turbomaschinen

RT waermepumpen

RT zirkulationssysteme

pumpen (elektrisches)

INIS: 1995-04-10; ETDE: 2002-04-26

USE elektrisches pumpen

pumpen (laser)

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-04-26

USE optisches pumpen

pumpen (nuklear)

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-04-26

USE nukleares pumpen

PUMPEN (VORGANG)

1999-08-26

SF laserstrahlpumpen

NT1 elektrisches pumpen

NT2 elektronenstrahlpumpen

NT1 nukleares pumpen

NT1 optisches pumpen

RT grundwasserabsenkung

RT materialbewegungen

RT pumpen

RT pumppespeicher

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 pumppespeicher

RT pumppespeicherkraftwerke

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 pumpspeicherkraftwerke
- RT wasserkraftwerke

PUMPSPEICHERKRAFTWERKE

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1976-05-13

- *BT1 spitzenlastkraftwerke
- *BT1 wasserkraftwerke
- RT hydroelektrische energie
- RT pumpenturbinen
- RT pumpspeicher
- RT wasserspeicher

PUNKTDEFEKTE

- *BT1 kristallbaufehler
- NT1 leerstellen
- NT2 farbzentren
- NT3 a-zentren
- NT3 e-zentren
- NT3 f-zentren
- NT3 h-zentren
- NT3 i-zentren
- NT3 m-zentren
- NT3 r-zentren
- NT3 s-zentren
- NT3 u-zentren
- NT3 v-zentren
- NT3 x-zentren
- NT3 z-zentren
- NT2 frenkeldefekte
- NT2 schottky-defekte
- NT1 zwischengitteratome
- NT2 i-zentren
- RT ladungstraeger
- RT loecher

PUNKTKERNE

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

- BT1 integralkerne
- RT abschirmung
- RT absorption
- RT integralgleichungen
- RT strahlungsfluss

punktkontakte

- USE elektrische kontakte

PUNKTLADUNG

- BT1 elektrische ladungen

punktmutationen

- USE genmutationen

PUNKTQUELLEN

- BT1 strahlenquellen

punktschweissen

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13

- USE schweissen

punktschweisnaehte

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13

- USE schweisverbindungen

PUNKTUELLE**SCHADSTOFFQUELLEN**

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1977-11-28

Zu vergeben fuer Uebersichten, wenn keine bestimmte Quelle genannt wird.

- BT1 schadstoffquellen
- RT bewegliche schadstoffquellen
- RT luftverschmutzung
- RT umweltverschmutzung
- RT wasserverschmutzung

PUPPEN

- RT altersgruppen
- RT entwicklungszyklus
- RT insekten
- RT metamorphose

purasiv-s-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22
 Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor. \$Def.: Festbett-Schwefeldioxidadsorptionsverfahren mit Molekularsieb.

- USE entschwefelung

PUREX-VERFAHREN

1996-07-08

Bis 1996 waren HALEX-VERFAHREN und SALTEX-VERFAHREN gueltige ETDE-Deskriptoren.

- UF halex-verfahren
- UF saltex-verfahren
- *BT1 wiederaufarbeitung
- RT loesungsmittlextraktion

PURINE

- *BT1 azaarene
- NT1 adenine
- NT2 kinetin
- NT1 guanin
- NT1 guanosin
- NT1 hypoxanthin
- NT1 inosin
- NT1 mercaptopurin
- NT1 xanthine
- NT2 harnsaecure
- NT2 koffein
- NT2 theobromin
- NT2 theophyllin
- RT nukleoside

PURISOL-VERFAHREN

2000-04-12

Verfahren zum Entfernen von Sauer gasen aus Syngas- bzw. Erdgasstroemen durch physikalische absorption in n-Methylpyrrolidon (nmp).

- *BT1 entschwefelung

purnima-1 reaktor

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1982-01-07

- USE reaktor purnima

PUROMYCIN

- *BT1 antibiotika
- *BT1 antineoplastische medikamente

PUROX-PYROLYSEVERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-26

Verfahren von Union Carbide zur Pyrolyse von festen Abfaellen. Mit Hilfe von reinem Sauerstoff wird in einer Hochtemperaturzone ein Nieder-btu-Gas erzeugt, das anschliessend in ein Gas mit hoeherem btu umgewandelt werden kann.

- UF union carbide waste processing system
- *BT1 abfallaufbereitung
- RT 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

purpursaeure

1996-07-18

Auch bekannt als Murexid.

- USE farbstoffe
- USE organische sauerstoffverbindungen
- USE pyrimidine

pusan kori-1 reaktor

- USE reaktor kori-1

pusan kori-2 reaktor

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1977-04-14

- USE reaktor kori-2

pusan kori-3 reaktor

INIS: 1997-01-28; ETDE: 2002-04-26

- USE reaktor kori-3

pusan kori-4 reaktor

INIS: 1997-01-28; ETDE: 2002-04-26

- USE reaktor kori-4

PUSPATI

1984-12-04

- UF tun ismail atomic research center
- UF unit tenaga nuklear (malaysia)
- *BT1 malaysische organisationen

puspati triga reaktor

1984-12-04

- USE reaktor rtp

PUTRESCIN

- UF 1,4-diaminobutan
- UF 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

PYRIDYLRAKADIKALE

- BT1 radikale

PYRIMIDINDIMERE

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1984-06-29

Das Produkt der chemischen Fusion zweier benachbarter Pyrimidin-Nukleotide infolge der Bestrahlung der Zelle.

- BT1 dimere
- RT dns-reparatur
- RT mutationen
- RT pyrimidine
- RT strangbrueche

PYRIMIDINE

1996-10-23

Verbindungen mit einem sechsgliedrigen heterozyklischen Ring mit Stickstoffatomen an Position 1 und 3.

- UF 1,3-diazine
- UF murexid
- UF purpursaeure
- UF sulfadiazin
- *BT1 azine
- NT1 alloxan
- NT1 barbiturate
- NT2 nembutal
- NT2 phenobarbital
- NT1 cytidin
- NT1 cytosin
- NT1 desoxycytidin
- NT1 thiamin
- NT1 thymidin
- NT2 fluorothymidin
- NT1 uracile
- NT2 bromuracile
- NT3 budr
- NT2 chloruracile
- NT2 desoxyuridin
- NT2 fluorouracile
- NT3 fudr
- NT2 joduracile
- NT3 joddesoxyuridin
- NT2 orotsaeure
- NT2 thiouracil
- NT2 thymin
- NT2 uridin
- RT nukleoside
- RT pteridine
- RT pyrimidindimere

PYRIT

1978-07-03

- UF pyrite
- *BT1 sulfid-minerale
- RT eisenerze
- RT eisensulfide
- RT ledgemont-verfahren
- RT markasit

pyrite

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19

Bis Mai 1982 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE pyrit

PYROCHEMISCHE AUFARBEITUNG

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-12-10

Verfahren bei erhoehter Temperatur, um die chemischen Reaktionen und Transformationen einzuleiten, die zur Reinigung und Rueckgewinnung von abgebrannten 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 pyrhit
BT1 mineralien

PYROELEKTRISCHE**DETEKTOREN**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1979-05-25

*BT1 strahlendetektoren

PYROELEKTRISCHER EFFEKT

2000-04-12

Erzeugung elektrischer Polaritaet in bestimmten Kristallen als Folge von Temperaturaenderung.

RT elektrische ladungen
RT elektrisches potential

pyroelektrizitaet

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

Die Eigenschaft mancher Kristalle, bei Temperaturwechsel einen elektrischen Polaritaetszustand zu erzeugen.

USE elektrische ladungen
USE polarisation
USE temperaturabhaengigkeit

PYROGALLOL

UF 1,2,3-trihydroxybenzol

UF pyrogallussaure

BT1 entwickler
*BT1 polyphenole

pyrogallussaure

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 zersetzungsdestillation

PYROLYSEPRODUKTE

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-07-24

Produkte aus der Pyrolyse oder aus thermochemischen Reaktionen von kohlenstoffhaltigen Materialien.

NT1 braunkohlenschwelkoks

NT1 kohlegas

NT1 pyrolytische gase

NT1 pyrolytische oele

RT abfaelle

RT fluechtige bestandteile

RT nebenprodukte

RT pyrolyse

RT synthetische brennstoffe

RT verbrennungsprodukte

PYROLYTISCHE GASE

INIS: 1992-07-17; ETDE: 1979-07-24

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, gruenliches, 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 unterstoechiometrischer Luft erhitzt, und man erhaelt ein Nieder-btu-Gas.

USE abfallaufbereitung

USE schwachgas

pyroxene

1976-05-07

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Dunkel gefaerbte, ferromagnetische Silikatminerale 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 entwicklungs-laender

BT1 mittlerer osten

RT oapec

RT opec

qbits

2005-09-30

USE qubits

qcd

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-01-09

USE quantenchromodynamik

qf (strahlung)

USE bewertungsfaktor

QP-ANLAGEN

*BT1 q-anlagen

QUADRATISCHE KONFIGURATION

*BT1 rechteckige konfiguration

QUADRATUREN

UF gauss-quadraturformeln

RT integrale

QUADRICYCLON

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

*BT1 cycloalkene

QUADRUPOLE

BT1 multipole

RT quadrupolmomente

RT strahlfokussierungsmagnete

QUADRUPOLKONFIGURATIONEN

*BT1 multipolkonfigurationen

QUADRUPOLLINEARBESCHLEUNIGER

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1981-01-09

Linearbeschleuniger mit vier in

Laengsrichtung angeordneten Blaettern in der

Resonanzkapazitaet, die durch ihre Form RF

elektrische Felder erzeugen, die den

Teilchenstrahl gleichzeitig beschleunigen,

bündeln und fokussieren.

UF radiofrequenzquadrupole

UF rfq (beschleuniger)

*BT1 linearbeschleuniger

RT fmit linac

RT pigmi-anlagen

QUADRUPOLMOMENTE

RT elektrische kernmomente

RT elektrische momente

RT kernquadrupolresonanz

RT magnetische kernmomente

RT magnetische momente

RT quadrupole

QUALITAETSKONTROLLE

Ein Paket von Massnahmen, durch die eine

vereinbarte, dauerhafte Qualitaet der

Erzeugnisse gewährleistet werden soll. Die

Massnahmen umfassen: kritische

Untersuchung der produktionstechnischen

Voraussetzungen und Bedingungen, der

technischen Gestaltung, der Werkstoffe und

Materialien, der Produktionsprozesse, der

technischen Ausruestung, der Qualitaet der

Arbeitskraefte, sowie regelmaessig

wiederkehrende Inspektionen und Berichte.

BT1 steuerung und regelung

RT fehler

RT inspektion

RT leistungspruefung

RT normung

RT probenahme

RT qualitaetsmanagement

RT qualitaetssicherung

RT sicherheit

RT spezifikationen

RT toleranz

RT werkstoffpruefung

RT zerstoerungsfreie pruefung

RT zuverlaessigkeit

QUALITAETSMANAGEMENT

2018-01-29

Managementaktivitaeten und -funktionen bei

der Festlegung der Qualitaetspolitik und

deren Umsetzung

BT1 management

NT1 qualitaetssicherung

RT qualitaetskontrolle

QUALITAETSSICHERUNG

Gesamtheit der fuer die Gewaehrleistung des

einwandfreien und sicheren Betriebs und

Verhaltens von Bauten, Systemen und

Komponenten erforderlichen Massnahmen und Vorkehrungen.

*BT1 qualitaetsmanagement

RT auswertung

RT bescheinigung

RT buchpruefung

RT genehmigungserteilung

RT normung

RT qualitaetskontrolle

RT sicherheit

RT sicherheitskultur

RT zuverlaessigkeit

QUALITATIVE CHEMISCHE ANALYSE

UF analyse (qualitativ chemische)

UF untersuchung (qualitativ)

UF urinuntersuchung

BT1 chemische analyse

RT aktivierungsanalyse

RT chemie

RT chemie des blutes

RT emissionspektroskopie

RT mikroanalyse

RT radioassay

qualm

USE aerosole

QUANTENAUSBEUTE

INIS: 1982-06-10; ETDE: 1979-09-06

Emission einer gemittelten Anzahl von Elektronen pro auftreffendem Photon.

BT1 wirkungsgrad

RT photoelektrische emission

RT photokathoden

RT photonenzaehlung

quantenbits

2005-09-30

USE qubits

QUANTENCHROMODYNAMIK

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-11-28

Renormierbare Quantenfeldtheorie, nach der farbige Quarkfelder an Glynfelder gekoppelt sind.

UF chromodynamik

UF qcd

*BT1 quantenfeldtheorie

RT bag-modell

RT cim-modell

RT eichinvarianz

RT farbmodell

RT flavor-modell

RT gluon-gluon wechselwirkungen

RT gluon-modell

RT gluonen

RT grosse einheitliche feldtheorie

RT instantons

RT quantenelektrodynamik

RT quantenflavordynamik

RT quark-gluon-wechselwirkungen

RT standardmodell

RT stringmodelle

RT su-3 gruppen

RT vektorfelder

RT wilson-schleife

RT yang-mills-theorie

QUANTENCOMPUTER

2005-09-30

Ein Quantencomputer ist ein Computer, dessen Funktion auf den besonderen Gesetzen der Quantenmechanik beruht. Hierbei spielen Superposition und Verschraenkung die Hauptrolle.

UF quantencomputing

BT1 computer

RT quantenelektronik

RT quanteninformaton

RT quantenmechanik
 RT quantensysteme
 RT quantenverschraenkung
 RT quantenzustaende
 RT quantum monte carlo methode

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
 NT1 schwinger-tomonaga-formalismus
 RT bhabha-streuung
 RT dirac-gleichung
 RT dirac-operatoren
 RT infrarotdivergenzen
 RT joss-weinberg-gleichung
 RT moeller-streuung
 RT naecherung der aequivalenten
 photonen
 RT quantenchromodynamik
 RT quantenflavordynamik
 RT selbstenergie
 RT standardmodell
 RT ultraviolettdivergenzen
 RT vakuumpolarisation
 RT ward-identitaet

QUANTENELEKTRONIK

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1976-08-04

Vereint die klassischen Gebiete der Elektronik mit denen der Optik, Spektroskopie und Quantenmechanik auf der Grundlage der Quanteneigenschaften von Wellen und atomaren und molekularen Systemen.

UF elektronik (quanten)
 RT laser
 RT maser
 RT optik
 RT optoelektronische bauelemente
 RT quantencomputer
 RT quantenmechanik
 RT quantenoptik
 RT spektroskopie

QUANTENFELDTHEORIE

UF nichtlineare feldtheorie
 UF nichtlineare feldtheorie
 BT1 feldtheorien
 NT1 axiomatische feldtheorie
 NT2 algebraische feldtheorie
 NT2 lsz-theorie
 NT2 wightman-feldtheorie
 NT1 einheitliche eichmodelle
 NT2 grosse einheitliche feldtheorie
 NT3 standardmodell
 NT2 weinberg-salam-eichmodell
 NT1 konstruktive feldtheorie
 NT2 gitterfeldtheorie
 NT1 lagrange-feldtheorie
 NT1 nichtlokale yukawa-theorie
 NT1 phi4-feldtheorie
 NT1 quantenchromodynamik
 NT1 quantenelektrodynamik
 NT2 schwinger-tomonaga-formalismus
 NT1 quantenflavordynamik

NT1 quantengravitation
 NT2 schleifenquantengravitation
 RT anyonen
 RT bethe-salpeter-gleichung
 RT dispersionsrelationen
 RT dyson-darstellung
 RT eichinvarianz
 RT feldalgebra
 RT feldoperatoren
 RT feynman-diagramm
 RT fock-darstellung
 RT goldberger-treiman-relation
 RT haag-theorem
 RT heisenberg-darstellung
 RT higgs-modell
 RT holografisches prinzip
 RT lehmann-kaellen-darstellung
 RT leiter-naecherung
 RT lokalitaet
 RT masselose teilchen
 RT massenformeln
 RT melosh-transformation
 RT propagator
 RT quantengruppen
 RT quantenmechanik
 RT quantisierung
 RT quasipotentialgleichung
 RT regge-pole
 RT renormierung
 RT s-matrix
 RT schroedinger-darstellung
 RT schwinger-funktionsgleichungen
 RT schwinger-quellentheorie
 RT sine-gordon-gleichung
 RT skalare felder
 RT skalendimension
 RT spinor
 RT spinorfelder
 RT strahlungskorrekturen
 RT stromalgebra
 RT sugawara-theorie
 RT supergravitaet
 RT supersymmetrie
 RT tensorfelder
 RT thirring-modell
 RT vektorfelder
 RT vertexfunktionen
 RT wick-theorem
 RT wirbeltheorie
 RT yang-feldman-formalismus
 RT yang-mills-theorie
 RT zachariasen-modell
 RT zweite quantisierung

QUANTENFLAVORDYNAMIK

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1979-05-25

UF flavordynamik
 *BT1 quantenfeldtheorie
 RT flavor-modell
 RT quantenchromodynamik
 RT quantenelektrodynamik
 RT weinberg-salam-eichmodell

QUANTENFLUESSIGKEITEN

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-05-02

BT1 fluide
 NT1 helium ii
 RT helium 3
 RT helium 4
 RT quantenplasma

QUANTENGRAVITATION

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

*BT1 quantenfeldtheorie
 NT1 schleifenquantengravitation
 RT allgemeine relativitaetstheorie
 RT einheitliche feldtheorien
 RT gravitation
 RT gravitationsfelder
 RT gravitationsquanten

RT holografisches prinzip
 RT kosmologische inflation
 RT supergravitaet

QUANTENGRUPPEN

1997-08-20

Algebraische Strukturen mit Anwendungen bei loesbaren Modellen in der Quantenfeldtheorie und der statistischen Physik.

BT1 symmetriegruppen
 RT algebra
 RT gruppentheorie
 RT quantenfeldtheorie

QUANTENINFORMATION

2005-09-30

Physikalische Informationen, die im Zustand eines Quantensystems enthalten sind.

BT1 information
 NT1 qubits
 RT entropie
 RT informationstheorie
 RT quantencomputer
 RT quantenmechanik
 RT quantensysteme
 RT quantenteleportation

QUANTENKOSMOLOGIE

2014-02-26

BT1 kosmologie
 RT quantenmechanik

quantenkristalle

2000-04-12

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Kristalle mit grossen Nullpunktverschiebungen aufgrund geringer Masse und einer schwachen Wechselwirkung der Gitterpartikel.

USE kristalle

QUANTENKRYPTOGRAPHIE

INIS: 2005-11-01; ETDE: 2005-10-31

Phaenome der Quantenmechanik werden genutzt fuer die Verbesserung der Sicherheit moderner Kommunikationssysteme.

BT1 kryptographie
 RT quantenmechanik
 RT qubits
 RT speichereinheiten

QUANTENMECHANIK

BT1 mechanik
 RT adiabatische invarianz
 RT adiabatische naecherung
 RT aharonov-bohm-effekt
 RT auswahlregeln
 RT bell-theorem
 RT besetzungszahl
 RT bloch-theorie
 RT born-naecherung
 RT bosonenentwicklung
 RT chiralitaet
 RT d-wellen
 RT de-broglie-wellenlaenge
 RT diabatische naecherung
 RT dichtematrix
 RT dirac-naecherung
 RT dreimpuls
 RT eigenfunktionen
 RT eigenwerte
 RT eigenzustaende
 RT energiedichte
 RT erwartungswerte
 RT f-wellen
 RT feynman-wegintegral
 RT fierz-pauli-theorie
 RT generator-koordinaten-methode
 RT halbklassische naecherung
 RT heisenberg-darstellung
 RT hsk-verfahren

RT hylleraas-koordinaten
 RT kanonische transformationen
 RT kausalitaet
 RT klein-gordon-gleichung
 RT kramers-theorem
 RT levinson-theorem
 RT lippmann-schwinger-gleichung
 RT m-theorie
 RT mathematische operatoren
 RT p-wellen
 RT partialwellen
 RT pauli-prinzip
 RT planck-relation
 RT procra-gleichungen
 RT projektionsoperatoren
 RT quantencomputer
 RT quantendekohaerenz
 RT quantenelektronik
 RT quantenfeldtheorie
 RT quanteninformatik
 RT quantenkosmologie
 RT quantenkryptographie
 RT quantenoptik
 RT quantensysteme
 RT quantenteleportation
 RT quantenverschraenkung
 RT quantenzahlen
 RT quantenzustaende
 RT quantisierung
 RT racah-koeffizienten
 RT rarita-schwinger-theorie
 RT s-wellen
 RT schroedinger-darstellung
 RT schroedinger-gleichung
 RT schwinger-variationsverfahren
 RT senioritaetszahl
 RT sommerfeld-watson-theorie
 RT stoerungstheorie
 RT sudden approximation
 RT summenregeln
 RT 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 drehipulsoperatoren
 NT2 bahndrehimpulsoperatoren
 NT2 pauli-spinoperatoren
 NT1 erzeugungsoperatoren
 NT1 feldoperatoren
 NT1 hamilton-operatoren
 NT1 impulsoperatoren
 NT1 kommutatoren
 NT2 stromkommutatoren
 NT3 sigmaterme
 NT1 moshinsky-transformation
 NT1 ortsooperatoren
 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 integrabilitaet
 RT quantencomputer
 RT quanteninformatik
 RT quantenmechanik
 RT quantenoptik
 RT quantenzustaende
 RT quantum monte carlo methode
 RT zustandsdichte

QUANTENTELEPORTATION

2005-09-30

Methode der Quanteninformatik, wobei ein Quantenzustand mit Hilfe eines "entangled state" und einer klassischen Informationsuebertragung an einen Ort in beliebiger Entfernung uebertragen wird.

RT datenuebertragung
 RT quanteninformatik
 RT quantenmechanik
 RT quantenverschraenkung
 RT quantenzahlen

QUANTENVERSCHRAENKUNG

2005-09-30

Quantenmechanisches Phenomen, bei dem die Quantenzustaende von zwei oder mehr Objekten als aufeinander bezogen beschrieben werden muessen, obwohl die einzelnen Objekte sich in raeumlicher Entfernung voneinander befinden koennen.

RT quantencomputer
 RT 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 MONTE CARLO METHODE

2018-03-01

Berechnungsmethoden, deren gemeinsames Ziel die Erforschung komplexer Quantensysteme ist.

*BT1 monte-carlo-methode
 NT1 diffusion monte carlo methode
 NT1 variation monte carlo methode
 RT berechnungsmethoden
 RT mehrkoerperproblem
 RT quantencomputer
 RT quantensysteme

QUANTUM WELLS

2003-11-03

BT1 nanostrukturen
 RT heterouebergange
 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 triplett-teilchen
UF urbaryonen
SF grace-teilchen
SF partons
SF taste-teilchen
BT1 fermionen
NT1 antiquarks
NT2 b antiquarks
NT2 c antiquarks
NT2 d antiquarks
NT2 s antiquarks
NT2 t antiquarks
NT2 u antiquarks
NT1 b quarks
NT2 b antiquarks
NT1 c quarks
NT2 c antiquarks
NT1 d quarks
NT2 d antiquarks
NT1 s quarks
NT2 s antiquarks
NT1 t quarks
NT2 t antiquarks
NT1 u quarks
NT2 u antiquarks
RT centauro-type events
RT melosh-transformation
RT praeonen
RT quark-gluon-wechselwirkungen

RT quarkkondensation
RT quarkmaterie
RT quarkmodell
RT quarkonium
RT zusammengesetzte modelle

quarksee

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15
USE quarkmaterie

QUARTAER

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19
UF holozoen
*BT1 neozoikum
NT1 pleistozoen

QUARTETTMODELL

UF viernukleonenstruktur
*BT1 kernmodelle
RT clustermodell
RT kernstruktur

QUARZ

Kristallines Quarz, eine wichtige, gesteinsbildende Komponente im Erdreich.
*BT1 oxid-minerale
RT aplite
RT cristobalit
RT granite
RT granodiorite
RT quarzite
RT quarzmonzonit
RT schieferton
RT silicat-minerale
RT siliziumoxide

QUARZITE

Aus Sandstein entstandenes Quarzgestein.
*BT1 metamorphe gesteine
RT quarz
RT sandsteine

QUARZMONZONIT

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-05-23
UF adamellit
*BT1 granite
RT feldspate
RT quarz

QUASARE

BT1 kosmische radioquellen
NT1 blaue stellare objekte
RT bl lacertae objekte
RT radiogalaxien
RT seyfert-galaxien
RT sterne

quasielastische reaktionen

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
Reaktionen zwischen den bei niederen Energien dominierenden schweren Ionen, wobei geringe Mengen von Energie und wenige Teilchen uebertragen werden.
USE transferreaktionen

QUASIELASTISCHE STREUUNG

*BT1 quasifreie reaktionen
BT1 streuung
RT elastische streuung

QUASIFREIE REAKTIONEN

Nukleare Reaktionen aehnlich der quasifreien (oder quasielastischen) Streuung, bei denen das auftreffende Teilchen jedoch nicht einfach abprallt, sondern eine Reaktion mit dem getroffenen Teilchen im Kern statt findet.
*BT1 direkte reaktionen
NT1 quasielastische streuung

QUASIGEBUNDENER ZUSTAND

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05
RT energieniveaus

RT gebundener Zustand
RT kopplung

QUASILINEARE PROBLEME

UF *quasilineare theorie*
RT boltzmann-vlasov-gleichung
RT mathematik
RT nichtlineare probleme
RT stoerungstheorie

quasilineare theorie

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-04-26
USE quasilineare probleme

QUASIPOTENTIALGLEICHUNG

*BT1 integralgleichungen
RT lippmann-schwinger-gleichung
RT quantenfeldtheorie
RT streuamplituden

QUASISPALTUNG

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03
UF *spaltungsaehnliche reaktionen*
*BT1 schwerionenreaktionen
RT compoundkernreaktionen
RT kernspaltung
RT nukleares feuerball-modell
RT precompoundkernemission
RT schwerionenfusionsreaktionen
RT tief inelastische schwerionenreaktionen

QUASITEILCHEN

UF *dopplersonen*
NT1 anyonen
NT2 abelsche anyonen
NT1 excitonen
NT1 fokusonen
NT1 instantons
NT1 landau-quasiteilchen
NT1 magnonen
NT1 meronen
NT1 phononen
NT1 plasmonen
NT1 polaronen
NT1 pomerantschuk-teilchen
NT1 rotationsquanten
NT1 solitone
RT loecher
RT mehrkoerperproblem

**QUASITEILCHEN-
PHONONMODELL**

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-16
*BT1 kernmodelle
RT einteilchenmodell
RT kollektives modell
RT phononen

QUATERNAERE**AMMONIUMVERBINDUNGEN**

2009-08-13
\$Def.: BIS SEPTEMBER 2009 ALS
QUATERNAERE VERBINDUNGEN
INDEXIERT.
UF *teab*
UF *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 Basiszuständen in
Quantensystemen.
UF *qbits*
UF *quantenbits*
*BT1 quanteninformation
RT quantenkryptographie

QUEBEC

*BT1 kanada
RT ottawa river
RT st. lorenzstrom

QUECKSILBER

*BT1 metalle

QUECKSILBER 171

2007-11-22
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 quecksilberisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer
mikrosekunden)

QUECKSILBER 172

2007-11-22
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 quecksilberisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer
mikrosekunden)

QUECKSILBER 173

2007-11-22
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 quecksilberisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer
mikrosekunden)

QUECKSILBER 174

2007-11-22
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 quecksilberisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)

QUECKSILBER 175

1983-09-01
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 quecksilberisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)

QUECKSILBER 176

1983-09-01
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 quecksilberisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)

QUECKSILBER 177

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 quecksilberisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)

QUECKSILBER 178

*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 quecksilberisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)

QUECKSILBER 179

*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 quecksilberisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

QUECKSILBER 180

*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 quecksilberisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

QUECKSILBER 181

*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 quecksilberisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 schwere kerne

QUECKSILBER 182

*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 quecksilberisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 schwere kerne

QUECKSILBER 183

*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 quecksilberisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 schwere kerne

QUECKSILBER 184

*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 quecksilberisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 schwere kerne

QUECKSILBER 185

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 quecksilberisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne

QUECKSILBER 186

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 quecksilberisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne

QUECKSILBER 187

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 quecksilberisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne

QUECKSILBER 188

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 quecksilberisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne

QUECKSILBER 189

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 quecksilberisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne

QUECKSILBER 190

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 quecksilberisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne

QUECKSILBER 191

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 quecksilberisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne

QUECKSILBER 192

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 quecksilberisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne

QUECKSILBER 193

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 quecksilberisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne

QUECKSILBER 193 TARGET

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1981-05-18
BT1 targets

QUECKSILBER 194

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne

- *BT1 quecksilberisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 schwere kerne

QUECKSILBER 195

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 quecksilberisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 schwere kerne

QUECKSILBER 196

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 quecksilberisotope
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 stabile isotope

QUECKSILBER 196 TARGET

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10
BT1 targets

QUECKSILBER 197

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 quecksilberisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 schwere kerne

QUECKSILBER 198

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 quecksilberisotope
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 stabile isotope

QUECKSILBER 198 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

QUECKSILBER 199

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 quecksilberisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 stabile isotope

QUECKSILBER 199 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

QUECKSILBER 200

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 quecksilberisotope
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 stabile isotope

QUECKSILBER 200 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

QUECKSILBER 201

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 quecksilberisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 stabile isotope

QUECKSILBER 201 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

QUECKSILBER 202

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 quecksilberisotope

- *BT1 schwere kerne
- *BT1 stabile isotope

QUECKSILBER 202 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

QUECKSILBER 203

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 quecksilberisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 schwere kerne

QUECKSILBER 204

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 quecksilberisotope
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 stabile isotope

QUECKSILBER 204 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

QUECKSILBER 205

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 quecksilberisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne

QUECKSILBER 206

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 quecksilberisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne

QUECKSILBER 206 TARGET

1980-05-14
BT1 targets

QUECKSILBER 207

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 quecksilberisotope
- *BT1 schwere kerne

QUECKSILBER 208

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 quecksilberisotope
- *BT1 schwere kerne

QUECKSILBER 209

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 quecksilberisotope
- *BT1 schwere kerne

QUECKSILBER 210

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 quecksilberisotope
- *BT1 schwere kerne

QUECKSILBER 211

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 quecksilberisotope
- *BT1 schwere kerne

QUECKSILBER 212

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 quecksilberisotope
- *BT1 schwere kerne

QUECKSILBERBASISLEGIERUNGE

N
*BT1 quecksilberlegierungen

QUECKSILBERBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 quecksilberhalogenide

QUECKSILBERCARBIDE

2013-05-15
*BT1 carbide
BT1 quecksilberverbindungen

QUECKSILBERCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 quecksilberhalogenide

QUECKSILBERFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 quecksilberhalogenide

QUECKSILBERGEKUEHLTE REAKTOREN

- *BT1 fluessigmetallgekuehlte reaktoren
- NT1 reaktor clementine
- NT1 reaktor sbr-2

QUECKSILBERHALOGENIDE

1988-11-16

- *BT1 halogenide
- BT1 quecksilberverbindungen
- NT1 quecksilberbromide
- NT1 quecksilberchloride
- NT1 quecksilberfluoride
- NT1 quecksilberjodide

QUECKSILBERHYDRIDE

INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24

- *BT1 hydride
- BT1 quecksilberverbindungen

QUECKSILBERIONEN

- *BT1 ionen

QUECKSILBERISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 quecksilber 171
- NT1 quecksilber 172
- NT1 quecksilber 173
- NT1 quecksilber 174
- NT1 quecksilber 175
- NT1 quecksilber 176
- NT1 quecksilber 177
- NT1 quecksilber 178
- NT1 quecksilber 179
- NT1 quecksilber 180
- NT1 quecksilber 181
- NT1 quecksilber 182
- NT1 quecksilber 183
- NT1 quecksilber 184
- NT1 quecksilber 185
- NT1 quecksilber 186
- NT1 quecksilber 187
- NT1 quecksilber 188
- NT1 quecksilber 189
- NT1 quecksilber 190
- NT1 quecksilber 191
- NT1 quecksilber 192
- NT1 quecksilber 193
- NT1 quecksilber 194
- NT1 quecksilber 195
- NT1 quecksilber 196
- NT1 quecksilber 197
- NT1 quecksilber 198
- NT1 quecksilber 199
- NT1 quecksilber 200
- NT1 quecksilber 201
- NT1 quecksilber 202
- NT1 quecksilber 203
- NT1 quecksilber 204
- NT1 quecksilber 205
- NT1 quecksilber 206
- NT1 quecksilber 207
- NT1 quecksilber 208
- NT1 quecksilber 209
- NT1 quecksilber 210
- NT1 quecksilber 211
- NT1 quecksilber 212

quecksilberjodid-detektoren

INIS: 1975-12-09; ETDE: 2002-03-28

- USE hgi2-halbleiterdetektoren

QUECKSILBERJODIDE

- *BT1 jodide
- *BT1 quecksilberhalogenide

QUECKSILBERKOMPLEXE

- BT1 komplexe

QUECKSILBERLEGIERUNGEN

Legierungen mit Hg-Gehalt ueber 1%.

- UF amalgame
- BT1 legierungen
- NT1 quecksilberbasislegierungen
- NT1 quecksilberzusaezte

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

QUECKSILBERZUSAEZTE

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 strahlendosisseinheiten

r-1650 resonanzen

1988-03-08

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

- USE mesonen

r-2 reaktor studsvik

- USE reaktor r-2

r-2510 resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-04-26

Vor Dezember 1987 war dies ein gueltiger Deskriptor.

- USE f6-2510 mesonen

r-3/adam reaktor

- USE reaktor agesta

R-CODES

- BT1 computercodes

r-f-massenspektrometer

- USE dynamische massenspektrometer

R-FAKTOREN

(WAERMEDAEMMWERTE)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

Mass fuer den Waermedurchlasswiderstand von Materialien.

- RT k-werte
- RT waermeisolierung

r-ii swierk reactor

2000-04-12

- USE reaktor swierk r-2

R-MATRIX

- BT1 matritzen
- RT gruppentheorie
- RT kernreaktionen
- RT mehrniveaueanalyse

R-PROZESS

- *BT1 sternentwicklung
- RT einfang
- RT nukleosynthese
- RT sterne

r-rns

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1985-11-19
USE ribosomale rns

R-ZENTREN

*BT1 farbzentren

r2-0 reaktor studsvik

USE reaktor r2-0

ra-1 Enrico Fermi

2018-03-07
USE reaktor ra-1

ra 333

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
USE legierung ra-333

ra-4 reaktor

INIS: 2002-08-13; ETDE: 2002-06-16
USE reaktor ra-4

ra-8 reaktor

2002-11-20
USE reaktor ra-8

RABIES

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07
*BT1 encephalitis
*BT1 viruskrankheiten
RT viren
RT zentralnervensystem

RACAH-KOEFFIZIENTEN

UF *6j-symbole*
RT clebsch-gordan-koeffizienten
RT drehimпульс
RT gruppentheorie
RT quantenmechanik
RT wigner-koeffizienten

RACEMATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19
Optisch inaktive 50-50-Mischungen von Links- und Rechtsisomeren.
UF *achiral*
RT racemisierung
RT stereochemie

RACEMISIERUNG

RT isomerasen
RT racemate
RT stereochemie

RACETRACK-MIKROTRONS

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1985-08-09
Mikrotrons bei denen Linearbeschleuniger zwischen zwei Magneten angeordnet sind.
*BT1 mikrotrons

RACHITIS

UF *rachitis*
*BT1 skeletterkrankungen
*BT1 stoffwechselerkrankungen
RT knochengewebe
RT vitamin d

rachitis

USE rachitis

rad

1997-06-05
Siehe auch STRAHLENDOSEN.
USE strahlendosisseinheiten

RADAPPERTISATION

ETDE: 1995-05-05
Sterilisierung von Lebensmitteln durch ionisierende Strahlung.
UF *lebensmittelbestrahlung (strahlensterilisation)*
UF *strahlensterilisation (lebensmittel)*
*BT1 lebensmittelverarbeitung

*BT1 strahlensterilisation
RT ifip
RT lebensmittel

RADAR

Von Maerz 1980 bis Maerz 1997 war RADAR MIT SYNTHETISCHER APERTUR ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF *radar mit synthetischer apertur*
UF *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 benzyllradikale
NT2 mesityllradikale
NT2 naphthylradikale
NT2 phenethylradikale
NT2 phenylradikale
NT2 tolyllradikale
NT1 benzoyllradikale
NT1 carbene
NT1 carbonyllradikale
NT1 carbyne
NT1 dpph
NT1 hydroniumradikale
NT1 hydroperoxyradikale
NT1 hydroxylradikale
NT1 methylenradikale
NT1 nitroxylradikale
NT1 peroxyradikale
NT1 phenoxyradikale
NT1 phenylenradikale
NT1 picryllradikale
NT1 pyridylradikale
NT1 sulfhydryllradikale
NT1 superoxidradikale
NT1 thiylradikale
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 kalziierte abfaelle
NT1 mittelradioaktive abfaelle
NT1 radioaktive ableitungen
NT1 schwachradioaktive abfaelle
RT abfallrueckholung
RT abfalltabletten
RT abgebrannter brennstoff
RT aufbereitung radioaktiver abfaelle
RT aufbereitungsabgaenge
RT beseitigung radioaktiver abfaelle
RT bodenlagerung
RT freisetzungsgrenzwerte
RT gesetze zum atommuellmanagement
RT isotopenwaermequellen

RT kernmaterialmanagement
 RT kontamination
 RT projekt salt vault
 RT radioaktive abfallbehandlung
 RT radiokolloide
 RT spaltprodukte
 RT spaltstoffe
 RT strahlungsgefaehrung
 RT zentren fuer radioaktive abfaelle

RADIOAKTIVE ABFALLBEHANDLUNG

1990-11-07

*BT1 abfallwirtschaft
 NT1 aufbereitung radioaktiver abfaelle
 NT2 harvest-verfahren
 NT1 beseitigung radioaktiver abfaelle
 NT1 lagerung radioaktiver abfaelle
 NT2 kontrollierte rueckholbare lagerung
 RT compact commissions
 RT radioaktive abfaelle
 RT risikoabschaetzung

radioaktive abgase

USE gasfoermige abfallstoffe
 USE radioaktive abfaelle

RADIOAKTIVE ABLEITUNGEN

UF ableitungen (radioaktiv)
 *BT1 radioaktive abfaelle
 RT beseitigung radioaktiver abfaelle
 RT chemische ableitungen
 RT fluessige abfallstoffe
 RT gasfoermige abfallstoffe
 RT kaminableitung
 RT teilchenresuspension

RADIOAKTIVE AEROSOLE

UF radioaktive partikel
 *BT1 aerosole
 RT aerosolueberwachung
 RT fallout
 RT radioaktive wolken
 RT teilchenresuspension

radioaktive biologische abfaelle

USE biologische abfaelle
 USE radioaktive abfaelle

RADIOAKTIVE IONENSTRAHLEN

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1992-04-15

*BT1 ionenstrahlen
 NT1 aluminium 26 strahlen
 NT1 argon 38 strahlen
 NT1 argon 39 strahlen
 NT1 argon 40 strahlen
 NT1 beryllium 10 strahlen
 NT1 beryllium 11 strahlen
 NT1 beryllium 7 strahlen
 NT1 bor 12 strahlen
 NT1 bor 8 strahlen
 NT1 chlor 39 strahlen
 NT1 helium 6 strahlen
 NT1 helium 8 strahlen
 NT1 kohlenstoff 10 strahlen
 NT1 kohlenstoff 11 strahlen
 NT1 kohlenstoff 14 strahlen
 NT1 lithium 11 strahlen
 NT1 lithium 8 strahlen
 NT1 neon 19 strahlen
 NT1 schwefel 38 strahlen
 NT1 stickstoff 13 strahlen
 NT1 tritonstrahlen
 NT1 uran 238 strahlen

RADIOAKTIVE IONISATIONSMESSGERAETE

*BT1 ionisationsmanometer

RADIOAKTIVE MINERALIEN

1996-07-18

UF cordylit
 UF florencit
 BT1 mineralien
 *BT1 radioaktive stoffe
 NT1 baddeleyit
 NT1 corvusit
 NT1 fersmit
 NT1 kainosit
 NT1 melanovanadit
 NT1 pascoit
 NT1 rutil
 NT1 thorium-minerale
 NT2 allanit
 NT2 bastnaesit
 NT2 brannerit
 NT2 ekanit
 NT2 freyalit
 NT2 hydrothorit
 NT2 lodochnikit
 NT2 lyndochit
 NT2 mackintoshit
 NT2 maitlandit
 NT2 monazite
 NT2 naegit
 NT2 thorianit
 NT2 thorit
 NT3 jiningit
 NT2 thucholit
 NT2 uranothorit
 NT1 uran-minerale
 NT2 autunit
 NT2 bassetit
 NT2 becquerelit
 NT2 billietit
 NT2 brannerit
 NT2 camotit
 NT2 clarkeit
 NT2 coffinit
 NT2 compregnacit
 NT2 dewindtit
 NT2 diderichit
 NT2 djalmait
 NT2 ekanit
 NT2 ellsworthit
 NT2 ferghanit
 NT2 fourmarierit
 NT2 gastunit
 NT2 guilleminit
 NT2 hallimondit
 NT2 heinrichit
 NT2 ianthinit
 NT2 kahlerit
 NT2 kirchheimerit
 NT2 lodochnikit
 NT2 mackintoshit
 NT2 moctezumit
 NT2 montroseit
 NT2 naegit
 NT2 natroautunit
 NT2 ningyoit
 NT2 novacekit
 NT2 para-schoepit
 NT2 ranquilit
 NT2 rauvit
 NT2 sabugalit
 NT2 saleit
 NT2 schoepit
 NT2 sengierit
 NT2 sklodowskit
 NT2 soddyit
 NT2 thorianit
 NT2 thucholit
 NT2 torbernit
 NT2 tujamunit
 NT2 uraninite
 NT3 broeggerit
 NT3 pechblende

NT2 uranophan
 NT2 uranothorit
 NT2 uranschwarz
 NT2 vesuvian

RADIOAKTIVE NIEDERSCHLAEGE

BT1 fallout
 RT erdboden
 RT nahrungsketten
 RT radionuklidwanderung
 RT sedimentation
 RT umwelt

radioaktive partikel

USE radioaktive aerosole
 USE teilchen

RADIOAKTIVE STOFFE

BT1 materialien
 NT1 radioaktive abfaelle
 NT2 abfallproduktformen
 NT2 alphastrahler enthaltende abfaelle
 NT2 hochradioaktive abfaelle
 NT2 kalzinierte abfaelle
 NT2 mittelradioaktive abfaelle
 NT2 radioaktive ableitungen
 NT2 schwachradioaktive abfaelle
 NT1 radioaktive mineralien
 NT2 baddeleyit
 NT2 corvusit
 NT2 fersmit
 NT2 kainosit
 NT2 melanovanadit
 NT2 pascoit
 NT2 rutil
 NT2 thorium-minerale
 NT3 allanit
 NT3 bastnaesit
 NT3 brannerit
 NT3 ekanit
 NT3 freyalit
 NT3 hydrothorit
 NT3 lodochnikit
 NT3 lyndochit
 NT3 mackintoshit
 NT3 maitlandit
 NT3 monazite
 NT3 naegit
 NT3 thorianit
 NT3 thorit
 NT4 jiningit
 NT3 thucholit
 NT3 uranothorit
 NT2 uran-minerale
 NT3 autunit
 NT3 bassetit
 NT3 becquerelit
 NT3 billietit
 NT3 brannerit
 NT3 carnotit
 NT3 clarkeit
 NT3 coffinit
 NT3 compregnacit
 NT3 dewindtit
 NT3 diderichit
 NT3 djalmait
 NT3 ekanit
 NT3 ellsworthit
 NT3 ferghanit
 NT3 fourmarierit
 NT3 gastunit
 NT3 guilleminit
 NT3 hallimondit
 NT3 heinrichit
 NT3 ianthinit
 NT3 kahlerit
 NT3 kirchheimerit
 NT3 lodochnikit
 NT3 mackintoshit
 NT3 moctezumit

NT3 montroseit
NT3 naegit
NT3 natroautunit
NT3 ningyoit
NT3 novacekit
NT3 para-schoepit
NT3 ranquilit
NT3 rauvit
NT3 sabugalit
NT3 saleit
NT3 schoepit
NT3 sengierit
NT3 sklodowskit
NT3 soddyit
NT3 thorianit
NT3 thucholit
NT3 torbernit
NT3 tujamunit
NT3 uraninite
NT4 broeggerit
NT4 pechblende
NT3 uranophan
NT3 uranothorit
NT3 uranschwarz
NT3 vesuvian
NT1 radiopharmaka
NT1 spaltprodukte
RT radioaktivitaet
RT radioisotope

radioaktive tracer

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

SEE radiopharmaka
SEE tracerverfahren

RADIOAKTIVE WOLKEN

UF atomwolken
BT1 wolken
RT aerosole
RT erdatmosphaere
RT externe bestrahlung
RT fallout
RT industrieschornsteine
RT kernexplosionen
RT luft
RT luftueberwachung
RT radioaktive aerosole
RT radioaktivitaet
RT unfaelle
RT washout
RT wind

RADIOAKTIVIERUNG

Fuer Aktivierungsquerschnitte siehe auch INTEGRALE WIRKUNGSQUERSCHNITTE.

UF aktivierung (strahlen)
RT aktivierungsanalyse
RT markierung
RT neutroneneinfangstherapie
RT neutronenquellen

RADIOAKTIVITAET

Fuer Messwerte von Radioaktivitaet und nicht identifizierte Strahlenquellen.

UF induzierte radioaktivitaet
UF konzentrationen (radionuklide)
UF radionuklidkonzentration
NT1 natuerliche radioaktivitaet
RT aktivitaetspegel
RT ganzkoerperbelastung
RT ganzkoerperzaehlung
RT heisse laboratorien
RT kontamination
RT maximal zulaessige aktivitaet
RT maximal zulaessige aufnahme
RT maximal zulaessige koerperbelastung
RT maximal zulaessiger strahlungspegel
RT maximale inhalationsmenge
RT maximale jahresaktivitaetszufuhr
RT oberflaechenkontamination

RT personeneueberwachung
RT radioaktive stoffe
RT radioaktive wolken
RT radioaktivitaetsbereich
RT radioassay
RT radioisotope
RT radiometrische analyse
RT radionuklidkinetik
RT radionuklidmetrologie
RT radiooekologische konzentration
RT strahlenquellen
RT strahlungseueberwachung
RT strahlungseueberwachungsgeraete
RT verweilhalbwertszeit

RADIOAKTIVITAETS-BOHRLOCHMESSUNG

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07
Bohrlochvermessung mit natuerlicher oder induzierter Strahlung.

UF kernphysikalische (nukleare) bohrlochmessung
UF strahlen-bohrlochmessung
BT1 bohrlochmessung
NT1 gamma-bohrlochmessung
NT1 gamma-gamma-bohrlochmessung
NT1 neutronen-bohrlochmessung
NT2 neutron-gamma-bohrlochmessung
NT2 neutron-neutron-bohrlochmessung
NT1 roentgenfluoreszenz-bohrlochmessung
NT1 tracer-bohrlochmessung
RT radiometrische vermessungen

RADIOAKTIVITAETSBEREICH

2012-05-31

NT1 bq-bereich
NT2 bq-bereich 01-10
NT2 bq-bereich 10-100
NT2 bq-bereich 100-1000
NT1 giga-bq-bereich
NT1 kilo-bq-bereich
NT2 kilo-bq-bereich 01-10
NT2 kilo-bq-bereich 10-100
NT2 kilo-bq-bereich 100-1000
NT1 mega-bq-bereich
NT2 mega-bq-bereich 01-10
NT2 mega-bq-bereich 10-100
NT2 mega-bq-bereich 100-1000
NT1 milli-bq-bereich
NT1 peta-bq-bereich
NT1 tera-bq-bereich
RT kontamination
RT radioaktivitaet
RT strahlendosiseneinheiten

RADIOAKTIVITAETSTRANSPORT

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-24
Transport und Ablagerung radioaktiver Substanzen im Reaktorsystem.

UF aktivitaetstransport
RT kontamination

RADIOASSAY

Messung von radioaktiven Proben, einschliesslich der Bestimmung von unbekanntem Proben und Aktivitaet oder Energie.

NT1 radioimmunonachweis
NT2 radioimmunoassay
NT2 radioimmunoszintigraphie
NT1 radiorezeptortest
RT biotest
RT qualitative chemische analyse
RT radioaktivitaet
RT radioenzymassay
RT spektroskopie
RT strahlungseueberwachung
RT zaehltechniken

RADIOASTRONOMIE

BT1 astronomie
RT ghz-bereich
RT kosmische radioquellen
RT mhz-bereich
RT solare radiostrahlungsausbrueche

radioautographie

USE autoradiographie

RADIOCHEMIE

Die Chemie radioaktiver Substanzen. NICHT fuer STRAHLEN-CHEMIE verwenden.

UF reaktorchemie
BT1 chemie
NT1 heisse chemie
NT2 szilard-chalmers-reaktion
RT emanationsmethode
RT kernchemie
RT strahlenchemie

radiochemische aktivierungsanalyse

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26
Wenn moeglich, ist einer der untergeordneten Begriffe zu verwenden.

USE aktivierungsanalyse

RADIOCHEMISCHE ANALYSE

1994-10-13

Bis Oktober 1994 wurde der Deskriptor RADIOMETRISCHE ANALYSE verwendet.
\$Def.: Quantitative Analyse mit Hilfe einer Kombination von radiochemischen und radiometrischen Verfahren.

*BT1 quantitative chemische analyse
RT radiometrische analyse

radiochemische laboratorien

USE heisse laboratorien

RADIOCHROMATOGRAPHIE

*BT1 chromatographie

RADIOECHO

*BT1 radiowellenstrahlung

radioelektrische zellen

ETDE: 2002-04-26

USE direktauffangende energieumwandler

RADIOEMBOLISATION

2013-07-26

***BT1** brachytherapie
RT 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-antikörperreaktionen

RT antigene

RT antikörper

RT cpb

RT markierte verbindungen

RT radioimmunologie

RT radioimmunoszintigraphie

RT radioisotope

RADIOIMMUNOLOGIE

BT1 immunologie

RT bestrahlung

RT biologische strahleneffekte

RT immunität

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 antikörper

RT markierte verbindungen

RT tumore

RADIOIMMUNOSZINTIGRAPHIE

INIS: 1995-01-09; ETDE: 1987-10-22

*In-vivo-Anwendung von radioaktiv markierten**Antikörpern zur Darstellung biologischer**Strukturen, vor allem in der medizinischen**Diagnostik.*

*BT1 radioimmunonachweis

*BT1 szintigraphie

RT monoklone antikörper

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 antikörper

RT monoklone antikörper

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 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 americium 231

NT2 americium 232

NT2 americium 237

NT2 americium 238

NT2 americium 239

NT2 americium 240

NT2 americium 241

NT2 americium 242

NT2 americium 243

NT2 astat 191

NT2 astat 192

NT2 astat 193

NT2 astat 194

NT2 astat 196

NT2 astat 197

NT2 astat 198

NT2 astat 199

NT2 astat 200

NT2 astat 201

NT2 astat 202

NT2 astat 203

NT2 astat 204

NT2 astat 205

NT2 astat 206

NT2 astat 207

NT2 astat 208

NT2 astat 209

NT2 astat 210

NT2 astat 211

NT2 astat 212

NT2 astat 213

NT2 astat 214

NT2 astat 215

NT2 astat 216

NT2 astat 217

NT2 astat 218

NT2 astat 219

NT2 astat 220

NT2 berkelium 235

NT2 berkelium 243

NT2 berkelium 244

NT2 berkelium 245

NT2 berkelium 247

NT2 berkelium 249

NT2 beryllium 8

NT2 blei 178

NT2 blei 180

NT2 blei 181

NT2 blei 182

NT2 blei 183

NT2 blei 184

NT2 blei 185

NT2 blei 186

NT2 blei 187

NT2 blei 188

NT2 blei 189

NT2 blei 190

NT2 blei 191

NT2 blei 192

NT2 blei 210

NT2 bohrium 260

NT2 bohrium 261

NT2 bohrium 262

NT2 bohrium 264

NT2 bohrium 265

NT2 bohrium 266

NT2 bohrium 267

NT2 bohrium 271

NT2 bohrium 272

NT2 bor 9

NT2 californium 237

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 copernicium 277

NT2 copernicium 285

NT2 curium 233

NT2 curium 234

NT2 curium 235

NT2 curium 236

NT2 curium 237

NT2 curium 238

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 250

NT2 darmstadtium 267

NT2 darmstadtium 269

NT2 darmstadtium 270

NT2 darmstadtium 271

NT2 darmstadtium 273

NT2 darmstadtium 279

NT2 dubnium 255

NT2 dubnium 256

NT2 dubnium 257

NT2 dubnium 258

NT2 dubnium 260

NT2 dubnium 261

NT2 dubnium 262

NT2 dubnium 263

NT2 dysprosium 150

NT2 dysprosium 151

NT2 dysprosium 152

NT2 dysprosium 153

NT2 dysprosium 154

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 251

NT2 einsteinium 252

NT2 einsteinium 253

NT2 einsteinium 254

NT2 einsteinium 255

NT2 erbium 152

NT2 erbium 153

NT2 erbium 154

NT2 erbium 155

NT2 europium 147

NT2 europium 148

NT2 fermium 243

NT2 fermium 245

NT2 fermium 246

NT2 fermium 247

NT2	fermium 248	NT2	holmium 154	NT2	nobelium 257
NT2	fermium 249	NT2	holmium 155	NT2	nobelium 259
NT2	fermium 250	NT2	iridium 164	NT2	nobelium 260
NT2	fermium 251	NT2	iridium 165	NT2	oganesson 294
NT2	fermium 252	NT2	iridium 166	NT2	osmium 161
NT2	fermium 253	NT2	iridium 167	NT2	osmium 162
NT2	fermium 254	NT2	iridium 168	NT2	osmium 163
NT2	fermium 255	NT2	iridium 169	NT2	osmium 164
NT2	fermium 256	NT2	iridium 170	NT2	osmium 165
NT2	fermium 257	NT2	iridium 171	NT2	osmium 166
NT2	flerovium 285	NT2	iridium 172	NT2	osmium 167
NT2	flerovium 286	NT2	iridium 173	NT2	osmium 168
NT2	flerovium 287	NT2	iridium 174	NT2	osmium 169
NT2	flerovium 288	NT2	iridium 175	NT2	osmium 170
NT2	flerovium 289	NT2	iridium 176	NT2	osmium 171
NT2	francium 199	NT2	iridium 177	NT2	osmium 172
NT2	francium 200	NT2	jod 108	NT2	osmium 173
NT2	francium 201	NT2	jod 111	NT2	osmium 174
NT2	francium 202	NT2	lawrencium 251	NT2	osmium 186
NT2	francium 203	NT2	lawrencium 252	NT2	platin 166
NT2	francium 204	NT2	lawrencium 253	NT2	platin 167
NT2	francium 205	NT2	lawrencium 254	NT2	platin 168
NT2	francium 206	NT2	lawrencium 255	NT2	platin 169
NT2	francium 207	NT2	lawrencium 256	NT2	platin 170
NT2	francium 208	NT2	lawrencium 257	NT2	platin 171
NT2	francium 209	NT2	lawrencium 258	NT2	platin 172
NT2	francium 210	NT2	lawrencium 259	NT2	platin 173
NT2	francium 211	NT2	lawrencium 260	NT2	platin 174
NT2	francium 212	NT2	lawrencium 264	NT2	platin 175
NT2	francium 213	NT2	lawrencium 265	NT2	platin 176
NT2	francium 214	NT2	lawrencium 266	NT2	platin 177
NT2	francium 215	NT2	lithium 5	NT2	platin 178
NT2	francium 216	NT2	livermorium 290	NT2	platin 179
NT2	francium 217	NT2	livermorium 291	NT2	platin 180
NT2	francium 218	NT2	livermorium 292	NT2	platin 181
NT2	francium 219	NT2	livermorium 293	NT2	platin 182
NT2	francium 220	NT2	lutetium 155	NT2	platin 183
NT2	francium 221	NT2	lutetium 156	NT2	platin 184
NT2	francium 222	NT2	lutetium 157	NT2	platin 185
NT2	francium 223	NT2	lutetium 158	NT2	platin 186
NT2	gadolinium 148	NT2	lutetium 159	NT2	platin 188
NT2	gadolinium 149	NT2	meitnerium 266	NT2	platin 190
NT2	gadolinium 150	NT2	meitnerium 268	NT2	plutonium 228
NT2	gadolinium 151	NT2	meitnerium 270	NT2	plutonium 229
NT2	gadolinium 152	NT2	meitnerium 275	NT2	plutonium 230
NT2	gold 171	NT2	meitnerium 276	NT2	plutonium 232
NT2	gold 172	NT2	mendelevium 245	NT2	plutonium 233
NT2	gold 173	NT2	mendelevium 246	NT2	plutonium 234
NT2	gold 174	NT2	mendelevium 247	NT2	plutonium 235
NT2	gold 175	NT2	mendelevium 248	NT2	plutonium 236
NT2	gold 176	NT2	mendelevium 249	NT2	plutonium 237
NT2	gold 177	NT2	mendelevium 250	NT2	plutonium 238
NT2	gold 178	NT2	mendelevium 251	NT2	plutonium 239
NT2	gold 179	NT2	mendelevium 255	NT2	plutonium 240
NT2	gold 181	NT2	mendelevium 256	NT2	plutonium 241
NT2	gold 183	NT2	mendelevium 257	NT2	plutonium 242
NT2	gold 184	NT2	mendelevium 258	NT2	plutonium 244
NT2	gold 185	NT2	mendelevium 259	NT2	polonium 186
NT2	hafnium 156	NT2	moscovium 287	NT2	polonium 187
NT2	hafnium 157	NT2	moscovium 288	NT2	polonium 188
NT2	hafnium 158	NT2	neodym 144	NT2	polonium 189
NT2	hafnium 159	NT2	neptunium 225	NT2	polonium 190
NT2	hafnium 160	NT2	neptunium 226	NT2	polonium 191
NT2	hafnium 161	NT2	neptunium 227	NT2	polonium 192
NT2	hafnium 162	NT2	neptunium 229	NT2	polonium 193
NT2	hafnium 174	NT2	neptunium 230	NT2	polonium 194
NT2	hassium 263	NT2	neptunium 231	NT2	polonium 195
NT2	hassium 264	NT2	neptunium 233	NT2	polonium 196
NT2	hassium 265	NT2	neptunium 235	NT2	polonium 197
NT2	hassium 266	NT2	neptunium 237	NT2	polonium 198
NT2	hassium 267	NT2	nihonium 278	NT2	polonium 199
NT2	hassium 269	NT2	nihonium 283	NT2	polonium 200
NT2	hassium 270	NT2	nihonium 284	NT2	polonium 201
NT2	hassium 271	NT2	nobelium 251	NT2	polonium 202
NT2	hassium 275	NT2	nobelium 252	NT2	polonium 203
NT2	helium 5	NT2	nobelium 253	NT2	polonium 204
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	polonium 208	NT2	radon 198	NT2	thallium 177
NT2	polonium 209	NT2	radon 199	NT2	thallium 178
NT2	polonium 210	NT2	radon 200	NT2	thallium 179
NT2	polonium 211	NT2	radon 201	NT2	thallium 180
NT2	polonium 212	NT2	radon 202	NT2	thallium 181
NT2	polonium 213	NT2	radon 203	NT2	thallium 182
NT2	polonium 214	NT2	radon 204	NT2	thallium 183
NT2	polonium 215	NT2	radon 205	NT2	thallium 184
NT2	polonium 216	NT2	radon 206	NT2	thallium 185
NT2	polonium 217	NT2	radon 207	NT2	thallium 186
NT2	polonium 218	NT2	radon 208	NT2	thallium 187
NT2	promethium 145	NT2	radon 209	NT2	thorium 209
NT2	protactinium 212	NT2	radon 210	NT2	thorium 210
NT2	protactinium 213	NT2	radon 211	NT2	thorium 211
NT2	protactinium 214	NT2	radon 212	NT2	thorium 212
NT2	protactinium 215	NT2	radon 213	NT2	thorium 213
NT2	protactinium 216	NT2	radon 214	NT2	thorium 214
NT2	protactinium 217	NT2	radon 215	NT2	thorium 215
NT2	protactinium 218	NT2	radon 216	NT2	thorium 216
NT2	protactinium 219	NT2	radon 217	NT2	thorium 217
NT2	protactinium 220	NT2	radon 218	NT2	thorium 218
NT2	protactinium 221	NT2	radon 219	NT2	thorium 219
NT2	protactinium 222	NT2	radon 220	NT2	thorium 220
NT2	protactinium 223	NT2	radon 221	NT2	thorium 221
NT2	protactinium 224	NT2	radon 222	NT2	thorium 222
NT2	protactinium 225	NT2	rhenium 160	NT2	thorium 223
NT2	protactinium 226	NT2	rhenium 161	NT2	thorium 224
NT2	protactinium 227	NT2	rhenium 162	NT2	thorium 225
NT2	protactinium 228	NT2	rhenium 163	NT2	thorium 226
NT2	protactinium 229	NT2	rhenium 164	NT2	thorium 227
NT2	protactinium 230	NT2	rhenium 165	NT2	thorium 228
NT2	protactinium 231	NT2	rhenium 166	NT2	thorium 229
NT2	quecksilber 171	NT2	rhenium 167	NT2	thorium 230
NT2	quecksilber 172	NT2	rhenium 168	NT2	thorium 232
NT2	quecksilber 173	NT2	rhenium 169	NT2	thulium 153
NT2	quecksilber 174	NT2	roentgenium 272	NT2	thulium 154
NT2	quecksilber 175	NT2	roentgenium 273	NT2	thulium 155
NT2	quecksilber 176	NT2	roentgenium 274	NT2	thulium 156
NT2	quecksilber 177	NT2	roentgenium 279	NT2	thulium 157
NT2	quecksilber 178	NT2	roentgenium 280	NT2	uran 218
NT2	quecksilber 179	NT2	rutherfordium 253	NT2	uran 219
NT2	quecksilber 180	NT2	rutherfordium 254	NT2	uran 220
NT2	quecksilber 181	NT2	rutherfordium 255	NT2	uran 221
NT2	quecksilber 182	NT2	rutherfordium 256	NT2	uran 222
NT2	quecksilber 183	NT2	rutherfordium 257	NT2	uran 223
NT2	quecksilber 184	NT2	rutherfordium 258	NT2	uran 224
NT2	quecksilber 185	NT2	rutherfordium 259	NT2	uran 225
NT2	quecksilber 186	NT2	rutherfordium 261	NT2	uran 226
NT2	quecksilber 187	NT2	samarium 146	NT2	uran 227
NT2	quecksilber 188	NT2	samarium 147	NT2	uran 228
NT2	radium 201	NT2	samarium 148	NT2	uran 229
NT2	radium 202	NT2	seaborgium 258	NT2	uran 230
NT2	radium 203	NT2	seaborgium 259	NT2	uran 231
NT2	radium 204	NT2	seaborgium 260	NT2	uran 232
NT2	radium 205	NT2	seaborgium 261	NT2	uran 233
NT2	radium 206	NT2	seaborgium 262	NT2	uran 234
NT2	radium 207	NT2	seaborgium 263	NT2	uran 235
NT2	radium 208	NT2	seaborgium 264	NT2	uran 236
NT2	radium 209	NT2	seaborgium 265	NT2	uran 238
NT2	radium 210	NT2	seaborgium 266	NT2	uranium 217
NT2	radium 211	NT2	seaborgium 268	NT2	wismut 184
NT2	radium 212	NT2	seaborgium 270	NT2	wismut 185
NT2	radium 213	NT2	seaborgium 271	NT2	wismut 186
NT2	radium 214	NT2	seaborgium 272	NT2	wismut 187
NT2	radium 215	NT2	tantal 157	NT2	wismut 188
NT2	radium 216	NT2	tantal 158	NT2	wismut 189
NT2	radium 217	NT2	tantal 159	NT2	wismut 190
NT2	radium 218	NT2	tantal 160	NT2	wismut 191
NT2	radium 219	NT2	tantal 161	NT2	wismut 192
NT2	radium 220	NT2	tantal 163	NT2	wismut 193
NT2	radium 221	NT2	tantal 164	NT2	wismut 194
NT2	radium 222	NT2	tellur 105	NT2	wismut 195
NT2	radium 223	NT2	tellur 106	NT2	wismut 196
NT2	radium 224	NT2	tellur 107	NT2	wismut 197
NT2	radium 226	NT2	tellur 108	NT2	wismut 199
NT2	radon 193	NT2	tellur 109	NT2	wismut 201
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	wismut 212	NT3	arsen 74	NT3	brom 96
NT2	wismut 213	NT3	arsen 76	NT3	brom 97
NT2	wismut 214	NT3	arsen 77	NT3	cadmium 113
NT2	wolfram 158	NT3	arsen 78	NT3	cadmium 115
NT2	wolfram 159	NT3	arsen 79	NT3	cadmium 117
NT2	wolfram 160	NT3	arsen 80	NT3	cadmium 118
NT2	wolfram 161	NT3	arsen 81	NT3	cadmium 119
NT2	wolfram 162	NT3	arsen 82	NT3	cadmium 120
NT2	wolfram 163	NT3	arsen 83	NT3	cadmium 121
NT2	wolfram 164	NT3	arsen 84	NT3	cadmium 122
NT2	wolfram 165	NT3	arsen 85	NT3	cadmium 123
NT2	wolfram 166	NT3	arsen 86	NT3	cadmium 124
NT2	xenon 109	NT3	arsen 87	NT3	cadmium 125
NT2	xenon 110	NT3	arsen 88	NT3	cadmium 126
NT2	xenon 111	NT3	arsen 89	NT3	cadmium 127
NT2	xenon 112	NT3	arsen 90	NT3	cadmium 128
NT2	ytterbium 154	NT3	arsen 91	NT3	cadmium 129
NT2	ytterbium 155	NT3	arsen 92	NT3	cadmium 130
NT2	ytterbium 156	NT3	astat 217	NT3	cadmium 131
NT2	ytterbium 157	NT3	astat 218	NT3	cadmium 132
NT2	ytterbium 158	NT3	astat 219	NT3	caesium 130
NT1	betazerfallsradioisotope	NT3	astat 220	NT3	caesium 132
NT2	beta-minus-zerfallsradioisotope	NT3	astat 221	NT3	caesium 134
NT3	actinium 226	NT3	astat 222	NT3	caesium 135
NT3	actinium 227	NT3	astat 223	NT3	caesium 136
NT3	actinium 228	NT3	barium 139	NT3	caesium 137
NT3	actinium 229	NT3	barium 140	NT3	caesium 138
NT3	actinium 230	NT3	barium 141	NT3	caesium 139
NT3	actinium 231	NT3	barium 142	NT3	caesium 140
NT3	actinium 232	NT3	barium 143	NT3	caesium 141
NT3	actinium 233	NT3	barium 144	NT3	caesium 142
NT3	actinium 234	NT3	barium 145	NT3	caesium 143
NT3	actinium 235	NT3	barium 146	NT3	caesium 144
NT3	actinium 236	NT3	barium 147	NT3	caesium 145
NT3	aluminium 28	NT3	barium 148	NT3	caesium 146
NT3	aluminium 29	NT3	barium 149	NT3	caesium 147
NT3	aluminium 30	NT3	barium 150	NT3	caesium 148
NT3	aluminium 31	NT3	barium 151	NT3	caesium 149
NT3	aluminium 32	NT3	barium 152	NT3	caesium 150
NT3	aluminium 34	NT3	barium 153	NT3	caesium 151
NT3	aluminium 36	NT3	berkelium 248	NT3	calcium 45
NT3	aluminium 37	NT3	berkelium 249	NT3	calcium 47
NT3	aluminium 40	NT3	berkelium 250	NT3	calcium 49
NT3	aluminium 41	NT3	berkelium 251	NT3	calcium 50
NT3	aluminium 42	NT3	berkelium 252	NT3	calcium 51
NT3	americium 242	NT3	berkelium 253	NT3	calcium 52
NT3	americium 244	NT3	berkelium 254	NT3	calcium 53
NT3	americium 245	NT3	beryllium 10	NT3	calcium 54
NT3	americium 246	NT3	beryllium 11	NT3	calcium 55
NT3	americium 247	NT3	beryllium 12	NT3	calcium 56
NT3	americium 248	NT3	beryllium 14	NT3	calcium 57
NT3	americium 249	NT3	blei 209	NT3	calcium 58
NT3	antimon 122	NT3	blei 210	NT3	calcium 60
NT3	antimon 124	NT3	blei 211	NT3	californium 253
NT3	antimon 125	NT3	blei 212	NT3	californium 255
NT3	antimon 126	NT3	blei 213	NT3	cer 141
NT3	antimon 127	NT3	blei 214	NT3	cer 143
NT3	antimon 128	NT3	bor 12	NT3	cer 144
NT3	antimon 129	NT3	bor 13	NT3	cer 145
NT3	antimon 130	NT3	bor 14	NT3	cer 146
NT3	antimon 131	NT3	bor 15	NT3	cer 147
NT3	antimon 132	NT3	bor 16	NT3	cer 148
NT3	antimon 133	NT3	bor 17	NT3	cer 149
NT3	antimon 134	NT3	bor 19	NT3	cer 150
NT3	antimon 135	NT3	brom 80	NT3	cer 151
NT3	antimon 136	NT3	brom 82	NT3	cer 152
NT3	antimon 137	NT3	brom 83	NT3	cerium 153
NT3	antimon 138	NT3	brom 84	NT3	cerium 154
NT3	antimon 139	NT3	brom 85	NT3	cerium 155
NT3	argon 39	NT3	brom 86	NT3	cerium 156
NT3	argon 41	NT3	brom 87	NT3	cerium 157
NT3	argon 42	NT3	brom 88	NT3	chlor 36
NT3	argon 43	NT3	brom 89	NT3	chlor 38
NT3	argon 44	NT3	brom 90	NT3	chlor 39
NT3	argon 45	NT3	brom 91	NT3	chlor 40
NT3	argon 46	NT3	brom 92	NT3	chlor 41
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 chrom 57
 NT3 chrom 58
 NT3 chrom 59
 NT3 chrom 60
 NT3 chrom 62
 NT3 chrom 63
 NT3 chrom 64
 NT3 chrom 65
 NT3 chrom 66
 NT3 chrom 67
 NT3 chrom 68
 NT3 curium 249
 NT3 curium 250
 NT3 curium 251
 NT3 dysprosium 169
 NT3 dysprosium 165
 NT3 dysprosium 166
 NT3 dysprosium 167
 NT3 dysprosium 168
 NT3 dysprosium 170
 NT3 dysprosium 171
 NT3 dysprosium 172
 NT3 dysprosium 173
 NT3 einsteinium 254
 NT3 einsteinium 255
 NT3 einsteinium 256
 NT3 einsteinium 257
 NT3 eisen 59
 NT3 eisen 60
 NT3 eisen 61
 NT3 eisen 62
 NT3 eisen 63
 NT3 eisen 64
 NT3 eisen 69
 NT3 eisen 70
 NT3 eisen 71
 NT3 eisen 72
 NT3 erbium 169
 NT3 erbium 171
 NT3 erbium 172
 NT3 erbium 173
 NT3 erbium 174
 NT3 erbium 175
 NT3 erbium 176
 NT3 erbium 177
 NT3 europium 150
 NT3 europium 152
 NT3 europium 154
 NT3 europium 155
 NT3 europium 156
 NT3 europium 157
 NT3 europium 158
 NT3 europium 159
 NT3 europium 160
 NT3 europium 161
 NT3 europium 162
 NT3 europium 163
 NT3 europium 164
 NT3 europium 165
 NT3 europium 166
 NT3 europium 167
 NT3 fluor 20
 NT3 fluor 21
 NT3 fluor 22
 NT3 fluor 23
 NT3 fluor 24
 NT3 fluor 25
 NT3 fluor 26
 NT3 fluor 27
 NT3 francium 220
 NT3 francium 222
 NT3 francium 223
 NT3 francium 224
 NT3 francium 225
 NT3 francium 226
 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 molybdaen 102	NT3 niob 105
NT3 krypton 93	NT3 molybdaen 103	NT3 niob 106
NT3 krypton 94	NT3 molybdaen 104	NT3 niob 107
NT3 krypton 95	NT3 molybdaen 105	NT3 niob 108
NT3 krypton 97	NT3 molybdaen 106	NT3 niob 109
NT3 krypton 99	NT3 molybdaen 107	NT3 niob 110
NT3 kupfer 64	NT3 molybdaen 108	NT3 niob 111
NT3 kupfer 66	NT3 molybdaen 109	NT3 niob 112
NT3 kupfer 67	NT3 molybdaen 110	NT3 niob 94
NT3 kupfer 68	NT3 molybdaen 111	NT3 niob 95
NT3 kupfer 69	NT3 molybdaen 112	NT3 niob 96
NT3 kupfer 70	NT3 molybdaen 113	NT3 niob 97
NT3 kupfer 71	NT3 molybdaen 114	NT3 niob 98
NT3 kupfer 72	NT3 molybdaen 115	NT3 niob 99
NT3 kupfer 73	NT3 molybdaen 99	NT3 niobium 113
NT3 kupfer 74	NT3 natrium 24	NT3 osmium 191
NT3 kupfer 75	NT3 natrium 25	NT3 osmium 193
NT3 kupfer 76	NT3 natrium 26	NT3 osmium 194
NT3 kupfer 77	NT3 natrium 27	NT3 osmium 195
NT3 kupfer 78	NT3 natrium 28	NT3 osmium 196
NT3 kupfer 79	NT3 natrium 29	NT3 osmium 197
NT3 kupfer 80	NT3 natrium 30	NT3 osmium 199
NT3 lanthan 138	NT3 natrium 31	NT3 osmium 200
NT3 lanthan 140	NT3 natrium 32	NT3 palladium 107
NT3 lanthan 141	NT3 natrium 33	NT3 palladium 109
NT3 lanthan 142	NT3 natrium 34	NT3 palladium 111
NT3 lanthan 143	NT3 natrium 35	NT3 palladium 112
NT3 lanthan 144	NT3 natrium 37	NT3 palladium 113
NT3 lanthan 145	NT3 neodym 147	NT3 palladium 114
NT3 lanthan 146	NT3 neodym 149	NT3 palladium 115
NT3 lanthan 147	NT3 neodym 151	NT3 palladium 116
NT3 lanthan 148	NT3 neodym 152	NT3 palladium 117
NT3 lanthan 149	NT3 neodym 153	NT3 palladium 118
NT3 lanthan 150	NT3 neodym 154	NT3 palladium 119
NT3 lanthan 151	NT3 neodym 155	NT3 palladium 120
NT3 lanthan 152	NT3 neodym 156	NT3 palladium 121
NT3 lanthan 153	NT3 neodym 157	NT3 palladium 122
NT3 lanthan 154	NT3 neodym 158	NT3 palladium 123
NT3 lanthan 155	NT3 neodym 159	NT3 palladium 124
NT3 lithium 11	NT3 neodym 160	NT3 phosphor 32
NT3 lithium 13	NT3 neodym 161	NT3 phosphor 33
NT3 lithium 8	NT3 neon 23	NT3 phosphor 34
NT3 lithium 9	NT3 neon 24	NT3 phosphor 35
NT3 lutetium 176	NT3 neon 25	NT3 phosphor 36
NT3 lutetium 177	NT3 neon 26	NT3 phosphor 37
NT3 lutetium 178	NT3 neon 27	NT3 phosphor 38
NT3 lutetium 179	NT3 neon 29	NT3 phosphor 40
NT3 lutetium 180	NT3 neon 30	NT3 phosphor 41
NT3 lutetium 181	NT3 neon 31	NT3 phosphor 42
NT3 lutetium 182	NT3 neon 33	NT3 platin 197
NT3 lutetium 183	NT3 neon 34	NT3 platin 199
NT3 lutetium 184	NT3 neptunium 236	NT3 platin 200
NT3 lutetium 187	NT3 neptunium 238	NT3 platin 201
NT3 magnesium 27	NT3 neptunium 239	NT3 plutonium 241
NT3 magnesium 28	NT3 neptunium 240	NT3 plutonium 243
NT3 magnesium 29	NT3 neptunium 241	NT3 plutonium 245
NT3 magnesium 30	NT3 neptunium 242	NT3 plutonium 246
NT3 magnesium 31	NT3 neptunium 243	NT3 polonium 215
NT3 magnesium 32	NT3 neptunium 244	NT3 polonium 218
NT3 magnesium 33	NT3 neutronenreiche isotope	NT3 polonium 219
NT3 magnesium 34	NT3 nickel 63	NT3 polonium 220
NT3 magnesium 37	NT3 nickel 65	NT3 praseodym 142
NT3 magnesium 38	NT3 nickel 66	NT3 praseodym 143
NT3 magnesium 39	NT3 nickel 67	NT3 praseodym 144
NT3 magnesium 40	NT3 nickel 69	NT3 praseodym 145
NT3 mangan 56	NT3 nickel 70	NT3 praseodym 146
NT3 mangan 57	NT3 nickel 71	NT3 praseodym 147
NT3 mangan 58	NT3 nickel 72	NT3 praseodym 148
NT3 mangan 59	NT3 nickel 73	NT3 praseodym 149
NT3 mangan 60	NT3 nickel 74	NT3 praseodym 150
NT3 mangan 61	NT3 nickel 75	NT3 praseodym 151
NT3 mangan 62	NT3 nickel 76	NT3 praseodym 152
NT3 mangan 63	NT3 nickel 77	NT3 praseodym 153
NT3 mangan 66	NT3 nickel 80	NT3 praseodym 154
NT3 mangan 67	NT3 niob 100	NT3 praseodym 155
NT3 mangan 68	NT3 niob 101	NT3 praseodym 156
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	promethium 146	NT3	rubidium 86	NT3	selen 91
NT3	promethium 147	NT3	rubidium 87	NT3	silber 108
NT3	promethium 148	NT3	rubidium 88	NT3	silber 110
NT3	promethium 149	NT3	rubidium 89	NT3	silber 111
NT3	promethium 150	NT3	rubidium 90	NT3	silber 112
NT3	promethium 151	NT3	rubidium 91	NT3	silber 113
NT3	promethium 152	NT3	rubidium 92	NT3	silber 114
NT3	promethium 153	NT3	rubidium 93	NT3	silber 115
NT3	promethium 154	NT3	rubidium 94	NT3	silber 116
NT3	promethium 155	NT3	rubidium 95	NT3	silber 117
NT3	promethium 156	NT3	rubidium 96	NT3	silber 118
NT3	promethium 157	NT3	rubidium 97	NT3	silber 119
NT3	promethium 158	NT3	rubidium 98	NT3	silber 120
NT3	promethium 159	NT3	rubidium 99	NT3	silber 121
NT3	promethium 160	NT3	ruthenium 103	NT3	silber 122
NT3	promethium 161	NT3	ruthenium 105	NT3	silber 123
NT3	promethium 162	NT3	ruthenium 106	NT3	silber 124
NT3	promethium 163	NT3	ruthenium 107	NT3	silber 125
NT3	protactinium 230	NT3	ruthenium 108	NT3	silber 126
NT3	protactinium 232	NT3	ruthenium 109	NT3	silber 127
NT3	protactinium 233	NT3	ruthenium 110	NT3	silber 128
NT3	protactinium 234	NT3	ruthenium 111	NT3	silber 129
NT3	protactinium 235	NT3	ruthenium 112	NT3	silber 130
NT3	protactinium 236	NT3	ruthenium 113	NT3	silizium 31
NT3	protactinium 237	NT3	ruthenium 114	NT3	silizium 32
NT3	protactinium 238	NT3	ruthenium 115	NT3	silizium 33
NT3	protactinium 239	NT3	ruthenium 116	NT3	silizium 34
NT3	protactinium 240	NT3	ruthenium 117	NT3	silizium 35
NT3	quecksilber 203	NT3	ruthenium 118	NT3	silizium 36
NT3	quecksilber 205	NT3	ruthenium 119	NT3	silizium 37
NT3	quecksilber 206	NT3	ruthenium 120	NT3	silizium 38
NT3	radium 225	NT3	samarium 151	NT3	silizium 39
NT3	radium 227	NT3	samarium 153	NT3	silizium 43
NT3	radium 228	NT3	samarium 155	NT3	silizium 44
NT3	radium 229	NT3	samarium 156	NT3	stickstoff 16
NT3	radium 230	NT3	samarium 157	NT3	stickstoff 17
NT3	radium 231	NT3	samarium 158	NT3	stickstoff 18
NT3	radium 232	NT3	samarium 159	NT3	stickstoff 19
NT3	radon 221	NT3	samarium 160	NT3	stickstoff 20
NT3	radon 224	NT3	samarium 161	NT3	stickstoff 22
NT3	radon 225	NT3	samarium 162	NT3	stickstoff 23
NT3	radon 226	NT3	samarium 163	NT3	strontium 100
NT3	radon 227	NT3	samarium 164	NT3	strontium 101
NT3	radon 228	NT3	samarium 165	NT3	strontium 102
NT3	radon 229	NT3	sauerstoff 19	NT3	strontium 103
NT3	radon 233	NT3	sauerstoff 20	NT3	strontium 104
NT3	rhenium 186	NT3	sauerstoff 21	NT3	strontium 105
NT3	rhenium 187	NT3	sauerstoff 22	NT3	strontium 89
NT3	rhenium 188	NT3	sauerstoff 23	NT3	strontium 90
NT3	rhenium 189	NT3	sauerstoff 24	NT3	strontium 91
NT3	rhenium 190	NT3	scandium 46	NT3	strontium 92
NT3	rhenium 191	NT3	scandium 47	NT3	strontium 93
NT3	rhenium 192	NT3	scandium 48	NT3	strontium 94
NT3	rhenium 193	NT3	scandium 49	NT3	strontium 95
NT3	rhenium 194	NT3	scandium 50	NT3	strontium 96
NT3	rhenium 195	NT3	scandium 51	NT3	strontium 97
NT3	rhenium 196	NT3	scandium 52	NT3	strontium 98
NT3	rhodium 102	NT3	scandium 53	NT3	strontium 99
NT3	rhodium 104	NT3	scandium 56	NT3	tantal 180
NT3	rhodium 105	NT3	scandium 57	NT3	tantal 182
NT3	rhodium 106	NT3	scandium 58	NT3	tantal 183
NT3	rhodium 107	NT3	scandium 59	NT3	tantal 184
NT3	rhodium 108	NT3	scandium 60	NT3	tantal 185
NT3	rhodium 109	NT3	scandium 61	NT3	tantal 186
NT3	rhodium 110	NT3	schwefel 35	NT3	tantal 187
NT3	rhodium 111	NT3	schwefel 37	NT3	tantal 188
NT3	rhodium 112	NT3	schwefel 38	NT3	tantal 189
NT3	rhodium 113	NT3	schwefel 39	NT3	tantal 190
NT3	rhodium 114	NT3	schwefel 40	NT3	technetium 100
NT3	rhodium 115	NT3	schwefel 43	NT3	technetium 101
NT3	rhodium 116	NT3	selen 79	NT3	technetium 102
NT3	rhodium 117	NT3	selen 81	NT3	technetium 103
NT3	rhodium 118	NT3	selen 83	NT3	technetium 104
NT3	rhodium 119	NT3	selen 84	NT3	technetium 105
NT3	rhodium 120	NT3	selen 85	NT3	technetium 106
NT3	rhodium 121	NT3	selen 86	NT3	technetium 107
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	technetium 111	NT3	uran 241	NT3	zink 82
NT3	technetium 112	NT3	uran 242	NT3	zink 83
NT3	technetium 113	NT3	vanadium 50	NT3	zinn 121
NT3	technetium 114	NT3	vanadium 52	NT3	zinn 123
NT3	technetium 115	NT3	vanadium 53	NT3	zinn 125
NT3	technetium 116	NT3	vanadium 54	NT3	zinn 126
NT3	technetium 117	NT3	vanadium 55	NT3	zinn 127
NT3	technetium 118	NT3	vanadium 56	NT3	zinn 128
NT3	technetium 98	NT3	vanadium 57	NT3	zinn 129
NT3	technetium 99	NT3	vanadium 58	NT3	zinn 130
NT3	tellur 127	NT3	vanadium 61	NT3	zinn 131
NT3	tellur 129	NT3	vanadium 62	NT3	zinn 132
NT3	tellur 131	NT3	vanadium 63	NT3	zinn 133
NT3	tellur 132	NT3	vanadium 64	NT3	zinn 134
NT3	tellur 133	NT3	vanadium 65	NT3	zinn 135
NT3	tellur 134	NT3	vanadium 66	NT3	zinn 136
NT3	tellur 135	NT3	wismut 210	NT3	zinn 137
NT3	tellur 136	NT3	wismut 211	NT3	zirkonium 100
NT3	tellur 137	NT3	wismut 212	NT3	zirkonium 101
NT3	tellur 138	NT3	wismut 213	NT3	zirkonium 102
NT3	tellur 139	NT3	wismut 214	NT3	zirkonium 103
NT3	tellur 140	NT3	wismut 215	NT3	zirkonium 104
NT3	tellur 141	NT3	wismut 216	NT3	zirkonium 105
NT3	tellur 142	NT3	wismut 217	NT3	zirkonium 106
NT3	terbium 156	NT3	wismut 218	NT3	zirkonium 107
NT3	terbium 158	NT3	wolfram 185	NT3	zirkonium 108
NT3	terbium 160	NT3	wolfram 187	NT3	zirkonium 109
NT3	terbium 161	NT3	wolfram 188	NT3	zirkonium 110
NT3	terbium 162	NT3	wolfram 189	NT3	zirkonium 93
NT3	terbium 163	NT3	wolfram 191	NT3	zirkonium 95
NT3	terbium 164	NT3	xenon 133	NT3	zirkonium 97
NT3	terbium 165	NT3	xenon 135	NT3	zirkonium 98
NT3	terbium 166	NT3	xenon 137	NT3	zirkonium 99
NT3	terbium 167	NT3	xenon 138	NT2	beta-plus-zerfallsradioisotope
NT3	terbium 168	NT3	xenon 139	NT3	aluminium 22
NT3	terbium 169	NT3	xenon 140	NT3	aluminium 23
NT3	terbium 170	NT3	xenon 141	NT3	aluminium 24
NT3	terbium 171	NT3	xenon 142	NT3	aluminium 25
NT3	thallium 204	NT3	xenon 143	NT3	aluminium 26
NT3	thallium 206	NT3	xenon 144	NT3	americium 235
NT3	thallium 207	NT3	xenon 145	NT3	americium 236
NT3	thallium 208	NT3	xenon 147	NT3	antimon 104
NT3	thallium 209	NT3	ytterbium 175	NT3	antimon 105
NT3	thallium 210	NT3	ytterbium 177	NT3	antimon 108
NT3	thallium 211	NT3	ytterbium 178	NT3	antimon 110
NT3	thallium 212	NT3	ytterbium 179	NT3	antimon 111
NT3	thorium 231	NT3	ytterbium 180	NT3	antimon 112
NT3	thorium 233	NT3	ytterbium 181	NT3	antimon 113
NT3	thorium 234	NT3	yttrium 100	NT3	antimon 114
NT3	thorium 235	NT3	yttrium 101	NT3	antimon 115
NT3	thorium 236	NT3	yttrium 102	NT3	antimon 116
NT3	thorium 237	NT3	yttrium 103	NT3	antimon 117
NT3	thulium 168	NT3	yttrium 104	NT3	antimon 118
NT3	thulium 170	NT3	yttrium 105	NT3	antimon 120
NT3	thulium 171	NT3	yttrium 106	NT3	antimon 122
NT3	thulium 172	NT3	yttrium 107	NT3	argon 31
NT3	thulium 173	NT3	yttrium 108	NT3	argon 32
NT3	thulium 174	NT3	yttrium 90	NT3	argon 33
NT3	thulium 175	NT3	yttrium 91	NT3	argon 34
NT3	thulium 176	NT3	yttrium 92	NT3	argon 35
NT3	thulium 177	NT3	yttrium 93	NT3	arsen 66
NT3	thulium 178	NT3	yttrium 94	NT3	arsen 67
NT3	thulium 179	NT3	yttrium 95	NT3	arsen 68
NT3	titan 51	NT3	yttrium 96	NT3	arsen 69
NT3	titan 52	NT3	yttrium 97	NT3	arsen 70
NT3	titan 53	NT3	yttrium 98	NT3	arsen 71
NT3	titan 54	NT3	yttrium 99	NT3	arsen 72
NT3	titan 55	NT3	zink 69	NT3	arsen 74
NT3	titan 56	NT3	zink 71	NT3	astat 205
NT3	titan 58	NT3	zink 72	NT3	astat 206
NT3	titan 59	NT3	zink 73	NT3	barium 114
NT3	titan 60	NT3	zink 74	NT3	barium 115
NT3	titan 61	NT3	zink 75	NT3	barium 116
NT3	titan 62	NT3	zink 76	NT3	barium 117
NT3	titan 63	NT3	zink 77	NT3	barium 118
NT3	tritium	NT3	zink 78	NT3	barium 119
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	barium 123	NT3	chrom 42	NT3	germanium 65
NT3	barium 124	NT3	chrom 45	NT3	germanium 66
NT3	barium 125	NT3	chrom 46	NT3	germanium 67
NT3	barium 126	NT3	chrom 47	NT3	germanium 69
NT3	barium 127	NT3	chrom 49	NT3	gold 182
NT3	barium 129	NT3	curium 232	NT3	gold 184
NT3	berkelium 236	NT3	dysprosium 140	NT3	gold 185
NT3	berkelium 238	NT3	dysprosium 145	NT3	gold 186
NT3	blei 187	NT3	dysprosium 146	NT3	gold 187
NT3	blei 188	NT3	dysprosium 147	NT3	gold 188
NT3	blei 189	NT3	dysprosium 148	NT3	gold 189
NT3	blei 190	NT3	dysprosium 149	NT3	gold 190
NT3	blei 191	NT3	dysprosium 150	NT3	gold 192
NT3	blei 192	NT3	dysprosium 151	NT3	gold 194
NT3	blei 193	NT3	dysprosium 152	NT3	gold 196
NT3	blei 194	NT3	dysprosium 153	NT3	hafnium 154
NT3	blei 195	NT3	dysprosium 155	NT3	hafnium 155
NT3	blei 199	NT3	dysprosium 157	NT3	hafnium 162
NT3	blei 201	NT3	eisen 45	NT3	hafnium 163
NT3	bor 8	NT3	eisen 46	NT3	hafnium 166
NT3	brom 69	NT3	eisen 49	NT3	hafnium 167
NT3	brom 70	NT3	eisen 51	NT3	hafnium 168
NT3	brom 71	NT3	eisen 52	NT3	hafnium 169
NT3	brom 72	NT3	eisen 53	NT3	holmium 145
NT3	brom 73	NT3	erbium 145	NT3	holmium 146
NT3	brom 74	NT3	erbium 146	NT3	holmium 147
NT3	brom 75	NT3	erbium 147	NT3	holmium 148
NT3	brom 76	NT3	erbium 148	NT3	holmium 149
NT3	brom 77	NT3	erbium 149	NT3	holmium 150
NT3	brom 78	NT3	erbium 150	NT3	holmium 151
NT3	brom 80	NT3	erbium 151	NT3	holmium 152
NT3	cadmium 100	NT3	erbium 152	NT3	holmium 153
NT3	cadmium 101	NT3	erbium 153	NT3	holmium 154
NT3	cadmium 102	NT3	erbium 154	NT3	holmium 155
NT3	cadmium 103	NT3	erbium 155	NT3	holmium 156
NT3	cadmium 104	NT3	erbium 156	NT3	holmium 157
NT3	cadmium 105	NT3	erbium 157	NT3	holmium 158
NT3	cadmium 107	NT3	erbium 158	NT3	holmium 160
NT3	cadmium 97	NT3	erbium 159	NT3	holmium 162
NT3	cadmium 98	NT3	erbium 161	NT3	indium 100
NT3	cadmium 99	NT3	erbium 163	NT3	indium 103
NT3	caesium 114	NT3	europium 132	NT3	indium 104
NT3	caesium 115	NT3	europium 134	NT3	indium 105
NT3	caesium 116	NT3	europium 135	NT3	indium 106
NT3	caesium 117	NT3	europium 136	NT3	indium 107
NT3	caesium 118	NT3	europium 138	NT3	indium 108
NT3	caesium 119	NT3	europium 139	NT3	indium 109
NT3	caesium 120	NT3	europium 140	NT3	indium 110
NT3	caesium 121	NT3	europium 141	NT3	indium 112
NT3	caesium 122	NT3	europium 142	NT3	indium 114
NT3	caesium 123	NT3	europium 143	NT3	iridium 178
NT3	caesium 124	NT3	europium 144	NT3	iridium 179
NT3	caesium 125	NT3	europium 145	NT3	iridium 180
NT3	caesium 126	NT3	europium 146	NT3	iridium 181
NT3	caesium 127	NT3	europium 147	NT3	iridium 182
NT3	caesium 128	NT3	europium 148	NT3	iridium 183
NT3	caesium 129	NT3	europium 150	NT3	iridium 184
NT3	caesium 130	NT3	europium 152	NT3	iridium 185
NT3	caesium 132	NT3	fluor 17	NT3	iridium 186
NT3	calcium 36	NT3	fluor 18	NT3	iridium 188
NT3	calcium 37	NT3	gadolinium 135	NT3	iridium 190
NT3	calcium 38	NT3	gadolinium 137	NT3	jod 110
NT3	calcium 39	NT3	gadolinium 139	NT3	jod 111
NT3	cer 125	NT3	gadolinium 142	NT3	jod 112
NT3	cer 127	NT3	gadolinium 143	NT3	jod 113
NT3	cer 128	NT3	gadolinium 144	NT3	jod 114
NT3	cer 129	NT3	gadolinium 145	NT3	jod 115
NT3	cer 130	NT3	gadolinium 146	NT3	jod 116
NT3	cer 131	NT3	gadolinium 147	NT3	jod 117
NT3	cer 132	NT3	gallium 60	NT3	jod 118
NT3	cer 133	NT3	gallium 62	NT3	jod 119
NT3	cer 135	NT3	gallium 63	NT3	jod 120
NT3	cer 137	NT3	gallium 64	NT3	jod 121
NT3	cerium 121	NT3	gallium 65	NT3	jod 122
NT3	chlor 31	NT3	gallium 66	NT3	jod 124
NT3	chlor 32	NT3	gallium 68	NT3	jod 126
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	kalium 37	NT3	neodym 134	NT3	promethium 135
NT3	kalium 38	NT3	neodym 135	NT3	promethium 136
NT3	kalium 40	NT3	neodym 136	NT3	promethium 137
NT3	kobalt 52	NT3	neodym 137	NT3	promethium 138
NT3	kobalt 53	NT3	neodym 138	NT3	promethium 139
NT3	kobalt 54	NT3	neodym 139	NT3	promethium 140
NT3	kobalt 55	NT3	neodym 141	NT3	promethium 141
NT3	kobalt 56	NT3	neon 17	NT3	promethium 142
NT3	kobalt 58	NT3	neon 18	NT3	protactinium 230
NT3	kohlenstoff 10	NT3	neon 19	NT3	quecksilber 179
NT3	kohlenstoff 11	NT3	neptunium 234	NT3	quecksilber 181
NT3	kohlenstoff 9	NT3	nickel 49	NT3	quecksilber 182
NT3	krypton 69	NT3	nickel 50	NT3	quecksilber 183
NT3	krypton 71	NT3	nickel 52	NT3	quecksilber 184
NT3	krypton 72	NT3	nickel 53	NT3	quecksilber 185
NT3	krypton 73	NT3	nickel 55	NT3	quecksilber 186
NT3	krypton 74	NT3	nickel 56	NT3	quecksilber 187
NT3	krypton 75	NT3	nickel 57	NT3	quecksilber 188
NT3	krypton 77	NT3	niob 83	NT3	quecksilber 191
NT3	krypton 79	NT3	niob 84	NT3	quecksilber 193
NT3	kupfer 56	NT3	niob 85	NT3	radon 207
NT3	kupfer 57	NT3	niob 87	NT3	radon 209
NT3	kupfer 58	NT3	niob 88	NT3	rhenium 165
NT3	kupfer 59	NT3	niob 89	NT3	rhenium 170
NT3	kupfer 60	NT3	niob 90	NT3	rhenium 171
NT3	kupfer 61	NT3	niob 92	NT3	rhenium 172
NT3	kupfer 62	NT3	osmium 172	NT3	rhenium 174
NT3	kupfer 64	NT3	osmium 173	NT3	rhenium 175
NT3	lanthan 121	NT3	osmium 174	NT3	rhenium 176
NT3	lanthan 125	NT3	osmium 175	NT3	rhenium 177
NT3	lanthan 126	NT3	osmium 176	NT3	rhenium 178
NT3	lanthan 127	NT3	osmium 177	NT3	rhenium 179
NT3	lanthan 128	NT3	osmium 178	NT3	rhenium 180
NT3	lanthan 129	NT3	osmium 179	NT3	rhenium 182
NT3	lanthan 130	NT3	osmium 181	NT3	rhodium 100
NT3	lanthan 131	NT3	osmium 183	NT3	rhodium 102
NT3	lanthan 132	NT3	palladium 101	NT3	rhodium 91
NT3	lanthan 133	NT3	palladium 93	NT3	rhodium 92
NT3	lanthan 134	NT3	palladium 94	NT3	rhodium 93
NT3	lanthan 135	NT3	palladium 95	NT3	rhodium 94
NT3	lanthan 136	NT3	palladium 97	NT3	rhodium 95
NT3	lutetium 153	NT3	palladium 98	NT3	rhodium 96
NT3	lutetium 161	NT3	palladium 99	NT3	rhodium 97
NT3	lutetium 162	NT3	phosphor 26	NT3	rhodium 98
NT3	lutetium 163	NT3	phosphor 28	NT3	rhodium 99
NT3	lutetium 164	NT3	phosphor 29	NT3	rubidium 73
NT3	lutetium 165	NT3	phosphor 30	NT3	rubidium 74
NT3	lutetium 166	NT3	platin 174	NT3	rubidium 75
NT3	lutetium 167	NT3	platin 182	NT3	rubidium 76
NT3	lutetium 168	NT3	platin 183	NT3	rubidium 77
NT3	lutetium 169	NT3	platin 184	NT3	rubidium 78
NT3	lutetium 170	NT3	platin 185	NT3	rubidium 79
NT3	lutetium 171	NT3	platin 187	NT3	rubidium 80
NT3	lutetium 174	NT3	platin 189	NT3	rubidium 81
NT3	magnesium 20	NT3	polonium 198	NT3	rubidium 82
NT3	magnesium 21	NT3	polonium 199	NT3	rubidium 84
NT3	magnesium 22	NT3	polonium 200	NT3	ruthenium 88
NT3	magnesium 23	NT3	polonium 201	NT3	ruthenium 89
NT3	mangan 48	NT3	polonium 202	NT3	ruthenium 92
NT3	mangan 49	NT3	polonium 203	NT3	ruthenium 93
NT3	mangan 50	NT3	polonium 205	NT3	ruthenium 95
NT3	mangan 51	NT3	polonium 207	NT3	samarium 132
NT3	mangan 52	NT3	praseodym 126	NT3	samarium 133
NT3	molybdaen 86	NT3	praseodym 127	NT3	samarium 134
NT3	molybdaen 87	NT3	praseodym 129	NT3	samarium 135
NT3	molybdaen 88	NT3	praseodym 130	NT3	samarium 136
NT3	molybdaen 89	NT3	praseodym 131	NT3	samarium 137
NT3	molybdaen 90	NT3	praseodym 132	NT3	samarium 138
NT3	molybdaen 91	NT3	praseodym 133	NT3	samarium 139
NT3	natrium 20	NT3	praseodym 134	NT3	samarium 140
NT3	natrium 21	NT3	praseodym 135	NT3	samarium 141
NT3	natrium 22	NT3	praseodym 136	NT3	samarium 142
NT3	neodym 127	NT3	praseodym 137	NT3	samarium 143
NT3	neodym 128	NT3	praseodym 138	NT3	sauerstoff 13
NT3	neodym 129	NT3	praseodym 139	NT3	sauerstoff 14
NT3	neodym 130	NT3	praseodym 140	NT3	sauerstoff 15
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	scandium 43	NT3	terbium 144	NT3	xenon 119
NT3	scandium 44	NT3	terbium 145	NT3	xenon 120
NT3	schwefel 28	NT3	terbium 146	NT3	xenon 121
NT3	schwefel 29	NT3	terbium 147	NT3	xenon 122
NT3	schwefel 30	NT3	terbium 148	NT3	xenon 123
NT3	schwefel 31	NT3	terbium 149	NT3	xenon 125
NT3	selen 65	NT3	terbium 150	NT3	ytterbium 153
NT3	selen 67	NT3	terbium 151	NT3	ytterbium 158
NT3	selen 68	NT3	terbium 152	NT3	ytterbium 160
NT3	selen 69	NT3	terbium 153	NT3	ytterbium 161
NT3	selen 70	NT3	terbium 154	NT3	ytterbium 162
NT3	selen 71	NT3	terbium 156	NT3	ytterbium 163
NT3	selen 73	NT3	thallium 182	NT3	ytterbium 165
NT3	silber 100	NT3	thallium 184	NT3	ytterbium 167
NT3	silber 101	NT3	thallium 186	NT3	yttrium 79
NT3	silber 102	NT3	thallium 188	NT3	yttrium 80
NT3	silber 103	NT3	thallium 189	NT3	yttrium 81
NT3	silber 104	NT3	thallium 190	NT3	yttrium 82
NT3	silber 105	NT3	thallium 191	NT3	yttrium 83
NT3	silber 106	NT3	thallium 192	NT3	yttrium 84
NT3	silber 108	NT3	thallium 193	NT3	yttrium 85
NT3	silber 94	NT3	thallium 194	NT3	yttrium 86
NT3	silber 96	NT3	thallium 195	NT3	yttrium 87
NT3	silber 98	NT3	thallium 196	NT3	yttrium 88
NT3	silber 99	NT3	thallium 197	NT3	zink 57
NT3	silizium 24	NT3	thallium 198	NT3	zink 59
NT3	silizium 25	NT3	thallium 200	NT3	zink 60
NT3	silizium 26	NT3	thulium 148	NT3	zink 61
NT3	silizium 27	NT3	thulium 156	NT3	zink 62
NT3	stickstoff 12	NT3	thulium 157	NT3	zink 63
NT3	stickstoff 13	NT3	thulium 158	NT3	zink 65
NT3	strontium 75	NT3	thulium 159	NT3	zinn 100
NT3	strontium 76	NT3	thulium 160	NT3	zinn 102
NT3	strontium 77	NT3	thulium 161	NT3	zinn 103
NT3	strontium 78	NT3	thulium 162	NT3	zinn 105
NT3	strontium 79	NT3	thulium 163	NT3	zinn 106
NT3	strontium 80	NT3	thulium 164	NT3	zinn 107
NT3	strontium 81	NT3	thulium 165	NT3	zinn 108
NT3	strontium 83	NT3	thulium 166	NT3	zinn 109
NT3	tantal 165	NT3	titan 39	NT3	zinn 111
NT3	tantal 166	NT3	titan 40	NT3	zirkonium 81
NT3	tantal 167	NT3	titan 41	NT3	zirkonium 82
NT3	tantal 168	NT3	titan 42	NT3	zirkonium 83
NT3	tantal 169	NT3	titan 43	NT3	zirkonium 84
NT3	tantal 170	NT3	titan 45	NT3	zirkonium 85
NT3	tantal 171	NT3	tungsten 157	NT3	zirkonium 87
NT3	tantal 172	NT3	vanadium 42	NT3	zirkonium 89
NT3	tantal 173	NT3	vanadium 43	NT2	elektroneneinfangradioisotope
NT3	tantal 174	NT3	vanadium 44	NT3	actinium 214
NT3	tantal 175	NT3	vanadium 45	NT3	actinium 215
NT3	tantal 176	NT3	vanadium 46	NT3	actinium 222
NT3	tantal 177	NT3	vanadium 47	NT3	actinium 223
NT3	tantal 178	NT3	vanadium 48	NT3	actinium 224
NT3	technetium 88	NT3	wismut 194	NT3	actinium 226
NT3	technetium 89	NT3	wismut 197	NT3	americium 231
NT3	technetium 90	NT3	wismut 200	NT3	americium 232
NT3	technetium 91	NT3	wismut 202	NT3	americium 233
NT3	technetium 92	NT3	wismut 203	NT3	americium 234
NT3	technetium 93	NT3	wismut 205	NT3	americium 235
NT3	technetium 94	NT3	wismut 206	NT3	americium 236
NT3	technetium 95	NT3	wismut 207	NT3	americium 237
NT3	technetium 96	NT3	wolfram 168	NT3	americium 238
NT3	tellur 107	NT3	wolfram 169	NT3	americium 239
NT3	tellur 108	NT3	wolfram 170	NT3	americium 240
NT3	tellur 109	NT3	wolfram 171	NT3	americium 242
NT3	tellur 110	NT3	wolfram 172	NT3	americium 244
NT3	tellur 111	NT3	wolfram 173	NT3	antimon 103
NT3	tellur 112	NT3	wolfram 175	NT3	antimon 107
NT3	tellur 113	NT3	wolfram 177	NT3	antimon 109
NT3	tellur 114	NT3	wolfram 190	NT3	antimon 110
NT3	tellur 115	NT3	xenon 110	NT3	antimon 111
NT3	tellur 116	NT3	xenon 111	NT3	antimon 112
NT3	tellur 117	NT3	xenon 112	NT3	antimon 113
NT3	tellur 118	NT3	xenon 113	NT3	antimon 114
NT3	tellur 119	NT3	xenon 114	NT3	antimon 115
NT3	tellur 121	NT3	xenon 115	NT3	antimon 116
NT3	terbium 139	NT3	xenon 116	NT3	antimon 117
NT3	terbium 141	NT3	xenon 117	NT3	antimon 118
NT3	terbium 143	NT3	xenon 118	NT3	antimon 119

NT3 antimon 120	NT3 brom 80	NT3 dysprosium 155
NT3 antimon 122	NT3 cadmium 100	NT3 dysprosium 157
NT3 argon 37	NT3 cadmium 101	NT3 dysprosium 159
NT3 arsen 67	NT3 cadmium 102	NT3 einsteinium 240
NT3 arsen 70	NT3 cadmium 103	NT3 einsteinium 241
NT3 arsen 71	NT3 cadmium 104	NT3 einsteinium 242
NT3 arsen 72	NT3 cadmium 105	NT3 einsteinium 244
NT3 arsen 73	NT3 cadmium 107	NT3 einsteinium 245
NT3 arsen 74	NT3 cadmium 109	NT3 einsteinium 246
NT3 astat 195	NT3 cadmium 96	NT3 einsteinium 247
NT3 astat 197	NT3 cadmium 97	NT3 einsteinium 248
NT3 astat 199	NT3 caesium 114	NT3 einsteinium 249
NT3 astat 200	NT3 caesium 115	NT3 einsteinium 250
NT3 astat 201	NT3 caesium 116	NT3 einsteinium 251
NT3 astat 202	NT3 caesium 117	NT3 einsteinium 252
NT3 astat 203	NT3 caesium 118	NT3 einsteinium 254
NT3 astat 204	NT3 caesium 119	NT3 eisen 45
NT3 astat 205	NT3 caesium 120	NT3 eisen 52
NT3 astat 206	NT3 caesium 121	NT3 eisen 53
NT3 astat 207	NT3 caesium 122	NT3 eisen 55
NT3 astat 208	NT3 caesium 123	NT3 erbium 143
NT3 astat 209	NT3 caesium 124	NT3 erbium 144
NT3 astat 210	NT3 caesium 125	NT3 erbium 146
NT3 astat 211	NT3 caesium 126	NT3 erbium 147
NT3 barium 117	NT3 caesium 127	NT3 erbium 149
NT3 barium 119	NT3 caesium 128	NT3 erbium 150
NT3 barium 120	NT3 caesium 129	NT3 erbium 151
NT3 barium 121	NT3 caesium 130	NT3 erbium 152
NT3 barium 122	NT3 caesium 131	NT3 erbium 153
NT3 barium 123	NT3 caesium 132	NT3 erbium 154
NT3 barium 124	NT3 caesium 134	NT3 erbium 155
NT3 barium 125	NT3 calcium 41	NT3 erbium 156
NT3 barium 126	NT3 californium 241	NT3 erbium 157
NT3 barium 127	NT3 californium 243	NT3 erbium 158
NT3 barium 128	NT3 californium 245	NT3 erbium 159
NT3 barium 129	NT3 californium 247	NT3 erbium 160
NT3 barium 131	NT3 cer 123	NT3 erbium 161
NT3 barium 133	NT3 cer 126	NT3 erbium 163
NT3 berkelium 235	NT3 cer 127	NT3 erbium 165
NT3 berkelium 236	NT3 cer 128	NT3 europium 132
NT3 berkelium 237	NT3 cer 129	NT3 europium 133
NT3 berkelium 238	NT3 cer 130	NT3 europium 139
NT3 berkelium 239	NT3 cer 131	NT3 europium 140
NT3 berkelium 240	NT3 cer 132	NT3 europium 141
NT3 berkelium 242	NT3 cer 133	NT3 europium 142
NT3 berkelium 243	NT3 cer 134	NT3 europium 143
NT3 berkelium 244	NT3 cer 135	NT3 europium 144
NT3 berkelium 245	NT3 cer 137	NT3 europium 145
NT3 berkelium 246	NT3 cer 139	NT3 europium 146
NT3 berkelium 248	NT3 cerium 119	NT3 europium 147
NT3 beryllium 7	NT3 cerium 120	NT3 europium 148
NT3 blei 186	NT3 cerium 121	NT3 europium 149
NT3 blei 187	NT3 cerium 122	NT3 europium 150
NT3 blei 188	NT3 chlor 36	NT3 europium 152
NT3 blei 189	NT3 chrom 48	NT3 europium 154
NT3 blei 190	NT3 chrom 49	NT3 fermium 247
NT3 blei 191	NT3 chrom 51	NT3 fermium 249
NT3 blei 192	NT3 curium 232	NT3 fermium 251
NT3 blei 193	NT3 curium 233	NT3 fermium 253
NT3 blei 194	NT3 curium 234	NT3 francium 204
NT3 blei 195	NT3 curium 235	NT3 francium 206
NT3 blei 196	NT3 curium 238	NT3 francium 207
NT3 blei 197	NT3 curium 239	NT3 francium 208
NT3 blei 198	NT3 curium 241	NT3 francium 209
NT3 blei 199	NT3 dubnium 258	NT3 francium 210
NT3 blei 200	NT3 dysprosium 138	NT3 francium 211
NT3 blei 201	NT3 dysprosium 139	NT3 francium 212
NT3 blei 202	NT3 dysprosium 140	NT3 francium 213
NT3 blei 203	NT3 dysprosium 141	NT3 gadolinium 135
NT3 blei 205	NT3 dysprosium 143	NT3 gadolinium 141
NT3 brom 67	NT3 dysprosium 144	NT3 gadolinium 143
NT3 brom 68	NT3 dysprosium 145	NT3 gadolinium 144
NT3 brom 71	NT3 dysprosium 147	NT3 gadolinium 145
NT3 brom 73	NT3 dysprosium 148	NT3 gadolinium 146
NT3 brom 74	NT3 dysprosium 149	NT3 gadolinium 147
NT3 brom 75	NT3 dysprosium 150	NT3 gadolinium 149
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	gallium 63	NT3	indium 112	NT3	lanthan 136
NT3	gallium 64	NT3	indium 114	NT3	lanthan 137
NT3	gallium 65	NT3	indium 97	NT3	lanthan 138
NT3	gallium 66	NT3	indium 98	NT3	lawrencium 251
NT3	gallium 67	NT3	indium 99	NT3	lawrencium 254
NT3	gallium 68	NT3	iridium 178	NT3	lawrencium 255
NT3	gallium 70	NT3	iridium 179	NT3	lawrencium 256
NT3	germanium 63	NT3	iridium 180	NT3	lutetium 150
NT3	germanium 64	NT3	iridium 181	NT3	lutetium 153
NT3	germanium 65	NT3	iridium 182	NT3	lutetium 154
NT3	germanium 66	NT3	iridium 183	NT3	lutetium 155
NT3	germanium 67	NT3	iridium 184	NT3	lutetium 156
NT3	germanium 68	NT3	iridium 185	NT3	lutetium 157
NT3	germanium 69	NT3	iridium 186	NT3	lutetium 158
NT3	germanium 71	NT3	iridium 187	NT3	lutetium 159
NT3	gold 180	NT3	iridium 188	NT3	lutetium 160
NT3	gold 181	NT3	iridium 189	NT3	lutetium 161
NT3	gold 182	NT3	iridium 190	NT3	lutetium 162
NT3	gold 183	NT3	iridium 192	NT3	lutetium 163
NT3	gold 184	NT3	jod 110	NT3	lutetium 164
NT3	gold 185	NT3	jod 111	NT3	lutetium 165
NT3	gold 186	NT3	jod 112	NT3	lutetium 166
NT3	gold 187	NT3	jod 113	NT3	lutetium 167
NT3	gold 188	NT3	jod 114	NT3	lutetium 168
NT3	gold 189	NT3	jod 115	NT3	lutetium 169
NT3	gold 190	NT3	jod 116	NT3	lutetium 170
NT3	gold 191	NT3	jod 117	NT3	lutetium 171
NT3	gold 192	NT3	jod 118	NT3	lutetium 172
NT3	gold 193	NT3	jod 119	NT3	lutetium 173
NT3	gold 194	NT3	jod 120	NT3	lutetium 174
NT3	gold 195	NT3	jod 121	NT3	mangan 51
NT3	gold 196	NT3	jod 122	NT3	mangan 52
NT3	hafnium 154	NT3	jod 123	NT3	mangan 53
NT3	hafnium 155	NT3	jod 124	NT3	mangan 54
NT3	hafnium 157	NT3	jod 125	NT3	mendelevium 245
NT3	hafnium 158	NT3	jod 126	NT3	mendelevium 246
NT3	hafnium 159	NT3	jod 128	NT3	mendelevium 248
NT3	hafnium 160	NT3	kalium 40	NT3	mendelevium 249
NT3	hafnium 162	NT3	kobalt 49	NT3	mendelevium 250
NT3	hafnium 163	NT3	kobalt 51	NT3	mendelevium 251
NT3	hafnium 166	NT3	kobalt 55	NT3	mendelevium 252
NT3	hafnium 167	NT3	kobalt 56	NT3	mendelevium 253
NT3	hafnium 168	NT3	kobalt 57	NT3	mendelevium 254
NT3	hafnium 169	NT3	kobalt 58	NT3	mendelevium 255
NT3	hafnium 170	NT3	krypton 69	NT3	mendelevium 256
NT3	hafnium 171	NT3	krypton 71	NT3	mendelevium 257
NT3	hafnium 172	NT3	krypton 72	NT3	mendelevium 258
NT3	hafnium 173	NT3	krypton 73	NT3	molybdaen 83
NT3	hafnium 175	NT3	krypton 74	NT3	molybdaen 87
NT3	holmium 142	NT3	krypton 75	NT3	molybdaen 88
NT3	holmium 143	NT3	krypton 76	NT3	molybdaen 89
NT3	holmium 145	NT3	krypton 77	NT3	molybdaen 90
NT3	holmium 147	NT3	krypton 79	NT3	molybdaen 91
NT3	holmium 149	NT3	krypton 81	NT3	molybdaen 93
NT3	holmium 150	NT3	kupfer 55	NT3	natrium 20
NT3	holmium 151	NT3	kupfer 58	NT3	neodym 125
NT3	holmium 152	NT3	kupfer 60	NT3	neodym 126
NT3	holmium 153	NT3	kupfer 61	NT3	neodym 129
NT3	holmium 154	NT3	kupfer 62	NT3	neodym 130
NT3	holmium 155	NT3	kupfer 64	NT3	neodym 132
NT3	holmium 156	NT3	lanthan 117	NT3	neodym 133
NT3	holmium 157	NT3	lanthan 118	NT3	neodym 134
NT3	holmium 158	NT3	lanthan 119	NT3	neodym 135
NT3	holmium 159	NT3	lanthan 120	NT3	neodym 136
NT3	holmium 160	NT3	lanthan 121	NT3	neodym 137
NT3	holmium 161	NT3	lanthan 122	NT3	neodym 138
NT3	holmium 162	NT3	lanthan 123	NT3	neodym 139
NT3	holmium 163	NT3	lanthan 124	NT3	neodym 140
NT3	holmium 164	NT3	lanthan 125	NT3	neodym 141
NT3	indium 102	NT3	lanthan 126	NT3	neptunium 230
NT3	indium 103	NT3	lanthan 127	NT3	neptunium 231
NT3	indium 104	NT3	lanthan 128	NT3	neptunium 232
NT3	indium 105	NT3	lanthan 129	NT3	neptunium 233
NT3	indium 106	NT3	lanthan 130	NT3	neptunium 234
NT3	indium 107	NT3	lanthan 131	NT3	neptunium 235
NT3	indium 108	NT3	lanthan 132	NT3	neptunium 236
NT3	indium 109	NT3	lanthan 133	NT3	nickel 48
NT3	indium 110	NT3	lanthan 134	NT3	nickel 51
NT3	indium 111	NT3	lanthan 135	NT3	nickel 56

NT3	nickel 57	NT3	polonium 206	NT3	radon 211
NT3	nickel 59	NT3	polonium 207	NT3	rhenium 163
NT3	niob 82	NT3	polonium 208	NT3	rhenium 164
NT3	niob 84	NT3	polonium 209	NT3	rhenium 165
NT3	niob 85	NT3	praseodym 127	NT3	rhenium 168
NT3	niob 86	NT3	praseodym 128	NT3	rhenium 170
NT3	niob 87	NT3	praseodym 129	NT3	rhenium 171
NT3	niob 88	NT3	praseodym 130	NT3	rhenium 172
NT3	niob 90	NT3	praseodym 132	NT3	rhenium 173
NT3	niob 91	NT3	praseodym 133	NT3	rhenium 174
NT3	niob 92	NT3	praseodym 134	NT3	rhenium 175
NT3	nobelium 253	NT3	praseodym 135	NT3	rhenium 176
NT3	nobelium 254	NT3	praseodym 136	NT3	rhenium 177
NT3	nobelium 255	NT3	praseodym 137	NT3	rhenium 178
NT3	nobelium 259	NT3	praseodym 138	NT3	rhenium 179
NT3	osmium 166	NT3	praseodym 139	NT3	rhenium 180
NT3	osmium 167	NT3	praseodym 140	NT3	rhenium 181
NT3	osmium 168	NT3	praseodym 142	NT3	rhenium 182
NT3	osmium 169	NT3	praseodymium 125	NT3	rhenium 183
NT3	osmium 170	NT3	promethium 126	NT3	rhenium 184
NT3	osmium 171	NT3	promethium 127	NT3	rhenium 186
NT3	osmium 172	NT3	promethium 128	NT3	rhodium 100
NT3	osmium 173	NT3	promethium 129	NT3	rhodium 101
NT3	osmium 174	NT3	promethium 130	NT3	rhodium 102
NT3	osmium 175	NT3	promethium 131	NT3	rhodium 104
NT3	osmium 176	NT3	promethium 132	NT3	rhodium 89
NT3	osmium 177	NT3	promethium 133	NT3	rhodium 90
NT3	osmium 178	NT3	promethium 134	NT3	rhodium 91
NT3	osmium 179	NT3	promethium 135	NT3	rhodium 92
NT3	osmium 180	NT3	promethium 136	NT3	rhodium 93
NT3	osmium 181	NT3	promethium 137	NT3	rhodium 95
NT3	osmium 182	NT3	promethium 138	NT3	rhodium 96
NT3	osmium 183	NT3	promethium 139	NT3	rhodium 97
NT3	osmium 185	NT3	promethium 140	NT3	rhodium 98
NT3	palladium 100	NT3	promethium 141	NT3	rhodium 99
NT3	palladium 101	NT3	promethium 142	NT3	rubidium 76
NT3	palladium 103	NT3	promethium 143	NT3	rubidium 77
NT3	palladium 91	NT3	promethium 144	NT3	rubidium 78
NT3	palladium 92	NT3	promethium 145	NT3	rubidium 79
NT3	palladium 94	NT3	promethium 146	NT3	rubidium 81
NT3	palladium 95	NT3	protactinium 226	NT3	rubidium 82
NT3	palladium 96	NT3	protactinium 227	NT3	rubidium 83
NT3	palladium 97	NT3	protactinium 228	NT3	rubidium 84
NT3	palladium 98	NT3	protactinium 229	NT3	rubidium 86
NT3	palladium 99	NT3	protactinium 230	NT3	ruthenium 87
NT3	platin 173	NT3	quecksilber 177	NT3	ruthenium 90
NT3	platin 174	NT3	quecksilber 178	NT3	ruthenium 91
NT3	platin 175	NT3	quecksilber 179	NT3	ruthenium 92
NT3	platin 176	NT3	quecksilber 180	NT3	ruthenium 93
NT3	platin 177	NT3	quecksilber 181	NT3	ruthenium 94
NT3	platin 178	NT3	quecksilber 182	NT3	ruthenium 95
NT3	platin 179	NT3	quecksilber 183	NT3	ruthenium 97
NT3	platin 180	NT3	quecksilber 184	NT3	samarium 129
NT3	platin 181	NT3	quecksilber 185	NT3	samarium 130
NT3	platin 182	NT3	quecksilber 186	NT3	samarium 132
NT3	platin 183	NT3	quecksilber 187	NT3	samarium 133
NT3	platin 184	NT3	quecksilber 188	NT3	samarium 134
NT3	platin 185	NT3	quecksilber 189	NT3	samarium 135
NT3	platin 186	NT3	quecksilber 190	NT3	samarium 136
NT3	platin 187	NT3	quecksilber 191	NT3	samarium 137
NT3	platin 188	NT3	quecksilber 192	NT3	samarium 138
NT3	platin 189	NT3	quecksilber 193	NT3	samarium 139
NT3	platin 191	NT3	quecksilber 194	NT3	samarium 140
NT3	platin 193	NT3	quecksilber 195	NT3	samarium 141
NT3	plutonium 232	NT3	quecksilber 197	NT3	samarium 142
NT3	plutonium 233	NT3	radium 213	NT3	samarium 143
NT3	plutonium 234	NT3	radium 214	NT3	samarium 145
NT3	plutonium 235	NT3	radon 198	NT3	scandium 44
NT3	plutonium 237	NT3	radon 200	NT3	selen 69
NT3	polonium 196	NT3	radon 201	NT3	selen 70
NT3	polonium 197	NT3	radon 202	NT3	selen 71
NT3	polonium 198	NT3	radon 203	NT3	selen 72
NT3	polonium 199	NT3	radon 204	NT3	selen 73
NT3	polonium 200	NT3	radon 205	NT3	selen 75
NT3	polonium 201	NT3	radon 206	NT3	silber 100
NT3	polonium 202	NT3	radon 207	NT3	silber 101
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 silber 105
 NT3 silber 106
 NT3 silber 108
 NT3 silber 110
 NT3 silber 93
 NT3 silber 95
 NT3 silber 96
 NT3 silber 97
 NT3 silber 98
 NT3 silber 99
 NT3 stickstoff 13
 NT3 strontium 73
 NT3 strontium 74
 NT3 strontium 76
 NT3 strontium 78
 NT3 strontium 79
 NT3 strontium 80
 NT3 strontium 81
 NT3 strontium 82
 NT3 strontium 83
 NT3 strontium 85
 NT3 strontium 87
 NT3 tantal 156
 NT3 tantal 158
 NT3 tantal 159
 NT3 tantal 160
 NT3 tantal 165
 NT3 tantal 166
 NT3 tantal 167
 NT3 tantal 168
 NT3 tantal 169
 NT3 tantal 170
 NT3 tantal 171
 NT3 tantal 172
 NT3 tantal 173
 NT3 tantal 174
 NT3 tantal 175
 NT3 tantal 176
 NT3 tantal 177
 NT3 tantal 178
 NT3 tantal 179
 NT3 tantal 180
 NT3 technetium 85
 NT3 technetium 86
 NT3 technetium 87
 NT3 technetium 90
 NT3 technetium 91
 NT3 technetium 92
 NT3 technetium 93
 NT3 technetium 94
 NT3 technetium 95
 NT3 technetium 96
 NT3 technetium 97
 NT3 tellur 107
 NT3 tellur 108
 NT3 tellur 109
 NT3 tellur 110
 NT3 tellur 111
 NT3 tellur 112
 NT3 tellur 113
 NT3 tellur 114
 NT3 tellur 115
 NT3 tellur 116
 NT3 tellur 117
 NT3 tellur 118
 NT3 tellur 119
 NT3 tellur 121
 NT3 tellur 123
 NT3 terbium 136
 NT3 terbium 137
 NT3 terbium 138
 NT3 terbium 139
 NT3 terbium 141
 NT3 terbium 142
 NT3 terbium 143
 NT3 terbium 144
 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 155
 NT3 terbium 156
 NT3 terbium 157
 NT3 terbium 158
 NT3 thallium 178
 NT3 thallium 180
 NT3 thallium 181
 NT3 thallium 184
 NT3 thallium 186
 NT3 thallium 187
 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 199
 NT3 thallium 200
 NT3 thallium 201
 NT3 thallium 202
 NT3 thallium 204
 NT3 thorium 225
 NT3 thulium 148
 NT3 thulium 152
 NT3 thulium 153
 NT3 thulium 154
 NT3 thulium 155
 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 thulium 167
 NT3 thulium 168
 NT3 thulium 170
 NT3 titan 39
 NT3 titan 44
 NT3 titan 45
 NT3 uran 228
 NT3 uran 229
 NT3 uran 231
 NT3 vanadium 42
 NT3 vanadium 45
 NT3 vanadium 47
 NT3 vanadium 48
 NT3 vanadium 49
 NT3 vanadium 50
 NT3 wismut 190
 NT3 wismut 191
 NT3 wismut 192
 NT3 wismut 193
 NT3 wismut 194
 NT3 wismut 195
 NT3 wismut 196
 NT3 wismut 197
 NT3 wismut 198
 NT3 wismut 199
 NT3 wismut 200
 NT3 wismut 201
 NT3 wismut 202
 NT3 wismut 203
 NT3 wismut 204

NT3 wismut 205
 NT3 wismut 206
 NT3 wismut 207
 NT3 wismut 208
 NT3 wolfram 161
 NT3 wolfram 162
 NT3 wolfram 163
 NT3 wolfram 164
 NT3 wolfram 165
 NT3 wolfram 166
 NT3 wolfram 168
 NT3 wolfram 169
 NT3 wolfram 170
 NT3 wolfram 171
 NT3 wolfram 172
 NT3 wolfram 173
 NT3 wolfram 174
 NT3 wolfram 175
 NT3 wolfram 176
 NT3 wolfram 177
 NT3 wolfram 178
 NT3 wolfram 179
 NT3 wolfram 181
 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 xenon 127
 NT3 ytterbium 148
 NT3 ytterbium 149
 NT3 ytterbium 153
 NT3 ytterbium 155
 NT3 ytterbium 156
 NT3 ytterbium 157
 NT3 ytterbium 158
 NT3 ytterbium 159
 NT3 ytterbium 160
 NT3 ytterbium 161
 NT3 ytterbium 162
 NT3 ytterbium 163
 NT3 ytterbium 164
 NT3 ytterbium 165
 NT3 ytterbium 166
 NT3 ytterbium 167
 NT3 ytterbium 169
 NT3 yttrium 78
 NT3 yttrium 79
 NT3 yttrium 80
 NT3 yttrium 81
 NT3 yttrium 83
 NT3 yttrium 84
 NT3 yttrium 85
 NT3 yttrium 86
 NT3 yttrium 87
 NT3 yttrium 88
 NT3 zink 55
 NT3 zink 56
 NT3 zink 60
 NT3 zink 61
 NT3 zink 62
 NT3 zink 63
 NT3 zink 65
 NT3 zinn 100
 NT3 zinn 102
 NT3 zinn 106
 NT3 zinn 107
 NT3 zinn 108
 NT3 zinn 109

NT3	zinn 110	NT2	fluor 18	NT2	lutetium 170
NT3	zinn 111	NT2	francium 206	NT2	lutetium 171
NT3	zinn 113	NT2	francium 211	NT2	lutetium 172
NT3	zinn 99	NT2	francium 212	NT2	lutetium 174
NT3	zirkonium 78	NT2	francium 213	NT2	lutetium 177
NT3	zirkonium 79	NT2	francium 218	NT2	mangan 60
NT3	zirkonium 84	NT2	gadolinium 141	NT2	molybdaen 89
NT3	zirkonium 85	NT2	gadolinium 145	NT2	molybdaen 91
NT3	zirkonium 86	NT2	gadolinium 147	NT2	molybdaen 92
NT3	zirkonium 87	NT2	gadolinium 148	NT2	molybdaen 93
NT3	zirkonium 88	NT2	gallium 72	NT2	molybdaen 94
NT3	zirkonium 89	NT2	gallium 74	NT2	natrium 22
NT1	isomere uebergangsisotope	NT2	germanium 71	NT2	natrium 24
NT2	actinium 222	NT2	germanium 73	NT2	neodym 137
NT2	aluminium 24	NT2	germanium 75	NT2	neodym 139
NT2	americium 242	NT2	germanium 77	NT2	neodym 141
NT2	antimon 113	NT2	gold 191	NT2	neptunium 237
NT2	antimon 117	NT2	gold 193	NT2	niob 86
NT2	antimon 122	NT2	gold 195	NT2	niob 90
NT2	antimon 124	NT2	gold 196	NT2	niob 91
NT2	antimon 126	NT2	gold 197	NT2	niob 93
NT2	antimon 131	NT2	gold 198	NT2	niob 94
NT2	arsen 75	NT2	gold 200	NT2	niob 95
NT2	astat 202	NT2	hafnium 156	NT2	niob 97
NT2	barium 127	NT2	hafnium 177	NT2	nobelium 254
NT2	barium 131	NT2	hafnium 178	NT2	osmium 182
NT2	barium 133	NT2	hafnium 179	NT2	osmium 183
NT2	barium 135	NT2	hafnium 180	NT2	osmium 189
NT2	barium 136	NT2	hafnium 182	NT2	osmium 190
NT2	barium 137	NT2	holmium 148	NT2	osmium 191
NT2	barium 138	NT2	holmium 156	NT2	osmium 192
NT2	blei 194	NT2	holmium 158	NT2	palladium 107
NT2	blei 197	NT2	holmium 159	NT2	palladium 109
NT2	blei 199	NT2	holmium 160	NT2	palladium 111
NT2	blei 200	NT2	holmium 161	NT2	palladium 117
NT2	blei 201	NT2	holmium 162	NT2	platin 184
NT2	blei 202	NT2	holmium 163	NT2	platin 193
NT2	blei 203	NT2	holmium 164	NT2	platin 195
NT2	blei 204	NT2	holmium 168	NT2	platin 197
NT2	blei 205	NT2	indium 104	NT2	platin 199
NT2	blei 207	NT2	indium 107	NT2	plutonium 237
NT2	bohrium 266	NT2	indium 109	NT2	polonium 201
NT2	bohrium 267	NT2	indium 111	NT2	polonium 203
NT2	bohrium 272	NT2	indium 112	NT2	polonium 207
NT2	brom 76	NT2	indium 113	NT2	polonium 210
NT2	brom 77	NT2	indium 114	NT2	praseodym 142
NT2	brom 79	NT2	indium 115	NT2	praseodym 144
NT2	brom 80	NT2	indium 116	NT2	promethium 148
NT2	brom 82	NT2	indium 117	NT2	protactinium 234
NT2	brom 83	NT2	indium 118	NT2	quecksilber 193
NT2	cadmium 100	NT2	indium 119	NT2	quecksilber 195
NT2	cadmium 111	NT2	indium 121	NT2	quecksilber 197
NT2	cadmium 113	NT2	indium 121	NT2	quecksilber 199
NT2	caesium 121	NT2	iridium 190	NT2	quecksilber 201
NT2	caesium 123	NT2	iridium 191	NT2	radium 213
NT2	caesium 124	NT2	iridium 192	NT2	radon 197
NT2	caesium 134	NT2	iridium 193	NT2	radon 210
NT2	caesium 135	NT2	iridium 194	NT2	radon 211
NT2	caesium 136	NT2	jod 116	NT2	rhenium 160
NT2	caesium 138	NT2	jod 121	NT2	rhenium 167
NT2	cer 135	NT2	jod 122	NT2	rhenium 169
NT2	cer 137	NT2	jod 130	NT2	rhenium 184
NT2	cer 138	NT2	jod 132	NT2	rhenium 186
NT2	cer 139	NT2	jod 133	NT2	rhenium 188
NT2	chlor 34	NT2	jod 134	NT2	rhenium 190
NT2	chlor 38	NT2	kalium 40	NT2	rhenium 194
NT2	darmstadtium 271	NT2	kobalt 58	NT2	rhenium 196
NT2	dubnium 267	NT2	kobalt 60	NT2	rhodium 100
NT2	dysprosium 140	NT2	krypton 79	NT2	rhodium 101
NT2	dysprosium 147	NT2	krypton 81	NT2	rhodium 103
NT2	dysprosium 149	NT2	krypton 83	NT2	rhodium 104
NT2	dysprosium 165	NT2	krypton 84	NT2	rhodium 105
NT2	eisen 53	NT2	krypton 85	NT2	rhodium 95
NT2	erbium 151	NT2	krypton 86	NT2	rhodium 96
NT2	erbium 167	NT2	kupfer 68	NT2	rhodium 97
NT2	europium 141	NT2	lanthan 132	NT2	rubidium 76
NT2	europium 152	NT2	lutetium 153	NT2	rubidium 78
NT2	europium 154	NT2	lutetium 154	NT2	rubidium 81
NT2	fermium 250	NT2	lutetium 161	NT2	rubidium 84
NT2	fermium 256	NT2	lutetium 169		

NT2 rubidium 85
 NT2 rubidium 86
 NT2 rubidium 90
 NT2 ruthenium 93
 NT2 samarium 139
 NT2 samarium 141
 NT2 samarium 143
 NT2 scandium 44
 NT2 scandium 46
 NT2 scandium 50
 NT2 selen 73
 NT2 selen 77
 NT2 selen 79
 NT2 selen 81
 NT2 silber 101
 NT2 silber 102
 NT2 silber 103
 NT2 silber 105
 NT2 silber 107
 NT2 silber 108
 NT2 silber 109
 NT2 silber 110
 NT2 silber 111
 NT2 silber 113
 NT2 silber 116
 NT2 silber 118
 NT2 silber 120
 NT2 silber 99
 NT2 strontium 83
 NT2 strontium 85
 NT2 strontium 87
 NT2 tantal 182
 NT2 technetium 102
 NT2 technetium 86
 NT2 technetium 93
 NT2 technetium 95
 NT2 technetium 96
 NT2 technetium 97
 NT2 technetium 99
 NT2 tellur 121
 NT2 tellur 123
 NT2 tellur 125
 NT2 tellur 127
 NT2 tellur 129
 NT2 tellur 131
 NT2 tellur 133
 NT2 terbium 142
 NT2 terbium 144
 NT2 terbium 146
 NT2 terbium 151
 NT2 terbium 152
 NT2 terbium 154
 NT2 terbium 156
 NT2 terbium 158
 NT2 thallium 179
 NT2 thallium 185
 NT2 thallium 186
 NT2 thallium 187
 NT2 thallium 193
 NT2 thallium 195
 NT2 thallium 196
 NT2 thallium 197
 NT2 thallium 198
 NT2 thallium 201
 NT2 thallium 206
 NT2 thallium 207
 NT2 thulium 150
 NT2 thulium 162
 NT2 thulium 164
 NT2 uran 235
 NT2 wismut 184
 NT2 wismut 187
 NT2 wismut 198
 NT2 wismut 201
 NT2 wismut 208
 NT2 wismut 211
 NT2 wolfram 179
 NT2 wolfram 180
 NT2 wolfram 183

NT2 wolfram 185
 NT2 xenon 125
 NT2 xenon 127
 NT2 xenon 129
 NT2 xenon 131
 NT2 xenon 133
 NT2 xenon 135
 NT2 ytterbium 153
 NT2 ytterbium 169
 NT2 ytterbium 175
 NT2 ytterbium 176
 NT2 ytterbium 177
 NT2 yttrium 86
 NT2 yttrium 87
 NT2 yttrium 88
 NT2 yttrium 89
 NT2 yttrium 90
 NT2 yttrium 91
 NT2 yttrium 93
 NT2 yttrium 97
 NT2 zink 69
 NT2 zinn 102
 NT2 zinn 113
 NT2 zinn 117
 NT2 zinn 119
 NT2 zinn 121
 NT2 zinn 129
 NT2 zinn 131
 NT2 zirkonium 85
 NT2 zirkonium 87
 NT2 zirkonium 89
 NT2 zirkonium 90
 NT1 knochensucher
 NT1 konversionsradioisotope
 NT2 actinium 227
 NT2 antimon 119
 NT2 antimon 122
 NT2 antimon 124
 NT2 antimon 126
 NT2 astat 212
 NT2 barium 131
 NT2 barium 133
 NT2 barium 135
 NT2 berkelium 243
 NT2 blei 199
 NT2 blei 202
 NT2 brom 77
 NT2 brom 80
 NT2 brom 82
 NT2 cadmium 111
 NT2 cadmium 113
 NT2 caesium 123
 NT2 caesium 134
 NT2 caesium 138
 NT2 californium 247
 NT2 californium 250
 NT2 cer 133
 NT2 cer 137
 NT2 dysprosium 159
 NT2 einsteinium 254
 NT2 erbium 156
 NT2 erbium 169
 NT2 germanium 73
 NT2 germanium 75
 NT2 gold 191
 NT2 gold 193
 NT2 gold 195
 NT2 gold 196
 NT2 gold 197
 NT2 hafnium 178
 NT2 hafnium 179
 NT2 hafnium 180
 NT2 holmium 158
 NT2 holmium 160
 NT2 holmium 164
 NT2 indium 112
 NT2 indium 114
 NT2 indium 115
 NT2 indium 116

NT2 indium 121
 NT2 iridium 190
 NT2 iridium 191
 NT2 iridium 192
 NT2 iridium 193
 NT2 jod 125
 NT2 jod 129
 NT2 jod 130
 NT2 jod 132
 NT2 jod 133
 NT2 kobalt 58
 NT2 kobalt 60
 NT2 krypton 79
 NT2 krypton 83
 NT2 lutetium 169
 NT2 lutetium 170
 NT2 lutetium 171
 NT2 lutetium 172
 NT2 lutetium 176
 NT2 molybdaen 93
 NT2 neodym 147
 NT2 neptunium 236
 NT2 niob 91
 NT2 niob 93
 NT2 niob 94
 NT2 osmium 180
 NT2 osmium 189
 NT2 osmium 190
 NT2 osmium 191
 NT2 osmium 194
 NT2 palladium 112
 NT2 platin 193
 NT2 platin 195
 NT2 platin 197
 NT2 platin 199
 NT2 plutonium 235
 NT2 plutonium 237
 NT2 polonium 199
 NT2 polonium 201
 NT2 polonium 202
 NT2 polonium 203
 NT2 polonium 205
 NT2 polonium 206
 NT2 polonium 207
 NT2 praseodym 142
 NT2 promethium 145
 NT2 quecksilber 193
 NT2 quecksilber 195
 NT2 quecksilber 197
 NT2 quecksilber 199
 NT2 radium 213
 NT2 radium 225
 NT2 radium 228
 NT2 radium 230
 NT2 radon 210
 NT2 radon 211
 NT2 rhenium 183
 NT2 rhenium 184
 NT2 rhenium 188
 NT2 rhenium 189
 NT2 rhodium 100
 NT2 rhodium 101
 NT2 rhodium 103
 NT2 rhodium 105
 NT2 rhodium 96
 NT2 rubidium 81
 NT2 samarium 145
 NT2 samarium 151
 NT2 scandium 46
 NT2 selen 79
 NT2 selen 81
 NT2 silber 103
 NT2 silber 105
 NT2 silber 107
 NT2 silber 109
 NT2 silber 111
 NT2 silber 99
 NT2 tantal 182
 NT2 technetium 96

NT2	technetium 97	NT2	stickstoff 10	NT2	lutetium 173
NT2	technetium 99	NT2	tantal 155	NT2	lutetium 174
NT2	tellur 121	NT2	tantal 156	NT2	lutetium 176
NT2	tellur 123	NT2	tantal 157	NT2	mangan 53
NT2	tellur 125	NT2	terbium 135	NT2	molybdaen 93
NT2	terbium 151	NT2	terbium 137	NT2	natrium 22
NT2	terbium 157	NT2	terbium 138	NT2	neodym 144
NT2	terbium 158	NT2	thallium 176	NT2	neptunium 235
NT2	thallium 198	NT2	thallium 177	NT2	neptunium 236
NT2	thorium 234	NT2	thulium 144	NT2	neptunium 237
NT2	thulium 159	NT2	thulium 145	NT2	nickel 59
NT2	thulium 161	NT2	thulium 146	NT2	nickel 63
NT2	uran 230	NT2	thulium 147	NT2	niob 91
NT2	uran 235	NT2	vanadium 40	NT2	niob 92
NT2	uran 240	NT2	vanadium 41	NT2	niob 93
NT2	wolfram 176	NT2	wismut 185	NT2	niob 94
NT2	wolfram 181	NT2	zink 54	NT2	osmium 186
NT2	wolfram 185	NT2	zink 55	NT2	osmium 194
NT2	xenon 125	NT2	zink 56	NT2	palladium 107
NT2	xenon 129	NT1	radioisotope (lebensdauer jahre)	NT2	platin 190
NT2	xenon 131	NT2	actinium 227	NT2	platin 193
NT2	xenon 133	NT2	aluminium 26	NT2	plutonium 236
NT2	ytterbium 164	NT2	americium 241	NT2	plutonium 238
NT2	ytterbium 165	NT2	americium 242	NT2	plutonium 239
NT2	ytterbium 166	NT2	americium 243	NT2	plutonium 240
NT2	ytterbium 177	NT2	antimon 125	NT2	plutonium 241
NT2	yttrium 86	NT2	argon 39	NT2	plutonium 242
NT2	zinn 113	NT2	argon 42	NT2	plutonium 244
NT2	zinn 119	NT2	barium 133	NT2	polonium 208
NT2	zinn 121	NT2	berkelium 247	NT2	polonium 209
NT1	neutronenarme isotope	NT2	beryllium 10	NT2	promethium 144
NT1	protonenzerfall-radioisotope	NT2	blei 202	NT2	promethium 145
NT2	aluminium 21	NT2	blei 205	NT2	promethium 146
NT2	argon 30	NT2	blei 210	NT2	promethium 147
NT2	arsen 62	NT2	cadmium 109	NT2	protactinium 231
NT2	arsen 63	NT2	cadmium 113	NT2	quecksilber 194
NT2	arsen 64	NT2	caesium 134	NT2	radium 226
NT2	caesium 112	NT2	caesium 135	NT2	radium 228
NT2	caesium 113	NT2	caesium 137	NT2	rhenium 186
NT2	calcium 34	NT2	calcium 41	NT2	rhenium 187
NT2	chlor 28	NT2	californium 249	NT2	rhodium 101
NT2	chlor 29	NT2	californium 250	NT2	rubidium 87
NT2	chlor 30	NT2	californium 251	NT2	ruthenium 106
NT2	eisen 45	NT2	californium 252	NT2	samarium 146
NT2	europium 130	NT2	chlor 36	NT2	samarium 147
NT2	europium 131	NT2	curium 243	NT2	samarium 148
NT2	europium 132	NT2	curium 244	NT2	samarium 151
NT2	fluor 14	NT2	curium 245	NT2	selen 79
NT2	germanium 62	NT2	curium 246	NT2	silber 108
NT2	gold 170	NT2	curium 247	NT2	silizium 32
NT2	gold 171	NT2	curium 248	NT2	strontium 90
NT2	holmium 140	NT2	curium 250	NT2	tantal 179
NT2	holmium 141	NT2	dysprosium 154	NT2	technetium 97
NT2	iridium 164	NT2	einsteinium 252	NT2	technetium 98
NT2	iridium 165	NT2	eisen 55	NT2	technetium 99
NT2	jod 109	NT2	eisen 60	NT2	tellur 123
NT2	kalium 33	NT2	europium 150	NT2	terbium 157
NT2	kalium 34	NT2	europium 152	NT2	terbium 158
NT2	kobalt 49	NT2	europium 154	NT2	thallium 204
NT2	kobalt 52	NT2	europium 155	NT2	thorium 228
NT2	kobalt 53	NT2	gadolinium 148	NT2	thorium 229
NT2	kupfer 52	NT2	gadolinium 150	NT2	thorium 230
NT2	kupfer 53	NT2	gadolinium 152	NT2	thorium 232
NT2	kupfer 54	NT2	hafnium 172	NT2	thulium 171
NT2	lanthan 117	NT2	hafnium 174	NT2	titan 44
NT2	lutetium 150	NT2	hafnium 178	NT2	tritium
NT2	lutetium 151	NT2	hafnium 182	NT2	uran 232
NT2	mangan 45	NT2	holmium 163	NT2	uran 233
NT2	natrium 19	NT2	holmium 166	NT2	uran 234
NT2	rhenium 159	NT2	indium 115	NT2	uran 235
NT2	rhenium 160	NT2	iridium 192	NT2	uran 236
NT2	rubidium 71	NT2	jod 129	NT2	uran 238
NT2	rubidium 72	NT2	kalium 40	NT2	vanadium 50
NT2	scandium 36	NT2	kobalt 60	NT2	wismut 207
NT2	scandium 37	NT2	kohlenstoff 14	NT2	wismut 208
NT2	scandium 38	NT2	krypton 81	NT2	wismut 210
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

NT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)	NT2 thorium 220	NT2 bor 15
NT2 actinium 216	NT2 thulium 144	NT2 bor 17
NT2 actinium 218	NT2 thulium 145	NT2 bor 8
NT2 actinium 219	NT2 uran 219	NT2 brom 70
NT2 astat 215	NT2 uran 222	NT2 brom 91
NT2 astat 216	NT2 uran 223	NT2 brom 92
NT2 blei 178	NT2 uran 224	NT2 brom 93
NT2 bohrium 260	NT2 wismut 185	NT2 brom 94
NT2 bohrium 263	NT2 wismut 187	NT2 cadmium 125
NT2 caesium 112	NT2 ytterbium 153	NT2 cadmium 126
NT2 caesium 113	NT2 zinn 102	NT2 cadmium 127
NT2 chrom 64	NT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)	NT2 cadmium 128
NT2 copernicium 277	NT2 actinium 206	NT2 cadmium 129
NT2 copernicium 278	NT2 actinium 207	NT2 cadmium 130
NT2 copernicium 282	NT2 actinium 208	NT2 cadmium 131
NT2 darmstadtium 267	NT2 actinium 209	NT2 cadmium 132
NT2 darmstadtium 269	NT2 actinium 210	NT2 cadmium 95
NT2 darmstadtium 273	NT2 actinium 211	NT2 cadmium 96
NT2 dysprosium 140	NT2 actinium 212	NT2 caesium 114
NT2 europium 130	NT2 actinium 213	NT2 caesium 116
NT2 fermium 241	NT2 actinium 215	NT2 caesium 145
NT2 fermium 242	NT2 actinium 220	NT2 caesium 146
NT2 fermium 258	NT2 actinium 221	NT2 caesium 147
NT2 flerovium 285	NT2 aluminium 22	NT2 caesium 148
NT2 francium 212	NT2 aluminium 23	NT2 caesium 149
NT2 francium 213	NT2 aluminium 24	NT2 caesium 150
NT2 francium 217	NT2 aluminium 31	NT2 caesium 151
NT2 gold 170	NT2 aluminium 32	NT2 calcium 36
NT2 gold 171	NT2 aluminium 34	NT2 calcium 37
NT2 hafnium 156	NT2 antimon 104	NT2 calcium 38
NT2 hassium 264	NT2 antimon 134	NT2 calcium 39
NT2 hassium 265	NT2 antimon 136	NT2 calcium 53
NT2 iridium 164	NT2 argon 31	NT2 cerium 119
NT2 iridium 165	NT2 argon 32	NT2 cerium 120
NT2 jod 109	NT2 argon 33	NT2 cerium 156
NT2 jod 116	NT2 argon 34	NT2 cerium 157
NT2 jod 121	NT2 argon 48	NT2 chlor 31
NT2 jod 122	NT2 argon 52	NT2 chlor 32
NT2 krypton 84	NT2 argon 53	NT2 chlor 50
NT2 krypton 85	NT2 arsen 64	NT2 chrom 45
NT2 lutetium 154	NT2 arsen 66	NT2 chrom 46
NT2 meitnerium 266	NT2 arsen 75	NT2 chrom 47
NT2 mendelevium 245	NT2 arsen 84	NT2 chrom 60
NT2 neon 34	NT2 arsen 86	NT2 chrom 62
NT2 nihonium 278	NT2 arsen 87	NT2 chrom 63
NT2 nobelium 250	NT2 astat 191	NT2 chrom 64
NT2 osmium 161	NT2 astat 192	NT2 chrom 65
NT2 platin 166	NT2 astat 193	NT2 chrom 66
NT2 platin 167	NT2 astat 194	NT2 chrom 67
NT2 polonium 186	NT2 astat 195	NT2 copernicium 284
NT2 polonium 188	NT2 astat 196	NT2 darmstadtium 270
NT2 polonium 213	NT2 astat 197	NT2 darmstadtium 271
NT2 polonium 214	NT2 astat 212	NT2 darmstadtium 273
NT2 protactinium 218	NT2 astat 217	NT2 darmstadtium 279
NT2 protactinium 221	NT2 barium 114	NT2 dysprosium 138
NT2 quecksilber 171	NT2 barium 115	NT2 dysprosium 139
NT2 quecksilber 172	NT2 barium 116	NT2 dysprosium 149
NT2 quecksilber 173	NT2 barium 136	NT2 eisen 45
NT2 quecksilber 201	NT2 barium 147	NT2 eisen 46
NT2 radium 217	NT2 barium 148	NT2 eisen 49
NT2 radium 218	NT2 barium 149	NT2 eisen 51
NT2 radon 194	NT2 barium 150	NT2 eisen 69
NT2 radon 215	NT2 beryllium 12	NT2 eisen 70
NT2 radon 216	NT2 beryllium 14	NT2 erbium 151
NT2 radon 217	NT2 blei 179	NT2 europium 131
NT2 rhenium 159	NT2 blei 180	NT2 europium 132
NT2 rhenium 160	NT2 blei 181	NT2 europium 133
NT2 rhenium 194	NT2 blei 182	NT2 europium 134
NT2 rhodium 89	NT2 blei 184	NT2 europium 165
NT2 rubidium 76	NT2 blei 205	NT2 europium 166
NT2 ruthenium 87	NT2 blei 207	NT2 europium 167
NT2 rutherfordium 253	NT2 bohrium 261	NT2 fermium 243
NT2 rutherfordium 254	NT2 bohrium 262	NT2 fermium 244
NT2 technetium 86	NT2 bohrium 264	NT2 flerovium 286
NT2 tellur 106	NT2 bohrium 265	NT2 flerovium 287
NT2 terbium 135	NT2 bor 12	NT2 flerovium 288
NT2 thorium 217	NT2 bor 13	NT2 fluor 24
NT2 thorium 219	NT2 bor 14	NT2 francium 199
		NT2 francium 200

NT2	francium 201	NT2	kohlenstoff 16	NT2	neon 17
NT2	francium 202	NT2	kohlenstoff 17	NT2	neon 25
NT2	francium 203	NT2	kohlenstoff 18	NT2	neon 26
NT2	francium 206	NT2	kohlenstoff 9	NT2	neon 31
NT2	francium 214	NT2	krypton 71	NT2	neptunium 226
NT2	francium 218	NT2	krypton 94	NT2	neptunium 227
NT2	francium 219	NT2	krypton 95	NT2	nickel 49
NT2	gadolinium 134	NT2	krypton 99	NT2	nickel 50
NT2	gadolinium 168	NT2	kupfer 55	NT2	nickel 52
NT2	gallium 60	NT2	kupfer 56	NT2	nickel 53
NT2	gallium 62	NT2	kupfer 57	NT2	nickel 55
NT2	gallium 72	NT2	kupfer 76	NT2	nickel 73
NT2	gallium 82	NT2	kupfer 77	NT2	nickel 75
NT2	gallium 83	NT2	kupfer 78	NT2	nickel 76
NT2	gallium 84	NT2	kupfer 79	NT2	nickel 80
NT2	germanium 60	NT2	kupfer 80	NT2	nihonium 283
NT2	germanium 61	NT2	lanthan 117	NT2	nihonium 284
NT2	germanium 62	NT2	lanthan 150	NT2	niob 107
NT2	germanium 63	NT2	lawrencium 257	NT2	niob 108
NT2	germanium 71	NT2	lithium 10	NT2	niob 109
NT2	germanium 73	NT2	lithium 11	NT2	niob 110
NT2	germanium 85	NT2	lithium 8	NT2	niob 111
NT2	germanium 87	NT2	lithium 9	NT2	niob 81
NT2	gold 172	NT2	livermorium 290	NT2	niob 82
NT2	gold 173	NT2	livermorium 291	NT2	niobium 113
NT2	gold 174	NT2	lutetium 150	NT2	nobelium 251
NT2	gold 175	NT2	lutetium 151	NT2	nobelium 254
NT2	gold 191	NT2	lutetium 152	NT2	nobelium 258
NT2	hafnium 155	NT2	lutetium 153	NT2	osmium 162
NT2	hafnium 156	NT2	lutetium 155	NT2	osmium 164
NT2	hafnium 157	NT2	lutetium 156	NT2	osmium 165
NT2	hassium 265	NT2	lutetium 161	NT2	osmium 166
NT2	hassium 266	NT2	lutetium 170	NT2	osmium 167
NT2	hassium 267	NT2	magnesium 19	NT2	palladium 117
NT2	hassium 275	NT2	magnesium 20	NT2	palladium 119
NT2	helium 6	NT2	magnesium 21	NT2	palladium 120
NT2	helium 8	NT2	magnesium 30	NT2	palladium 92
NT2	holmium 140	NT2	magnesium 31	NT2	phosphor 26
NT2	holmium 141	NT2	mangan 48	NT2	phosphor 27
NT2	holmium 142	NT2	mangan 49	NT2	phosphor 28
NT2	holmium 143	NT2	mangan 50	NT2	phosphor 38
NT2	holmium 144	NT2	mangan 61	NT2	platin 168
NT2	holmium 148	NT2	mangan 62	NT2	platin 169
NT2	indium 114	NT2	mangan 63	NT2	platin 170
NT2	indium 128	NT2	mangan 66	NT2	platin 171
NT2	indium 129	NT2	mangan 67	NT2	platin 172
NT2	indium 130	NT2	mangan 68	NT2	platin 173
NT2	indium 131	NT2	mangan 69	NT2	platin 174
NT2	indium 132	NT2	meitnerium 266	NT2	platin 184
NT2	indium 133	NT2	meitnerium 267	NT2	plutonium 230
NT2	indium 134	NT2	meitnerium 268	NT2	polonium 187
NT2	indium 135	NT2	meitnerium 270	NT2	polonium 189
NT2	indium 97	NT2	meitnerium 275	NT2	polonium 190
NT2	indium 98	NT2	meitnerium 276	NT2	polonium 191
NT2	iridium 166	NT2	mendelevium 245	NT2	polonium 192
NT2	iridium 167	NT2	mendelevium 246	NT2	polonium 193
NT2	iridium 169	NT2	molybdaen 109	NT2	polonium 194
NT2	iridium 194	NT2	molybdaen 111	NT2	polonium 211
NT2	jod 108	NT2	molybdaen 83	NT2	polonium 215
NT2	jod 110	NT2	molybdaen 89	NT2	polonium 216
NT2	jod 140	NT2	moscovium 287	NT2	praseodym 157
NT2	jod 141	NT2	moscovium 288	NT2	praseodym 158
NT2	jod 142	NT2	natrium 19	NT2	praseodym 159
NT2	kalium 35	NT2	natrium 20	NT2	protactinium 212
NT2	kalium 36	NT2	natrium 24	NT2	protactinium 213
NT2	kalium 50	NT2	natrium 27	NT2	protactinium 214
NT2	kalium 51	NT2	natrium 28	NT2	protactinium 215
NT2	kalium 52	NT2	natrium 29	NT2	protactinium 216
NT2	kalium 53	NT2	natrium 30	NT2	protactinium 217
NT2	kalium 54	NT2	natrium 31	NT2	protactinium 222
NT2	kobalt 52	NT2	natrium 32	NT2	protactinium 223
NT2	kobalt 53	NT2	natrium 33	NT2	protactinium 224
NT2	kobalt 54	NT2	natrium 34	NT2	quecksilber 174
NT2	kobalt 64	NT2	natrium 35	NT2	quecksilber 175
NT2	kobalt 66	NT2	neodym 124	NT2	quecksilber 176
NT2	kobalt 67	NT2	neodym 125	NT2	quecksilber 177
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	radium 205	NT2	silber 125	NT2	vanadium 46
NT2	radium 206	NT2	silber 126	NT2	vanadium 64
NT2	radium 213	NT2	silber 127	NT2	vanadium 65
NT2	radium 215	NT2	silber 128	NT2	wismut 184
NT2	radium 219	NT2	silber 129	NT2	wismut 186
NT2	radium 220	NT2	silber 130	NT2	wismut 187
NT2	radon 193	NT2	silber 94	NT2	wolfram 159
NT2	radon 195	NT2	silber 95	NT2	wolfram 160
NT2	radon 197	NT2	silizium 24	NT2	wolfram 161
NT2	radon 198	NT2	silizium 25	NT2	xenon 109
NT2	radon 199	NT2	silizium 35	NT2	xenon 110
NT2	radon 213	NT2	silizium 36	NT2	xenon 111
NT2	radon 218	NT2	stickstoff 12	NT2	xenon 143
NT2	rhodium 161	NT2	stickstoff 18	NT2	xenon 145
NT2	rhodium 162	NT2	stickstoff 19	NT2	xenon 147
NT2	rhodium 163	NT2	strontium 100	NT2	ytterbium 148
NT2	rhodium 164	NT2	strontium 101	NT2	ytterbium 149
NT2	rhodium 115	NT2	strontium 102	NT2	ytterbium 154
NT2	rhodium 116	NT2	strontium 75	NT2	ytterbium 175
NT2	rhodium 118	NT2	strontium 97	NT2	yttrium 100
NT2	rhodium 120	NT2	strontium 98	NT2	yttrium 101
NT2	rhodium 121	NT2	strontium 99	NT2	yttrium 102
NT2	rhodium 122	NT2	tantal 156	NT2	yttrium 103
NT2	rhodium 92	NT2	tantal 157	NT2	yttrium 104
NT2	roentgenium 272	NT2	tantal 158	NT2	yttrium 107
NT2	roentgenium 273	NT2	tantal 159	NT2	yttrium 108
NT2	roentgenium 274	NT2	tantal 182	NT2	yttrium 78
NT2	roentgenium 279	NT2	technetium 110	NT2	yttrium 88
NT2	rubidium 100	NT2	technetium 111	NT2	yttrium 93
NT2	rubidium 74	NT2	technetium 112	NT2	yttrium 97
NT2	rubidium 95	NT2	technetium 113	NT2	yttrium 98
NT2	rubidium 96	NT2	technetium 114	NT2	zink 57
NT2	rubidium 97	NT2	technetium 115	NT2	zink 59
NT2	rubidium 98	NT2	technetium 116	NT2	zink 80
NT2	rubidium 99	NT2	technetium 117	NT2	zink 81
NT2	ruthenium 114	NT2	technetium 85	NT2	zinn 135
NT2	ruthenium 115	NT2	technetium 86	NT2	zinn 136
NT2	ruthenium 116	NT2	tellur 107	NT2	zinn 137
NT2	ruthenium 117	NT2	terbium 136	NT2	zinn 99
NT2	ruthenium 118	NT2	terbium 137	NT2	zirkonium 105
NT2	rutherfordium 254	NT2	terbium 138	NT2	zirkonium 79
NT2	rutherfordium 256	NT2	terbium 142	NT2	zirkonium 90
NT2	rutherfordium 258	NT2	terbium 146	NT1	radioisotope (lebensdauer minuten)
NT2	rutherfordium 260	NT2	terbium 171	NT2	actinium 222
NT2	rutherfordium 262	NT2	thallium 176	NT2	actinium 223
NT2	samarium 128	NT2	thallium 177	NT2	actinium 230
NT2	samarium 129	NT2	thallium 178	NT2	actinium 231
NT2	samarium 164	NT2	thallium 179	NT2	actinium 232
NT2	samarium 165	NT2	thallium 183	NT2	actinium 233
NT2	sauerstoff 13	NT2	thorium 209	NT2	aluminium 28
NT2	sauerstoff 24	NT2	thorium 210	NT2	aluminium 29
NT2	scandium 40	NT2	thorium 211	NT2	americium 233
NT2	scandium 41	NT2	thorium 212	NT2	americium 234
NT2	scandium 42	NT2	thorium 213	NT2	americium 235
NT2	scandium 50	NT2	thorium 214	NT2	americium 236
NT2	scandium 56	NT2	thorium 216	NT2	americium 244
NT2	scandium 57	NT2	thorium 221	NT2	americium 246
NT2	scandium 58	NT2	thorium 222	NT2	americium 247
NT2	scandium 59	NT2	thorium 223	NT2	americium 248
NT2	scandium 60	NT2	thulium 146	NT2	americium 249
NT2	schwefel 26	NT2	thulium 147	NT2	antimon 111
NT2	schwefel 28	NT2	thulium 150	NT2	antimon 113
NT2	schwefel 29	NT2	titan 39	NT2	antimon 114
NT2	seaborgium 258	NT2	titan 40	NT2	antimon 115
NT2	seaborgium 259	NT2	titan 41	NT2	antimon 116
NT2	seaborgium 260	NT2	titan 42	NT2	antimon 118
NT2	seaborgium 261	NT2	titan 43	NT2	antimon 120
NT2	seaborgium 262	NT2	titan 58	NT2	antimon 122
NT2	seaborgium 263	NT2	titan 59	NT2	antimon 124
NT2	seaborgium 264	NT2	titan 60	NT2	antimon 126
NT2	selen 65	NT2	titan 61	NT2	antimon 128
NT2	selen 66	NT2	tungsten 157	NT2	antimon 129
NT2	selen 67	NT2	uran 218	NT2	antimon 130
NT2	selen 89	NT2	uran 225	NT2	antimon 131
NT2	selen 91	NT2	uran 226	NT2	antimon 132
NT2	silber 120	NT2	uranium 217	NT2	antimon 133
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	arsen 69	NT2	californium 256	NT2	gold 185
NT2	arsen 70	NT2	cer 128	NT2	gold 186
NT2	arsen 79	NT2	cer 129	NT2	gold 187
NT2	astat 201	NT2	cer 130	NT2	gold 188
NT2	astat 202	NT2	cer 131	NT2	gold 189
NT2	astat 203	NT2	cer 145	NT2	gold 190
NT2	astat 204	NT2	cer 146	NT2	gold 200
NT2	astat 205	NT2	chlor 34	NT2	gold 201
NT2	astat 206	NT2	chlor 38	NT2	hafnium 164
NT2	astat 220	NT2	chlor 39	NT2	hafnium 165
NT2	astat 221	NT2	chlor 40	NT2	hafnium 166
NT2	barium 122	NT2	chrom 49	NT2	hafnium 167
NT2	barium 123	NT2	chrom 55	NT2	hafnium 168
NT2	barium 124	NT2	chrom 56	NT2	hafnium 169
NT2	barium 125	NT2	copernicium 283	NT2	hafnium 177
NT2	barium 127	NT2	copernicium 285	NT2	hassium 274
NT2	barium 131	NT2	curium 233	NT2	holmium 150
NT2	barium 137	NT2	curium 234	NT2	holmium 152
NT2	barium 141	NT2	curium 235	NT2	holmium 153
NT2	barium 142	NT2	curium 236	NT2	holmium 154
NT2	berkelium 238	NT2	curium 237	NT2	holmium 155
NT2	berkelium 239	NT2	curium 251	NT2	holmium 156
NT2	berkelium 240	NT2	dubnium 264	NT2	holmium 157
NT2	berkelium 242	NT2	dubnium 265	NT2	holmium 158
NT2	berkelium 251	NT2	dubnium 266	NT2	holmium 159
NT2	berkelium 252	NT2	dysprosium 147	NT2	holmium 160
NT2	berkelium 253	NT2	dysprosium 148	NT2	holmium 162
NT2	berkelium 254	NT2	dysprosium 149	NT2	holmium 164
NT2	blei 190	NT2	dysprosium 150	NT2	holmium 168
NT2	blei 191	NT2	dysprosium 151	NT2	holmium 169
NT2	blei 192	NT2	dysprosium 165	NT2	holmium 170
NT2	blei 193	NT2	dysprosium 167	NT2	indium 103
NT2	blei 194	NT2	dysprosium 168	NT2	indium 104
NT2	blei 195	NT2	einsteinium 245	NT2	indium 105
NT2	blei 196	NT2	einsteinium 246	NT2	indium 106
NT2	blei 197	NT2	einsteinium 247	NT2	indium 107
NT2	blei 199	NT2	einsteinium 248	NT2	indium 108
NT2	blei 201	NT2	einsteinium 256	NT2	indium 109
NT2	blei 211	NT2	eisen 53	NT2	indium 111
NT2	blei 213	NT2	eisen 61	NT2	indium 112
NT2	blei 214	NT2	eisen 62	NT2	indium 114
NT2	bohrium 275	NT2	erbium 154	NT2	indium 116
NT2	brom 72	NT2	erbium 155	NT2	indium 117
NT2	brom 73	NT2	erbium 156	NT2	indium 118
NT2	brom 74	NT2	erbium 157	NT2	indium 119
NT2	brom 77	NT2	erbium 159	NT2	indium 121
NT2	brom 78	NT2	erbium 173	NT2	indium 179
NT2	brom 80	NT2	erbium 174	NT2	iridium 180
NT2	brom 82	NT2	europium 142	NT2	iridium 181
NT2	brom 84	NT2	europium 143	NT2	iridium 182
NT2	brom 85	NT2	europium 154	NT2	iridium 183
NT2	cadmium 100	NT2	europium 158	NT2	iridium 192
NT2	cadmium 101	NT2	europium 159	NT2	iridium 197
NT2	cadmium 102	NT2	fermium 249	NT2	jod 115
NT2	cadmium 103	NT2	fermium 250	NT2	jod 117
NT2	cadmium 104	NT2	fluor 17	NT2	jod 118
NT2	cadmium 105	NT2	francium 210	NT2	jod 119
NT2	cadmium 111	NT2	francium 211	NT2	jod 120
NT2	cadmium 118	NT2	francium 212	NT2	jod 122
NT2	cadmium 119	NT2	francium 221	NT2	jod 128
NT2	caesium 120	NT2	francium 222	NT2	jod 130
NT2	caesium 121	NT2	francium 223	NT2	jod 134
NT2	caesium 122	NT2	francium 224	NT2	jod 136
NT2	caesium 123	NT2	francium 225	NT2	kalium 38
NT2	caesium 125	NT2	francium 227	NT2	kalium 44
NT2	caesium 126	NT2	gadolinium 142	NT2	kalium 45
NT2	caesium 128	NT2	gadolinium 143	NT2	kalium 46
NT2	caesium 130	NT2	gadolinium 144	NT2	kobalt 54
NT2	caesium 135	NT2	gadolinium 145	NT2	kobalt 60
NT2	caesium 138	NT2	gadolinium 161	NT2	kobalt 62
NT2	caesium 139	NT2	gadolinium 162	NT2	kohlenstoff 11
NT2	caesium 140	NT2	gadolinium 163	NT2	krypton 74
NT2	calcium 49	NT2	gallium 64	NT2	krypton 75
NT2	californium 240	NT2	gallium 65	NT2	krypton 89
NT2	californium 241	NT2	gallium 70	NT2	kupfer 59
NT2	californium 242	NT2	gallium 74	NT2	kupfer 60
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	kupfer 69	NT2	nobelium 255	NT2	radium 229
NT2	lanthan 125	NT2	nobelium 259	NT2	radium 231
NT2	lanthan 126	NT2	osmium 175	NT2	radium 232
NT2	lanthan 127	NT2	osmium 176	NT2	radon 204
NT2	lanthan 128	NT2	osmium 177	NT2	radon 205
NT2	lanthan 129	NT2	osmium 178	NT2	radon 206
NT2	lanthan 130	NT2	osmium 179	NT2	radon 207
NT2	lanthan 131	NT2	osmium 180	NT2	radon 208
NT2	lanthan 132	NT2	osmium 181	NT2	radon 209
NT2	lanthan 134	NT2	osmium 190	NT2	radon 212
NT2	lanthan 136	NT2	osmium 195	NT2	radon 221
NT2	lanthan 143	NT2	osmium 196	NT2	radon 225
NT2	lawrencium 260	NT2	osmium 197	NT2	radon 226
NT2	lutetium 161	NT2	palladium 109	NT2	radon 233
NT2	lutetium 162	NT2	palladium 111	NT2	rhenium 173
NT2	lutetium 163	NT2	palladium 113	NT2	rhenium 174
NT2	lutetium 164	NT2	palladium 114	NT2	rhenium 175
NT2	lutetium 165	NT2	palladium 96	NT2	rhenium 176
NT2	lutetium 166	NT2	palladium 97	NT2	rhenium 177
NT2	lutetium 167	NT2	palladium 98	NT2	rhenium 178
NT2	lutetium 168	NT2	palladium 99	NT2	rhenium 179
NT2	lutetium 169	NT2	phosphor 30	NT2	rhenium 180
NT2	lutetium 171	NT2	platin 182	NT2	rhenium 188
NT2	lutetium 172	NT2	platin 183	NT2	rhenium 190
NT2	lutetium 178	NT2	platin 184	NT2	rhenium 191
NT2	lutetium 180	NT2	platin 185	NT2	rhodium 100
NT2	lutetium 181	NT2	platin 185	NT2	rhodium 103
NT2	lutetium 181	NT2	platin 199	NT2	rhodium 104
NT2	lutetium 182	NT2	platin 201	NT2	rhodium 107
NT2	lutetium 187	NT2	plutonium 232	NT2	rhodium 108
NT2	magnesium 27	NT2	plutonium 233	NT2	rhodium 108
NT2	mangan 50	NT2	plutonium 235	NT2	rhodium 109
NT2	mangan 51	NT2	polonium 198	NT2	rhodium 94
NT2	mangan 52	NT2	polonium 199	NT2	rhodium 95
NT2	mangan 57	NT2	polonium 200	NT2	rhodium 96
NT2	mangan 58	NT2	polonium 201	NT2	rhodium 97
NT2	meitnerium 265	NT2	polonium 202	NT2	rhodium 98
NT2	meitnerium 279	NT2	polonium 203	NT2	rubidium 77
NT2	mendelevium 251	NT2	polonium 218	NT2	rubidium 78
NT2	mendelevium 252	NT2	praseodym 131	NT2	rubidium 79
NT2	mendelevium 253	NT2	praseodym 132	NT2	rubidium 81
NT2	mendelevium 254	NT2	praseodym 133	NT2	rubidium 82
NT2	mendelevium 255	NT2	praseodym 134	NT2	rubidium 84
NT2	mendelevium 258	NT2	praseodym 135	NT2	rubidium 86
NT2	molybdaen 101	NT2	praseodym 136	NT2	rubidium 88
NT2	molybdaen 102	NT2	praseodym 138	NT2	rubidium 89
NT2	molybdaen 103	NT2	praseodym 140	NT2	rubidium 90
NT2	molybdaen 104	NT2	praseodym 142	NT2	ruthenium 107
NT2	molybdaen 88	NT2	praseodym 144	NT2	ruthenium 108
NT2	molybdaen 89	NT2	praseodym 146	NT2	ruthenium 92
NT2	molybdaen 91	NT2	praseodym 147	NT2	ruthenium 93
NT2	neodym 132	NT2	praseodym 148	NT2	ruthenium 94
NT2	neodym 133	NT2	praseodym 149	NT2	rutherfordium 261
NT2	neodym 134	NT2	promethium 136	NT2	rutherfordium 263
NT2	neodym 135	NT2	promethium 137	NT2	samarium 138
NT2	neodym 136	NT2	promethium 138	NT2	samarium 139
NT2	neodym 137	NT2	promethium 139	NT2	samarium 140
NT2	neodym 139	NT2	promethium 140	NT2	samarium 141
NT2	neodym 141	NT2	promethium 141	NT2	samarium 143
NT2	neodym 151	NT2	promethium 152	NT2	samarium 155
NT2	neodym 152	NT2	promethium 153	NT2	samarium 157
NT2	neon 24	NT2	promethium 154	NT2	samarium 158
NT2	neptunium 229	NT2	protactinium 226	NT2	sauerstoff 14
NT2	neptunium 230	NT2	protactinium 227	NT2	sauerstoff 15
NT2	neptunium 231	NT2	protactinium 234	NT2	scandium 49
NT2	neptunium 232	NT2	protactinium 235	NT2	scandium 50
NT2	neptunium 233	NT2	protactinium 236	NT2	schwefel 37
NT2	neptunium 240	NT2	protactinium 237	NT2	seaborgium 270
NT2	neptunium 241	NT2	protactinium 238	NT2	seaborgium 271
NT2	neptunium 242	NT2	quecksilber 186	NT2	selen 68
NT2	neptunium 243	NT2	quecksilber 187	NT2	selen 70
NT2	neptunium 244	NT2	quecksilber 188	NT2	selen 71
NT2	niob 85	NT2	quecksilber 189	NT2	selen 73
NT2	niob 86	NT2	quecksilber 190	NT2	selen 79
NT2	niob 87	NT2	quecksilber 191	NT2	selen 81
NT2	niob 88	NT2	quecksilber 199	NT2	selen 83
NT2	niob 94	NT2	quecksilber 205	NT2	selen 84
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	silber 104	NT2	thulium 175	NT2	zinn 125
NT2	silber 105	NT2	thulium 176	NT2	zinn 127
NT2	silber 106	NT2	thulium 177	NT2	zinn 128
NT2	silber 108	NT2	titan 51	NT2	zinn 129
NT2	silber 111	NT2	titan 52	NT2	zinn 130
NT2	silber 113	NT2	uran 227	NT2	zinn 131
NT2	silber 115	NT2	uran 228	NT2	zirkonium 81
NT2	silber 116	NT2	uran 229	NT2	zirkonium 82
NT2	silber 117	NT2	uran 235	NT2	zirkonium 84
NT2	silber 99	NT2	uran 239	NT2	zirkonium 85
NT2	stickstoff 13	NT2	uran 241	NT2	zirkonium 89
NT2	strontium 78	NT2	uran 242	NT1	radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
NT2	strontium 79	NT2	vanadium 47	NT2	actinium 217
NT2	strontium 81	NT2	vanadium 52	NT2	aluminium 40
NT2	strontium 93	NT2	vanadium 53	NT2	antimon 113
NT2	strontium 94	NT2	wismut 193	NT2	antimon 117
NT2	tantal 167	NT2	wismut 194	NT2	argon 30
NT2	tantal 168	NT2	wismut 195	NT2	astat 213
NT2	tantal 169	NT2	wismut 196	NT2	astat 214
NT2	tantal 170	NT2	wismut 197	NT2	barium 138
NT2	tantal 171	NT2	wismut 198	NT2	blei 194
NT2	tantal 172	NT2	wismut 199	NT2	blei 200
NT2	tantal 178	NT2	wismut 200	NT2	brom 83
NT2	tantal 182	NT2	wismut 201	NT2	calcium 34
NT2	tantal 185	NT2	wismut 211	NT2	chlor 29
NT2	tantal 186	NT2	wismut 212	NT2	chlor 30
NT2	tantal 187	NT2	wismut 213	NT2	chrom 65
NT2	technetium 101	NT2	wismut 214	NT2	chrom 66
NT2	technetium 102	NT2	wismut 215	NT2	fermium 256
NT2	technetium 104	NT2	wismut 216	NT2	fluor 18
NT2	technetium 105	NT2	wolfram 170	NT2	fluor 28
NT2	technetium 91	NT2	wolfram 171	NT2	fluor 30
NT2	technetium 92	NT2	wolfram 172	NT2	fluor 31
NT2	technetium 93	NT2	wolfram 173	NT2	francium 211
NT2	technetium 94	NT2	wolfram 174	NT2	francium 212
NT2	technetium 96	NT2	wolfram 175	NT2	francium 213
NT2	tellur 112	NT2	wolfram 179	NT2	francium 215
NT2	tellur 113	NT2	wolfram 185	NT2	francium 216
NT2	tellur 114	NT2	wolfram 189	NT2	gadolinium 136
NT2	tellur 115	NT2	wolfram 190	NT2	gadolinium 147
NT2	tellur 131	NT2	xenon 117	NT2	gadolinium 148
NT2	tellur 133	NT2	xenon 118	NT2	germanium 86
NT2	tellur 134	NT2	xenon 119	NT2	germanium 88
NT2	terbium 147	NT2	xenon 120	NT2	germanium 89
NT2	terbium 148	NT2	xenon 121	NT2	kalium 40
NT2	terbium 149	NT2	xenon 127	NT2	kobalt 49
NT2	terbium 150	NT2	xenon 135	NT2	kohlenstoff 21
NT2	terbium 152	NT2	xenon 137	NT2	krypton 86
NT2	terbium 162	NT2	xenon 138	NT2	krypton 97
NT2	terbium 163	NT2	ytterbium 158	NT2	magnesium 37
NT2	terbium 164	NT2	ytterbium 159	NT2	magnesium 39
NT2	terbium 165	NT2	ytterbium 160	NT2	mangan 45
NT2	thallium 188	NT2	ytterbium 161	NT2	molybdaen 92
NT2	thallium 189	NT2	ytterbium 162	NT2	molybdaen 94
NT2	thallium 190	NT2	ytterbium 163	NT2	natrium 22
NT2	thallium 191	NT2	ytterbium 165	NT2	neon 33
NT2	thallium 192	NT2	ytterbium 167	NT2	neptunium 237
NT2	thallium 193	NT2	ytterbium 179	NT2	osmium 182
NT2	thallium 194	NT2	ytterbium 180	NT2	phosphor 25
NT2	thallium 206	NT2	yttrium 81	NT2	plutonium 237
NT2	thallium 207	NT2	yttrium 83	NT2	polonium 210
NT2	thallium 208	NT2	yttrium 84	NT2	polonium 212
NT2	thallium 209	NT2	yttrium 86	NT2	protactinium 219
NT2	thallium 210	NT2	yttrium 91	NT2	protactinium 220
NT2	thorium 225	NT2	yttrium 94	NT2	radium 216
NT2	thorium 226	NT2	yttrium 95	NT2	radon 210
NT2	thorium 233	NT2	zink 60	NT2	radon 211
NT2	thorium 235	NT2	zink 61	NT2	radon 214
NT2	thorium 236	NT2	zink 63	NT2	rhodium 90
NT2	thorium 237	NT2	zink 69	NT2	rhodium 91
NT2	thulium 156	NT2	zink 71	NT2	rubidium 85
NT2	thulium 157	NT2	zink 74	NT2	sauerstoff 25
NT2	thulium 158	NT2	zinn 106	NT2	sauerstoff 26
NT2	thulium 159	NT2	zinn 107	NT2	sauerstoff 27
NT2	thulium 160	NT2	zinn 108	NT2	scandium 38
NT2	thulium 161	NT2	zinn 109	NT2	selen 64
NT2	thulium 162	NT2	zinn 111	NT2	tellur 105
NT2	thulium 164	NT2	zinn 113	NT2	thorium 218
NT2	thulium 174	NT2	zinn 123		

NT2	titan 58	NT2	cadmium 123	NT2	erbium 152
NT2	titan 59	NT2	cadmium 124	NT2	erbium 153
NT2	vanadium 61	NT2	cadmium 97	NT2	erbium 167
NT2	vanadium 62	NT2	cadmium 98	NT2	erbium 176
NT2	vanadium 63	NT2	cadmium 99	NT2	erbium 177
NT2	wismut 211	NT2	caesium 115	NT2	europium 135
NT2	zirkonium 109	NT2	caesium 116	NT2	europium 136
NT1	radioisotope (lebensdauer sekunden)	NT2	caesium 117	NT2	europium 138
NT2	actinium 214	NT2	caesium 118	NT2	europium 139
NT2	actinium 222	NT2	caesium 119	NT2	europium 140
NT2	actinium 234	NT2	caesium 122	NT2	europium 141
NT2	actinium 235	NT2	caesium 123	NT2	europium 142
NT2	aluminium 24	NT2	caesium 124	NT2	europium 144
NT2	aluminium 25	NT2	caesium 136	NT2	europium 160
NT2	aluminium 26	NT2	caesium 141	NT2	europium 161
NT2	aluminium 30	NT2	caesium 142	NT2	europium 162
NT2	americium 231	NT2	caesium 143	NT2	europium 163
NT2	americium 232	NT2	caesium 144	NT2	europium 164
NT2	antimon 105	NT2	calcium 50	NT2	fermium 245
NT2	antimon 106	NT2	calcium 51	NT2	fermium 246
NT2	antimon 107	NT2	calcium 52	NT2	fermium 247
NT2	antimon 108	NT2	californium 237	NT2	fermium 248
NT2	antimon 109	NT2	californium 239	NT2	fermium 250
NT2	antimon 110	NT2	cer 123	NT2	fermium 259
NT2	antimon 112	NT2	cer 124	NT2	flerovium 289
NT2	antimon 126	NT2	cer 125	NT2	fluor 20
NT2	antimon 134	NT2	cer 126	NT2	fluor 21
NT2	antimon 135	NT2	cer 127	NT2	fluor 22
NT2	argon 35	NT2	cer 135	NT2	fluor 23
NT2	argon 45	NT2	cer 139	NT2	francium 204
NT2	argon 46	NT2	cer 147	NT2	francium 205
NT2	arsen 67	NT2	cer 148	NT2	francium 206
NT2	arsen 80	NT2	cer 149	NT2	francium 207
NT2	arsen 81	NT2	cer 150	NT2	francium 208
NT2	arsen 82	NT2	cer 151	NT2	francium 209
NT2	arsen 83	NT2	cer 152	NT2	francium 213
NT2	arsen 84	NT2	cerium 121	NT2	francium 220
NT2	arsen 85	NT2	cerium 122	NT2	francium 226
NT2	astat 198	NT2	chlor 33	NT2	francium 228
NT2	astat 199	NT2	chlor 34	NT2	francium 229
NT2	astat 200	NT2	chlor 38	NT2	francium 230
NT2	astat 202	NT2	chlor 41	NT2	francium 231
NT2	astat 218	NT2	chrom 57	NT2	francium 232
NT2	astat 219	NT2	chrom 58	NT2	gadolinium 135
NT2	astat 222	NT2	chrom 59	NT2	gadolinium 140
NT2	astat 223	NT2	copernicium 285	NT2	gadolinium 141
NT2	barium 117	NT2	disprosium 169	NT2	gadolinium 143
NT2	barium 118	NT2	dubnium 255	NT2	gadolinium 164
NT2	barium 119	NT2	dubnium 256	NT2	gadolinium 165
NT2	barium 120	NT2	dubnium 257	NT2	gadolinium 166
NT2	barium 121	NT2	dubnium 258	NT2	gadolinium 167
NT2	barium 127	NT2	dubnium 259	NT2	gadolinium 169
NT2	barium 143	NT2	dubnium 260	NT2	gallium 63
NT2	barium 144	NT2	dubnium 261	NT2	gallium 74
NT2	barium 145	NT2	dubnium 262	NT2	gallium 76
NT2	barium 146	NT2	dubnium 263	NT2	gallium 77
NT2	berkelium 235	NT2	dysprosium 140	NT2	gallium 78
NT2	beryllium 11	NT2	dysprosium 141	NT2	gallium 79
NT2	blei 185	NT2	dysprosium 142	NT2	gallium 80
NT2	blei 186	NT2	dysprosium 143	NT2	gallium 81
NT2	blei 187	NT2	dysprosium 144	NT2	germanium 65
NT2	blei 188	NT2	dysprosium 145	NT2	germanium 75
NT2	blei 189	NT2	dysprosium 146	NT2	germanium 77
NT2	blei 203	NT2	dysprosium 147	NT2	germanium 79
NT2	bohrium 266	NT2	dysprosium 170	NT2	germanium 80
NT2	bohrium 267	NT2	dysprosium 171	NT2	germanium 81
NT2	bohrium 271	NT2	einsteinium 241	NT2	germanium 82
NT2	bohrium 272	NT2	einsteinium 242	NT2	germanium 83
NT2	brom 71	NT2	einsteinium 243	NT2	germanium 84
NT2	brom 76	NT2	einsteinium 244	NT2	gold 176
NT2	brom 79	NT2	eisen 52	NT2	gold 177
NT2	brom 86	NT2	eisen 63	NT2	gold 178
NT2	brom 87	NT2	eisen 64	NT2	gold 179
NT2	brom 88	NT2	erbium 146	NT2	gold 180
NT2	brom 89	NT2	erbium 147	NT2	gold 181
NT2	brom 90	NT2	erbium 148	NT2	gold 182
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	gold 195	NT2	jod 138	NT2	neodym 129
NT2	gold 196	NT2	jod 139	NT2	neodym 130
NT2	gold 197	NT2	kalium 37	NT2	neodym 131
NT2	gold 202	NT2	kalium 38	NT2	neodym 137
NT2	gold 203	NT2	kalium 47	NT2	neodym 153
NT2	gold 204	NT2	kalium 48	NT2	neodym 154
NT2	gold 205	NT2	kalium 49	NT2	neodym 155
NT2	hafnium 154	NT2	kobalt 63	NT2	neodym 156
NT2	hafnium 158	NT2	kobalt 65	NT2	neon 18
NT2	hafnium 159	NT2	kohlenstoff 10	NT2	neon 19
NT2	hafnium 160	NT2	kohlenstoff 15	NT2	neon 23
NT2	hafnium 161	NT2	krypton 72	NT2	nickel 67
NT2	hafnium 162	NT2	krypton 73	NT2	nickel 69
NT2	hafnium 163	NT2	krypton 79	NT2	nickel 70
NT2	hafnium 177	NT2	krypton 81	NT2	nickel 71
NT2	hafnium 178	NT2	krypton 90	NT2	nickel 72
NT2	hafnium 179	NT2	krypton 91	NT2	nickel 74
NT2	hafnium 187	NT2	krypton 92	NT2	niob 100
NT2	hafnium 188	NT2	krypton 93	NT2	niob 101
NT2	hassium 269	NT2	kupfer 58	NT2	niob 102
NT2	hassium 270	NT2	kupfer 68	NT2	niob 103
NT2	hassium 271	NT2	kupfer 70	NT2	niob 104
NT2	hassium 272	NT2	kupfer 71	NT2	niob 105
NT2	holmium 145	NT2	kupfer 72	NT2	niob 106
NT2	holmium 146	NT2	kupfer 73	NT2	niob 83
NT2	holmium 148	NT2	kupfer 74	NT2	niob 84
NT2	holmium 149	NT2	kupfer 75	NT2	niob 85
NT2	holmium 150	NT2	lanthan 118	NT2	niob 90
NT2	holmium 151	NT2	lanthan 119	NT2	niob 97
NT2	holmium 152	NT2	lanthan 120	NT2	niob 98
NT2	holmium 159	NT2	lanthan 121	NT2	niob 99
NT2	holmium 161	NT2	lanthan 122	NT2	nobelium 252
NT2	holmium 163	NT2	lanthan 123	NT2	nobelium 254
NT2	holmium 170	NT2	lanthan 124	NT2	nobelium 256
NT2	holmium 171	NT2	lanthan 144	NT2	nobelium 257
NT2	holmium 172	NT2	lanthan 145	NT2	osmium 168
NT2	holmium 173	NT2	lanthan 146	NT2	osmium 169
NT2	holmium 174	NT2	lanthan 147	NT2	osmium 170
NT2	holmium 175	NT2	lanthan 148	NT2	osmium 171
NT2	indium 101	NT2	lanthan 149	NT2	osmium 172
NT2	indium 102	NT2	lawrencium 252	NT2	osmium 173
NT2	indium 104	NT2	lawrencium 253	NT2	osmium 174
NT2	indium 105	NT2	lawrencium 254	NT2	osmium 192
NT2	indium 107	NT2	lawrencium 255	NT2	osmium 199
NT2	indium 116	NT2	lawrencium 256	NT2	osmium 200
NT2	indium 118	NT2	lawrencium 258	NT2	palladium 107
NT2	indium 120	NT2	lawrencium 259	NT2	palladium 115
NT2	indium 121	NT2	lutetium 154	NT2	palladium 116
NT2	indium 122	NT2	lutetium 157	NT2	palladium 117
NT2	indium 123	NT2	lutetium 158	NT2	palladium 118
NT2	indium 124	NT2	lutetium 159	NT2	palladium 93
NT2	indium 125	NT2	lutetium 160	NT2	palladium 94
NT2	indium 126	NT2	lutetium 183	NT2	palladium 95
NT2	indium 127	NT2	lutetium 184	NT2	phosphor 29
NT2	indium 129	NT2	magnesium 22	NT2	phosphor 34
NT2	indium 98	NT2	magnesium 23	NT2	phosphor 35
NT2	indium 99	NT2	magnesium 29	NT2	phosphor 36
NT2	iridium 170	NT2	mangan 58	NT2	phosphor 37
NT2	iridium 171	NT2	mangan 59	NT2	platin 175
NT2	iridium 172	NT2	mangan 60	NT2	platin 176
NT2	iridium 173	NT2	meitnerium 271	NT2	platin 177
NT2	iridium 174	NT2	meitnerium 272	NT2	platin 178
NT2	iridium 175	NT2	meitnerium 273	NT2	platin 179
NT2	iridium 176	NT2	meitnerium 274	NT2	platin 180
NT2	iridium 177	NT2	mendelevium 247	NT2	platin 181
NT2	iridium 178	NT2	mendelevium 248	NT2	platin 183
NT2	iridium 191	NT2	mendelevium 249	NT2	platin 199
NT2	iridium 196	NT2	mendelevium 250	NT2	plutonium 229
NT2	iridium 198	NT2	molybdaen 105	NT2	polonium 195
NT2	iridium 199	NT2	molybdaen 106	NT2	polonium 196
NT2	iridium 202	NT2	molybdaen 107	NT2	polonium 197
NT2	jod 111	NT2	molybdaen 108	NT2	polonium 203
NT2	jod 112	NT2	molybdaen 110	NT2	polonium 207
NT2	jod 113	NT2	molybdaen 86	NT2	polonium 211
NT2	jod 114	NT2	molybdaen 87	NT2	polonium 212
NT2	jod 116	NT2	natrium 21	NT2	polonium 217
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	praseodym 128	NT2	rubidium 75	NT2	strontium 77
NT2	praseodym 129	NT2	rubidium 76	NT2	strontium 83
NT2	praseodym 130	NT2	rubidium 80	NT2	strontium 95
NT2	praseodym 150	NT2	rubidium 91	NT2	strontium 96
NT2	praseodym 151	NT2	rubidium 92	NT2	tantal 160
NT2	praseodym 152	NT2	rubidium 93	NT2	tantal 161
NT2	praseodym 153	NT2	rubidium 94	NT2	tantal 162
NT2	praseodym 154	NT2	ruthenium 109	NT2	tantal 163
NT2	praseodymium 125	NT2	ruthenium 110	NT2	tantal 164
NT2	promethium 128	NT2	ruthenium 111	NT2	tantal 165
NT2	promethium 129	NT2	ruthenium 112	NT2	tantal 166
NT2	promethium 130	NT2	ruthenium 113	NT2	tantal 188
NT2	promethium 131	NT2	ruthenium 89	NT2	technetium 100
NT2	promethium 132	NT2	ruthenium 90	NT2	technetium 102
NT2	promethium 133	NT2	ruthenium 91	NT2	technetium 103
NT2	promethium 134	NT2	ruthenium 93	NT2	technetium 106
NT2	promethium 135	NT2	rutherfordium 253	NT2	technetium 107
NT2	promethium 140	NT2	rutherfordium 255	NT2	technetium 108
NT2	promethium 142	NT2	rutherfordium 257	NT2	technetium 109
NT2	promethium 155	NT2	rutherfordium 259	NT2	technetium 87
NT2	promethium 156	NT2	rutherfordium 262	NT2	technetium 88
NT2	promethium 157	NT2	samarium 130	NT2	technetium 90
NT2	promethium 158	NT2	samarium 131	NT2	tellur 108
NT2	promethium 159	NT2	samarium 132	NT2	tellur 109
NT2	protactinium 225	NT2	samarium 133	NT2	tellur 110
NT2	quecksilber 179	NT2	samarium 134	NT2	tellur 111
NT2	quecksilber 180	NT2	samarium 135	NT2	tellur 135
NT2	quecksilber 181	NT2	samarium 136	NT2	tellur 136
NT2	quecksilber 182	NT2	samarium 137	NT2	tellur 137
NT2	quecksilber 183	NT2	samarium 139	NT2	tellur 138
NT2	quecksilber 184	NT2	samarium 159	NT2	terbium 139
NT2	quecksilber 185	NT2	samarium 160	NT2	terbium 140
NT2	radium 207	NT2	samarium 161	NT2	terbium 141
NT2	radium 208	NT2	samarium 162	NT2	terbium 143
NT2	radium 209	NT2	sauerstoff 19	NT2	terbium 144
NT2	radium 210	NT2	sauerstoff 20	NT2	terbium 145
NT2	radium 211	NT2	sauerstoff 21	NT2	terbium 146
NT2	radium 212	NT2	sauerstoff 22	NT2	terbium 151
NT2	radium 214	NT2	scandium 42	NT2	terbium 158
NT2	radium 221	NT2	scandium 46	NT2	terbium 166
NT2	radium 222	NT2	scandium 51	NT2	terbium 167
NT2	radium 233	NT2	scandium 52	NT2	terbium 168
NT2	radium 234	NT2	schwefel 30	NT2	terbium 169
NT2	radon 200	NT2	schwefel 31	NT2	terbium 170
NT2	radon 201	NT2	schwefel 39	NT2	thallium 180
NT2	radon 202	NT2	schwefel 40	NT2	thallium 181
NT2	radon 203	NT2	seaborgium 265	NT2	thallium 182
NT2	radon 219	NT2	seaborgium 266	NT2	thallium 184
NT2	radon 220	NT2	seaborgium 268	NT2	thallium 185
NT2	radon 227	NT2	selen 69	NT2	thallium 186
NT2	radon 228	NT2	selen 77	NT2	thallium 187
NT2	rhenium 165	NT2	selen 85	NT2	thallium 195
NT2	rhenium 166	NT2	selen 86	NT2	thallium 197
NT2	rhenium 167	NT2	selen 87	NT2	thallium 207
NT2	rhenium 168	NT2	selen 88	NT2	thorium 215
NT2	rhenium 169	NT2	silber 101	NT2	thorium 223
NT2	rhenium 170	NT2	silber 103	NT2	thorium 224
NT2	rhenium 171	NT2	silber 107	NT2	thulium 151
NT2	rhenium 172	NT2	silber 109	NT2	thulium 152
NT2	rhenium 192	NT2	silber 110	NT2	thulium 153
NT2	rhenium 194	NT2	silber 114	NT2	thulium 154
NT2	rhenium 195	NT2	silber 115	NT2	thulium 155
NT2	rhenium 196	NT2	silber 116	NT2	thulium 156
NT2	rhodium 104	NT2	silber 117	NT2	thulium 162
NT2	rhodium 105	NT2	silber 118	NT2	thulium 178
NT2	rhodium 106	NT2	silber 119	NT2	thulium 179
NT2	rhodium 108	NT2	silber 120	NT2	titan 53
NT2	rhodium 110	NT2	silber 122	NT2	vanadium 43
NT2	rhodium 111	NT2	silber 96	NT2	vanadium 54
NT2	rhodium 112	NT2	silber 97	NT2	vanadium 55
NT2	rhodium 113	NT2	silber 98	NT2	wismut 189
NT2	rhodium 114	NT2	silber 99	NT2	wismut 190
NT2	rhodium 117	NT2	silizium 26	NT2	wismut 191
NT2	rhodium 90	NT2	silizium 27	NT2	wismut 192
NT2	rhodium 91	NT2	silizium 33	NT2	wismut 193
NT2	rhodium 92	NT2	silizium 34	NT2	wismut 198
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	wolfram 162	NT2	astat 208	NT2	hafnium 173
NT2	wolfram 163	NT2	astat 209	NT2	hafnium 180
NT2	wolfram 164	NT2	astat 210	NT2	hafnium 182
NT2	wolfram 165	NT2	astat 211	NT2	hafnium 183
NT2	wolfram 166	NT2	barium 126	NT2	hafnium 184
NT2	wolfram 167	NT2	barium 129	NT2	hassium 276
NT2	wolfram 168	NT2	barium 139	NT2	holmium 160
NT2	wolfram 169	NT2	berkelium 243	NT2	holmium 161
NT2	wolfram 183	NT2	berkelium 244	NT2	holmium 162
NT2	xenon 112	NT2	berkelium 248	NT2	holmium 167
NT2	xenon 113	NT2	berkelium 250	NT2	indium 109
NT2	xenon 114	NT2	blei 198	NT2	indium 110
NT2	xenon 115	NT2	blei 199	NT2	indium 113
NT2	xenon 116	NT2	blei 200	NT2	indium 115
NT2	xenon 125	NT2	blei 201	NT2	indium 117
NT2	xenon 139	NT2	blei 202	NT2	iridium 184
NT2	xenon 140	NT2	blei 204	NT2	iridium 185
NT2	xenon 141	NT2	blei 209	NT2	iridium 186
NT2	xenon 142	NT2	blei 212	NT2	iridium 187
NT2	xenon 144	NT2	bohrium 273	NT2	iridium 190
NT2	ytterbium 153	NT2	bohrium 274	NT2	iridium 194
NT2	ytterbium 155	NT2	brom 75	NT2	iridium 195
NT2	ytterbium 156	NT2	brom 76	NT2	iridium 196
NT2	ytterbium 157	NT2	brom 80	NT2	jod 120
NT2	ytterbium 169	NT2	brom 83	NT2	jod 121
NT2	ytterbium 176	NT2	cadmium 107	NT2	jod 123
NT2	ytterbium 177	NT2	cadmium 117	NT2	jod 130
NT2	yttrium 78	NT2	caesium 127	NT2	jod 132
NT2	yttrium 79	NT2	caesium 134	NT2	jod 133
NT2	yttrium 80	NT2	californium 247	NT2	jod 135
NT2	yttrium 82	NT2	californium 255	NT2	kalium 42
NT2	yttrium 84	NT2	cer 132	NT2	kalium 43
NT2	yttrium 89	NT2	cer 133	NT2	kobalt 55
NT2	yttrium 96	NT2	cer 135	NT2	kobalt 58
NT2	yttrium 97	NT2	cer 137	NT2	kobalt 61
NT2	yttrium 98	NT2	chrom 48	NT2	krypton 76
NT2	yttrium 99	NT2	curium 238	NT2	krypton 77
NT2	zink 73	NT2	curium 239	NT2	krypton 83
NT2	zink 75	NT2	curium 249	NT2	krypton 85
NT2	zink 76	NT2	dubnium 267	NT2	krypton 87
NT2	zink 77	NT2	dubnium 269	NT2	krypton 88
NT2	zink 78	NT2	dysprosium 152	NT2	kupfer 61
NT2	zink 79	NT2	dysprosium 153	NT2	kupfer 64
NT2	zinn 102	NT2	dysprosium 155	NT2	lanthan 132
NT2	zinn 103	NT2	dysprosium 157	NT2	lanthan 133
NT2	zinn 105	NT2	dysprosium 165	NT2	lanthan 135
NT2	zinn 128	NT2	einsteinium 249	NT2	lanthan 141
NT2	zinn 131	NT2	einsteinium 250	NT2	lanthan 142
NT2	zinn 132	NT2	einsteinium 256	NT2	lutetium 176
NT2	zinn 133	NT2	eisen 52	NT2	lutetium 179
NT2	zinn 134	NT2	erbium 158	NT2	magnesium 28
NT2	zirkonium 100	NT2	erbium 161	NT2	mangan 56
NT2	zirkonium 101	NT2	erbium 163	NT2	mendelevium 256
NT2	zirkonium 102	NT2	erbium 165	NT2	mendelevium 257
NT2	zirkonium 103	NT2	erbium 171	NT2	mendelevium 259
NT2	zirkonium 104	NT2	europium 150	NT2	molybdaen 90
NT2	zirkonium 83	NT2	europium 152	NT2	molybdaen 93
NT2	zirkonium 85	NT2	europium 157	NT2	natrium 24
NT2	zirkonium 87	NT2	fermium 251	NT2	neodym 138
NT2	zirkonium 98	NT2	fermium 254	NT2	neodym 139
NT2	zirkonium 99	NT2	fermium 255	NT2	neodym 141
NT1	radioisotope (lebensdauer stunden)	NT2	fermium 256	NT2	neodym 149
NT2	actinium 224	NT2	fluor 18	NT2	neptunium 236
NT2	actinium 228	NT2	gadolinium 159	NT2	neptunium 240
NT2	actinium 229	NT2	gallium 66	NT2	nickel 65
NT2	americium 237	NT2	gallium 68	NT2	niob 89
NT2	americium 238	NT2	gallium 72	NT2	niob 90
NT2	americium 239	NT2	gallium 73	NT2	niob 96
NT2	americium 242	NT2	germanium 66	NT2	niob 97
NT2	americium 244	NT2	germanium 75	NT2	osmium 181
NT2	americium 245	NT2	germanium 77	NT2	osmium 182
NT2	antimon 116	NT2	germanium 78	NT2	osmium 183
NT2	antimon 117	NT2	gold 191	NT2	osmium 189
NT2	antimon 118	NT2	gold 192	NT2	osmium 191
NT2	antimon 128	NT2	gold 193	NT2	palladium 101
NT2	antimon 129	NT2	gold 196	NT2	palladium 109
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	platin 186	NT2	thallium 196	NT2	cer 139
NT2	platin 187	NT2	thallium 197	NT2	cer 141
NT2	platin 189	NT2	thallium 198	NT2	cer 143
NT2	platin 197	NT2	thallium 199	NT2	cer 144
NT2	platin 200	NT2	thulium 163	NT2	chrom 51
NT2	plutonium 234	NT2	thulium 166	NT2	curium 240
NT2	plutonium 243	NT2	thulium 173	NT2	curium 241
NT2	plutonium 245	NT2	titan 45	NT2	curium 242
NT2	polonium 204	NT2	uran 240	NT2	dubnium 268
NT2	polonium 205	NT2	wismut 201	NT2	dysprosium 159
NT2	polonium 207	NT2	wismut 202	NT2	dysprosium 166
NT2	praseodym 137	NT2	wismut 203	NT2	einsteinium 251
NT2	praseodym 138	NT2	wismut 204	NT2	einsteinium 253
NT2	praseodym 139	NT2	wismut 212	NT2	einsteinium 254
NT2	praseodym 142	NT2	wolfram 176	NT2	einsteinium 255
NT2	praseodym 145	NT2	wolfram 177	NT2	eisen 59
NT2	promethium 150	NT2	xenon 122	NT2	erbium 160
NT2	protactinium 228	NT2	xenon 123	NT2	erbium 169
NT2	protactinium 234	NT2	xenon 125	NT2	erbium 172
NT2	quecksilber 192	NT2	xenon 135	NT2	europium 145
NT2	quecksilber 193	NT2	ytterbium 164	NT2	europium 146
NT2	quecksilber 195	NT2	ytterbium 177	NT2	europium 147
NT2	quecksilber 197	NT2	ytterbium 178	NT2	europium 148
NT2	radium 230	NT2	yttrium 85	NT2	europium 149
NT2	radon 210	NT2	yttrium 86	NT2	europium 156
NT2	radon 211	NT2	yttrium 87	NT2	fermium 252
NT2	radon 224	NT2	yttrium 90	NT2	fermium 253
NT2	rhenium 181	NT2	yttrium 92	NT2	fermium 257
NT2	rhenium 182	NT2	yttrium 93	NT2	gadolinium 146
NT2	rhenium 188	NT2	zink 62	NT2	gadolinium 147
NT2	rhenium 190	NT2	zink 69	NT2	gadolinium 149
NT2	rhodium 100	NT2	zink 71	NT2	gadolinium 151
NT2	rhodium 106	NT2	zinn 110	NT2	gadolinium 153
NT2	rhodium 99	NT2	zinn 127	NT2	gallium 67
NT2	rubidium 81	NT2	zirkonium 86	NT2	germanium 68
NT2	rubidium 82	NT2	zirkonium 87	NT2	germanium 69
NT2	ruthenium 105	NT2	zirkonium 97	NT2	germanium 71
NT2	ruthenium 95	NT1	radioisotope (lebensdauer tage)	NT2	gold 194
NT2	samarium 142	NT2	actinium 225	NT2	gold 195
NT2	samarium 156	NT2	actinium 226	NT2	gold 196
NT2	scandium 43	NT2	americium 240	NT2	gold 198
NT2	scandium 44	NT2	antimon 119	NT2	gold 199
NT2	schwefel 38	NT2	antimon 120	NT2	hafnium 175
NT2	selen 73	NT2	antimon 122	NT2	hafnium 179
NT2	silber 103	NT2	antimon 124	NT2	hafnium 181
NT2	silber 104	NT2	antimon 126	NT2	holmium 166
NT2	silber 112	NT2	antimon 127	NT2	indium 111
NT2	silber 113	NT2	argon 37	NT2	indium 114
NT2	silizium 31	NT2	arsen 71	NT2	iridium 188
NT2	strontium 80	NT2	arsen 72	NT2	iridium 189
NT2	strontium 85	NT2	arsen 73	NT2	iridium 190
NT2	strontium 87	NT2	arsen 74	NT2	iridium 192
NT2	strontium 91	NT2	arsen 76	NT2	iridium 193
NT2	strontium 92	NT2	arsen 77	NT2	iridium 194
NT2	tantal 173	NT2	barium 128	NT2	jod 124
NT2	tantal 174	NT2	barium 131	NT2	jod 125
NT2	tantal 175	NT2	barium 133	NT2	jod 126
NT2	tantal 176	NT2	barium 135	NT2	jod 131
NT2	tantal 178	NT2	barium 140	NT2	kobalt 56
NT2	tantal 180	NT2	berkelium 245	NT2	kobalt 57
NT2	tantal 184	NT2	berkelium 246	NT2	kobalt 58
NT2	technetium 93	NT2	berkelium 249	NT2	krypton 79
NT2	technetium 94	NT2	beryllium 7	NT2	kupfer 67
NT2	technetium 95	NT2	blei 203	NT2	lanthan 140
NT2	technetium 99	NT2	brom 77	NT2	lutetium 169
NT2	tellur 116	NT2	brom 82	NT2	lutetium 170
NT2	tellur 117	NT2	cadmium 115	NT2	lutetium 171
NT2	tellur 119	NT2	caesium 129	NT2	lutetium 172
NT2	tellur 127	NT2	caesium 131	NT2	lutetium 174
NT2	tellur 129	NT2	caesium 132	NT2	lutetium 177
NT2	terbium 147	NT2	caesium 136	NT2	mangan 52
NT2	terbium 148	NT2	calcium 45	NT2	mangan 54
NT2	terbium 149	NT2	calcium 47	NT2	mendelevium 258
NT2	terbium 150	NT2	californium 246	NT2	molybdaen 99
NT2	terbium 151	NT2	californium 248	NT2	neodym 140
NT2	terbium 152	NT2	californium 253	NT2	neodym 147
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	nickel 56	NT2	tellur 125	NT2	americium 240
NT2	nickel 57	NT2	tellur 127	NT2	americium 241
NT2	nickel 66	NT2	tellur 129	NT2	americium 242
NT2	niob 91	NT2	tellur 131	NT2	americium 243
NT2	niob 92	NT2	tellur 132	NT2	americium 244
NT2	niob 95	NT2	terbium 153	NT2	americium 245
NT2	osmium 185	NT2	terbium 155	NT2	americium 246
NT2	osmium 191	NT2	terbium 156	NT2	berkelium 242
NT2	osmium 193	NT2	terbium 160	NT2	berkelium 243
NT2	palladium 100	NT2	terbium 161	NT2	berkelium 244
NT2	palladium 103	NT2	thallium 200	NT2	berkelium 245
NT2	phosphor 32	NT2	thallium 201	NT2	berkelium 249
NT2	phosphor 33	NT2	thallium 202	NT2	bohrium 261
NT2	platin 188	NT2	thorium 227	NT2	bohrium 262
NT2	platin 191	NT2	thorium 231	NT2	californium 237
NT2	platin 193	NT2	thorium 234	NT2	californium 246
NT2	platin 195	NT2	thulium 165	NT2	californium 248
NT2	plutonium 237	NT2	thulium 167	NT2	californium 249
NT2	plutonium 246	NT2	thulium 168	NT2	californium 250
NT2	plutonium 247	NT2	thulium 170	NT2	californium 252
NT2	polonium 206	NT2	thulium 172	NT2	californium 254
NT2	polonium 210	NT2	uran 230	NT2	californium 256
NT2	praseodym 143	NT2	uran 231	NT2	copernicium 282
NT2	promethium 143	NT2	uran 237	NT2	copernicium 283
NT2	promethium 148	NT2	vanadium 48	NT2	copernicium 284
NT2	promethium 149	NT2	vanadium 49	NT2	curium 240
NT2	promethium 151	NT2	wismut 205	NT2	curium 241
NT2	protactinium 229	NT2	wismut 206	NT2	curium 242
NT2	protactinium 230	NT2	wismut 210	NT2	curium 243
NT2	protactinium 232	NT2	wolfram 178	NT2	curium 244
NT2	protactinium 233	NT2	wolfram 181	NT2	curium 245
NT2	quecksilber 195	NT2	wolfram 185	NT2	curium 246
NT2	quecksilber 197	NT2	wolfram 187	NT2	curium 248
NT2	quecksilber 203	NT2	wolfram 188	NT2	curium 250
NT2	radium 223	NT2	xenon 127	NT2	darmstadtium 272
NT2	radium 224	NT2	xenon 129	NT2	darmstadtium 279
NT2	radium 225	NT2	xenon 131	NT2	darmstadtium 281
NT2	radon 222	NT2	xenon 133	NT2	dubnium 255
NT2	rhenium 182	NT2	ytterbium 166	NT2	dubnium 256
NT2	rhenium 183	NT2	ytterbium 169	NT2	dubnium 257
NT2	rhenium 184	NT2	ytterbium 175	NT2	dubnium 258
NT2	rhenium 186	NT2	yttrium 87	NT2	dubnium 259
NT2	rhenium 189	NT2	yttrium 88	NT2	dubnium 260
NT2	rhodium 101	NT2	yttrium 90	NT2	dubnium 261
NT2	rhodium 102	NT2	yttrium 91	NT2	dubnium 262
NT2	rhodium 105	NT2	zink 65	NT2	dubnium 263
NT2	rhodium 99	NT2	zink 72	NT2	dubnium 267
NT2	rubidium 83	NT2	zinn 113	NT2	dubnium 268
NT2	rubidium 84	NT2	zinn 117	NT2	einsteinium 253
NT2	rubidium 86	NT2	zinn 119	NT2	einsteinium 254
NT2	ruthenium 103	NT2	zinn 121	NT2	einsteinium 255
NT2	ruthenium 97	NT2	zinn 123	NT2	einsteinium 257
NT2	samarium 145	NT2	zinn 125	NT2	fermium 241
NT2	samarium 153	NT2	zirkonium 88	NT2	fermium 242
NT2	scandium 44	NT2	zirkonium 89	NT2	fermium 244
NT2	scandium 46	NT2	zirkonium 95	NT2	fermium 246
NT2	scandium 47	NT1	schwerionen-zerfallsisotope	NT2	fermium 248
NT2	scandium 48	NT2	kohlenstoff 12 zerfallsradioisotope	NT2	fermium 250
NT2	schwefel 35	NT3	barium 114	NT2	fermium 252
NT2	selen 72	NT2	kohlenstoff 14 zerfallsradioisotope	NT2	fermium 254
NT2	selen 75	NT3	radium 222	NT2	fermium 255
NT2	silber 105	NT3	radium 223	NT2	fermium 256
NT2	silber 106	NT3	radium 224	NT2	fermium 257
NT2	silber 110	NT3	radium 226	NT2	fermium 258
NT2	silber 111	NT2	magnesium-28-zerfallsisotope	NT2	fermium 259
NT2	strontium 82	NT3	plutonium 236	NT2	fermium 260
NT2	strontium 83	NT3	uran 234	NT2	fermium 264
NT2	strontium 85	NT2	neon 24 zerfallsisotope	NT2	flerovium 286
NT2	strontium 89	NT3	protactinium 231	NT2	hassium 264
NT2	tantal 177	NT3	thorium 230	NT2	hassium 265
NT2	tantal 182	NT3	uran 232	NT2	meitnerium 266
NT2	tantal 183	NT3	uran 233	NT2	mendelevium 245
NT2	technetium 95	NT3	uran 234	NT2	mendelevium 246
NT2	technetium 96	NT2	silizium-32-zerfallisotope	NT2	mendelevium 259
NT2	technetium 97	NT3	plutonium 238	NT2	neptunium 237
NT2	tellur 118	NT1	spontanspaltung-radioisotope	NT2	nobelium 250
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 nobelium 258
 NT2 plutonium 235
 NT2 plutonium 236
 NT2 plutonium 237
 NT2 plutonium 238
 NT2 plutonium 239
 NT2 plutonium 240
 NT2 plutonium 241
 NT2 plutonium 242
 NT2 plutonium 243
 NT2 plutonium 244
 NT2 rutherfordium 253
 NT2 rutherfordium 254
 NT2 rutherfordium 255
 NT2 rutherfordium 256
 NT2 rutherfordium 257
 NT2 rutherfordium 258
 NT2 rutherfordium 259
 NT2 rutherfordium 260
 NT2 rutherfordium 261
 NT2 rutherfordium 262
 NT2 rutherfordium 263
 NT2 rutherfordium 267
 NT2 seaborgium 258
 NT2 seaborgium 259
 NT2 seaborgium 260
 NT2 seaborgium 261
 NT2 seaborgium 262
 NT2 seaborgium 263
 NT2 seaborgium 264
 NT2 seaborgium 265
 NT2 seaborgium 266
 NT2 seaborgium 268
 NT2 seaborgium 270
 NT2 seaborgium 271
 NT2 seaborgium 272
 NT2 seaborgium 273
 NT2 thorium 230
 NT2 thorium 232
 NT2 uran 232
 NT2 uran 233
 NT2 uran 234
 NT2 uran 235
 NT2 uran 236
 NT2 uran 238
 NT1 vorgaenger verzogelter neutronen
 NT1 vorgaenger verzogelter protonen
 RT biologische lokalisierung
 RT isotopebatterien
 RT natuerliches vorkommen
 RT nuklearmedizin
 RT radioaktive stoffe
 RT radioaktivitaet
 RT radioimmunoassay
 RT radionuklidapplikation
 RT radionuklidkinetik
 RT radionuklidmetrologie
 RT radionuklidwanderung
 RT radiopharmaka
 RT strahlenquellen
 RT traeger
 RT traegerfreie isotope

RADIOISOTOPE (LEBENSDAUER JAHRE)

*BT1 radioisotope
 NT1 actinium 227
 NT1 aluminium 26
 NT1 americium 241
 NT1 americium 242
 NT1 americium 243
 NT1 antimon 125
 NT1 argon 39
 NT1 argon 42
 NT1 barium 133
 NT1 berkelium 247
 NT1 beryllium 10
 NT1 blei 202
 NT1 blei 205

NT1 blei 210
 NT1 cadmium 109
 NT1 cadmium 113
 NT1 caesium 134
 NT1 caesium 135
 NT1 caesium 137
 NT1 calcium 41
 NT1 californium 249
 NT1 californium 250
 NT1 californium 251
 NT1 californium 252
 NT1 chlor 36
 NT1 curium 243
 NT1 curium 244
 NT1 curium 245
 NT1 curium 246
 NT1 curium 247
 NT1 curium 248
 NT1 curium 250
 NT1 dysprosium 154
 NT1 einsteinium 252
 NT1 eisen 55
 NT1 eisen 60
 NT1 europium 150
 NT1 europium 152
 NT1 europium 154
 NT1 europium 155
 NT1 gadolinium 148
 NT1 gadolinium 150
 NT1 gadolinium 152
 NT1 hafnium 172
 NT1 hafnium 174
 NT1 hafnium 178
 NT1 hafnium 182
 NT1 holmium 163
 NT1 holmium 166
 NT1 indium 115
 NT1 iridium 192
 NT1 jod 129
 NT1 kalium 40
 NT1 kobalt 60
 NT1 kohlenstoff 14
 NT1 krypton 81
 NT1 krypton 85
 NT1 lanthan 137
 NT1 lanthan 138
 NT1 lutetium 173
 NT1 lutetium 174
 NT1 lutetium 176
 NT1 mangan 53
 NT1 molybdaen 93
 NT1 natrium 22
 NT1 neodym 144
 NT1 neptunium 235
 NT1 neptunium 236
 NT1 neptunium 237
 NT1 nickel 59
 NT1 nickel 63
 NT1 niob 91
 NT1 niob 92
 NT1 niob 93
 NT1 niob 94
 NT1 osmium 186
 NT1 osmium 194
 NT1 palladium 107
 NT1 platin 190
 NT1 platin 193
 NT1 plutonium 236
 NT1 plutonium 238
 NT1 plutonium 239
 NT1 plutonium 240
 NT1 plutonium 241
 NT1 plutonium 242
 NT1 plutonium 244
 NT1 polonium 208
 NT1 polonium 209
 NT1 promethium 144
 NT1 promethium 145
 NT1 promethium 146

NT1 promethium 147
 NT1 protactinium 231
 NT1 quecksilber 194
 NT1 radium 226
 NT1 radium 228
 NT1 rhenium 186
 NT1 rhenium 187
 NT1 rhodium 101
 NT1 rubidium 87
 NT1 ruthenium 106
 NT1 samarium 146
 NT1 samarium 147
 NT1 samarium 148
 NT1 samarium 151
 NT1 selen 79
 NT1 silber 108
 NT1 silizium 32
 NT1 strontium 90
 NT1 tantal 179
 NT1 technetium 97
 NT1 technetium 98
 NT1 technetium 99
 NT1 tellur 123
 NT1 terbium 157
 NT1 terbium 158
 NT1 thallium 204
 NT1 thorium 228
 NT1 thorium 229
 NT1 thorium 230
 NT1 thorium 232
 NT1 thulium 171
 NT1 titan 44
 NT1 tritium
 NT1 uran 232
 NT1 uran 233
 NT1 uran 234
 NT1 uran 235
 NT1 uran 236
 NT1 uran 238
 NT1 vanadium 50
 NT1 wismut 207
 NT1 wismut 208
 NT1 wismut 210
 NT1 zinn 121
 NT1 zinn 126
 NT1 zirkonium 93
 RT halbwertszeit
 RT lebensdauer

RADIOISOTOPE (LEBENSDAUER MIKROSEKUNDEN)

1997-02-07

Von 10 exp -6 bis 0,001 Sekunden.

*BT1 radioisotope
 NT1 actinium 216
 NT1 actinium 218
 NT1 actinium 219
 NT1 astat 215
 NT1 astat 216
 NT1 blei 178
 NT1 bohrium 260
 NT1 bohrium 263
 NT1 caesium 112
 NT1 caesium 113
 NT1 chrom 64
 NT1 copernicium 277
 NT1 copernicium 278
 NT1 copernicium 282
 NT1 darmstadtium 267
 NT1 darmstadtium 269
 NT1 darmstadtium 273
 NT1 dysprosium 140
 NT1 europium 130
 NT1 fermium 241
 NT1 fermium 242
 NT1 fermium 258
 NT1 flerovium 285
 NT1 francium 212
 NT1 francium 213

NT1 francium 217
 NT1 gold 170
 NT1 gold 171
 NT1 hafnium 156
 NT1 hassium 264
 NT1 hassium 265
 NT1 iridium 164
 NT1 iridium 165
 NT1 jod 109
 NT1 jod 116
 NT1 jod 121
 NT1 jod 122
 NT1 krypton 84
 NT1 krypton 85
 NT1 lutetium 154
 NT1 meitnerium 266
 NT1 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 halbwertszeit
 RT lebensdauer

RADIOISOTOPE (LEBENSDAUER MILLISEKUNDEN)

1998-01-27

Von 0,001 bis 1 Sekunden.

*BT1 radioisotope
 NT1 actinium 206
 NT1 actinium 207
 NT1 actinium 208
 NT1 actinium 209
 NT1 actinium 210
 NT1 actinium 211
 NT1 actinium 212
 NT1 actinium 213

NT1 actinium 215
 NT1 actinium 220
 NT1 actinium 221
 NT1 aluminium 22
 NT1 aluminium 23
 NT1 aluminium 24
 NT1 aluminium 31
 NT1 aluminium 32
 NT1 aluminium 34
 NT1 antimon 104
 NT1 antimon 134
 NT1 antimon 136
 NT1 argon 31
 NT1 argon 32
 NT1 argon 33
 NT1 argon 34
 NT1 argon 48
 NT1 argon 52
 NT1 argon 53
 NT1 arsen 64
 NT1 arsen 66
 NT1 arsen 75
 NT1 arsen 84
 NT1 arsen 86
 NT1 arsen 87
 NT1 astat 191
 NT1 astat 192
 NT1 astat 193
 NT1 astat 194
 NT1 astat 195
 NT1 astat 196
 NT1 astat 197
 NT1 astat 212
 NT1 astat 217
 NT1 barium 114
 NT1 barium 115
 NT1 barium 116
 NT1 barium 136
 NT1 barium 147
 NT1 barium 148
 NT1 barium 149
 NT1 barium 150
 NT1 beryllium 12
 NT1 beryllium 14
 NT1 blei 179
 NT1 blei 180
 NT1 blei 181
 NT1 blei 182
 NT1 blei 184
 NT1 blei 205
 NT1 blei 207
 NT1 bohrium 261
 NT1 bohrium 262
 NT1 bohrium 264
 NT1 bohrium 265
 NT1 bor 12
 NT1 bor 13
 NT1 bor 14
 NT1 bor 15
 NT1 bor 17
 NT1 bor 8
 NT1 brom 70
 NT1 brom 91
 NT1 brom 92
 NT1 brom 93
 NT1 brom 94
 NT1 cadmium 125
 NT1 cadmium 126
 NT1 cadmium 127
 NT1 cadmium 128
 NT1 cadmium 129
 NT1 cadmium 130
 NT1 cadmium 131
 NT1 cadmium 132
 NT1 cadmium 95
 NT1 cadmium 96
 NT1 caesium 114
 NT1 caesium 116
 NT1 caesium 145

NT1 caesium 146
 NT1 caesium 147
 NT1 caesium 148
 NT1 caesium 149
 NT1 caesium 150
 NT1 caesium 151
 NT1 calcium 36
 NT1 calcium 37
 NT1 calcium 38
 NT1 calcium 39
 NT1 calcium 53
 NT1 cerium 119
 NT1 cerium 120
 NT1 cerium 156
 NT1 cerium 157
 NT1 chlor 31
 NT1 chlor 32
 NT1 chlor 50
 NT1 chrom 45
 NT1 chrom 46
 NT1 chrom 47
 NT1 chrom 60
 NT1 chrom 62
 NT1 chrom 63
 NT1 chrom 64
 NT1 chrom 65
 NT1 chrom 66
 NT1 chrom 67
 NT1 copernicium 284
 NT1 darmstadtium 270
 NT1 darmstadtium 271
 NT1 darmstadtium 273
 NT1 darmstadtium 279
 NT1 dysprosium 138
 NT1 dysprosium 139
 NT1 dysprosium 149
 NT1 eisen 45
 NT1 eisen 46
 NT1 eisen 49
 NT1 eisen 51
 NT1 eisen 69
 NT1 eisen 70
 NT1 erbium 151
 NT1 europium 131
 NT1 europium 132
 NT1 europium 133
 NT1 europium 134
 NT1 europium 165
 NT1 europium 166
 NT1 europium 167
 NT1 fermium 243
 NT1 fermium 244
 NT1 flerovium 286
 NT1 flerovium 287
 NT1 flerovium 288
 NT1 fluor 24
 NT1 francium 199
 NT1 francium 200
 NT1 francium 201
 NT1 francium 202
 NT1 francium 203
 NT1 francium 206
 NT1 francium 214
 NT1 francium 218
 NT1 francium 219
 NT1 gadolinium 134
 NT1 gadolinium 168
 NT1 gallium 60
 NT1 gallium 62
 NT1 gallium 72
 NT1 gallium 82
 NT1 gallium 83
 NT1 gallium 84
 NT1 germanium 60
 NT1 germanium 61
 NT1 germanium 62
 NT1 germanium 63
 NT1 germanium 71
 NT1 germanium 73

NT1 germanium 85
 NT1 germanium 87
 NT1 gold 172
 NT1 gold 173
 NT1 gold 174
 NT1 gold 175
 NT1 gold 191
 NT1 hafnium 155
 NT1 hafnium 156
 NT1 hafnium 157
 NT1 hassium 265
 NT1 hassium 266
 NT1 hassium 267
 NT1 hassium 275
 NT1 helium 6
 NT1 helium 8
 NT1 holmium 140
 NT1 holmium 141
 NT1 holmium 142
 NT1 holmium 143
 NT1 holmium 144
 NT1 holmium 148
 NT1 indium 114
 NT1 indium 128
 NT1 indium 129
 NT1 indium 130
 NT1 indium 131
 NT1 indium 132
 NT1 indium 133
 NT1 indium 134
 NT1 indium 135
 NT1 indium 97
 NT1 indium 98
 NT1 iridium 166
 NT1 iridium 167
 NT1 iridium 169
 NT1 iridium 194
 NT1 jod 108
 NT1 jod 110
 NT1 jod 140
 NT1 jod 141
 NT1 jod 142
 NT1 kalium 35
 NT1 kalium 36
 NT1 kalium 50
 NT1 kalium 51
 NT1 kalium 52
 NT1 kalium 53
 NT1 kalium 54
 NT1 kobalt 52
 NT1 kobalt 53
 NT1 kobalt 54
 NT1 kobalt 64
 NT1 kobalt 66
 NT1 kobalt 67
 NT1 kobalt 71
 NT1 kobalt 72
 NT1 kobalt 73
 NT1 kohlenstoff 16
 NT1 kohlenstoff 17
 NT1 kohlenstoff 18
 NT1 kohlenstoff 9
 NT1 krypton 71
 NT1 krypton 94
 NT1 krypton 95
 NT1 krypton 99
 NT1 kupfer 55
 NT1 kupfer 56
 NT1 kupfer 57
 NT1 kupfer 76
 NT1 kupfer 77
 NT1 kupfer 78
 NT1 kupfer 79
 NT1 kupfer 80
 NT1 lanthan 117
 NT1 lanthan 150
 NT1 lawrencium 257
 NT1 lithium 10
 NT1 lithium 11

NT1 lithium 8
 NT1 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 mendeleevium 245
 NT1 mendeleevium 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	palladium 113	NT1	rhenium 174
NT1	lutetium 164	NT1	palladium 114	NT1	rhenium 175
NT1	lutetium 165	NT1	palladium 96	NT1	rhenium 176
NT1	lutetium 166	NT1	palladium 97	NT1	rhenium 177
NT1	lutetium 167	NT1	palladium 98	NT1	rhenium 178
NT1	lutetium 168	NT1	palladium 99	NT1	rhenium 179
NT1	lutetium 169	NT1	phosphor 30	NT1	rhenium 180
NT1	lutetium 171	NT1	platin 182	NT1	rhenium 188
NT1	lutetium 172	NT1	platin 183	NT1	rhenium 190
NT1	lutetium 178	NT1	platin 184	NT1	rhenium 191
NT1	lutetium 180	NT1	platin 185	NT1	rhodium 100
NT1	lutetium 181	NT1	platin 199	NT1	rhodium 103
NT1	lutetium 182	NT1	platin 201	NT1	rhodium 104
NT1	lutetium 187	NT1	plutonium 232	NT1	rhodium 107
NT1	magnesium 27	NT1	plutonium 233	NT1	rhodium 108
NT1	mangan 50	NT1	plutonium 235	NT1	rhodium 109
NT1	mangan 51	NT1	polonium 198	NT1	rhodium 94
NT1	mangan 52	NT1	polonium 199	NT1	rhodium 95
NT1	mangan 57	NT1	polonium 200	NT1	rhodium 96
NT1	mangan 58	NT1	polonium 201	NT1	rhodium 97
NT1	meitnerium 265	NT1	polonium 202	NT1	rhodium 98
NT1	meitnerium 279	NT1	polonium 203	NT1	rubidium 77
NT1	mendelevium 251	NT1	polonium 218	NT1	rubidium 78
NT1	mendelevium 252	NT1	praseodym 131	NT1	rubidium 79
NT1	mendelevium 253	NT1	praseodym 132	NT1	rubidium 81
NT1	mendelevium 254	NT1	praseodym 133	NT1	rubidium 82
NT1	mendelevium 255	NT1	praseodym 134	NT1	rubidium 84
NT1	mendelevium 258	NT1	praseodym 135	NT1	rubidium 86
NT1	molybdaen 101	NT1	praseodym 136	NT1	rubidium 88
NT1	molybdaen 102	NT1	praseodym 138	NT1	rubidium 89
NT1	molybdaen 103	NT1	praseodym 140	NT1	rubidium 90
NT1	molybdaen 104	NT1	praseodym 142	NT1	ruthenium 107
NT1	molybdaen 88	NT1	praseodym 144	NT1	ruthenium 108
NT1	molybdaen 89	NT1	praseodym 146	NT1	ruthenium 92
NT1	molybdaen 91	NT1	praseodym 147	NT1	ruthenium 93
NT1	neodym 132	NT1	praseodym 148	NT1	ruthenium 94
NT1	neodym 133	NT1	praseodym 149	NT1	rutherfordium 261
NT1	neodym 134	NT1	promethium 136	NT1	rutherfordium 263
NT1	neodym 135	NT1	promethium 137	NT1	samarium 138
NT1	neodym 136	NT1	promethium 138	NT1	samarium 139
NT1	neodym 137	NT1	promethium 139	NT1	samarium 140
NT1	neodym 139	NT1	promethium 140	NT1	samarium 141
NT1	neodym 141	NT1	promethium 141	NT1	samarium 143
NT1	neodym 151	NT1	promethium 152	NT1	samarium 155
NT1	neodym 152	NT1	promethium 153	NT1	samarium 157
NT1	neon 24	NT1	promethium 154	NT1	samarium 158
NT1	neptunium 229	NT1	protactinium 226	NT1	sauerstoff 14
NT1	neptunium 230	NT1	protactinium 227	NT1	sauerstoff 15
NT1	neptunium 231	NT1	protactinium 234	NT1	scandium 49
NT1	neptunium 232	NT1	protactinium 235	NT1	scandium 50
NT1	neptunium 233	NT1	protactinium 236	NT1	schwefel 37
NT1	neptunium 240	NT1	protactinium 237	NT1	seaborgium 270
NT1	neptunium 241	NT1	protactinium 238	NT1	seaborgium 271
NT1	neptunium 242	NT1	quecksilber 186	NT1	selen 68
NT1	neptunium 243	NT1	quecksilber 187	NT1	selen 70
NT1	neptunium 244	NT1	quecksilber 188	NT1	selen 71
NT1	niob 85	NT1	quecksilber 189	NT1	selen 73
NT1	niob 86	NT1	quecksilber 190	NT1	selen 79
NT1	niob 87	NT1	quecksilber 191	NT1	selen 81
NT1	niob 88	NT1	quecksilber 199	NT1	selen 83
NT1	niob 94	NT1	quecksilber 205	NT1	selen 84
NT1	niob 98	NT1	quecksilber 206	NT1	silber 100
NT1	niob 99	NT1	radium 213	NT1	silber 101
NT1	nobelium 253	NT1	radium 227	NT1	silber 102
NT1	nobelium 255	NT1	radium 229	NT1	silber 104
NT1	nobelium 259	NT1	radium 231	NT1	silber 105
NT1	osmium 175	NT1	radium 232	NT1	silber 106
NT1	osmium 176	NT1	radon 204	NT1	silber 108
NT1	osmium 177	NT1	radon 205	NT1	silber 111
NT1	osmium 178	NT1	radon 206	NT1	silber 113
NT1	osmium 179	NT1	radon 207	NT1	silber 115
NT1	osmium 180	NT1	radon 208	NT1	silber 116
NT1	osmium 181	NT1	radon 209	NT1	silber 117
NT1	osmium 190	NT1	radon 212	NT1	silber 99
NT1	osmium 195	NT1	radon 221	NT1	stickstoff 13
NT1	osmium 196	NT1	radon 225	NT1	strontium 78
NT1	osmium 197	NT1	radon 226	NT1	strontium 79
NT1	palladium 109	NT1	radon 233	NT1	strontium 81
NT1	palladium 111	NT1	rhenium 173	NT1	strontium 93

NT1 strontium 94
 NT1 tantal 167
 NT1 tantal 168
 NT1 tantal 169
 NT1 tantal 170
 NT1 tantal 171
 NT1 tantal 172
 NT1 tantal 178
 NT1 tantal 182
 NT1 tantal 185
 NT1 tantal 186
 NT1 tantal 187
 NT1 technetium 101
 NT1 technetium 102
 NT1 technetium 104
 NT1 technetium 105
 NT1 technetium 91
 NT1 technetium 92
 NT1 technetium 93
 NT1 technetium 94
 NT1 technetium 96
 NT1 tellur 112
 NT1 tellur 113
 NT1 tellur 114
 NT1 tellur 115
 NT1 tellur 131
 NT1 tellur 133
 NT1 tellur 134
 NT1 terbium 147
 NT1 terbium 148
 NT1 terbium 149
 NT1 terbium 150
 NT1 terbium 152
 NT1 terbium 162
 NT1 terbium 163
 NT1 terbium 164
 NT1 terbium 165
 NT1 thallium 188
 NT1 thallium 189
 NT1 thallium 190
 NT1 thallium 191
 NT1 thallium 192
 NT1 thallium 193
 NT1 thallium 194
 NT1 thallium 206
 NT1 thallium 207
 NT1 thallium 208
 NT1 thallium 209
 NT1 thallium 210
 NT1 thorium 225
 NT1 thorium 226
 NT1 thorium 233
 NT1 thorium 235
 NT1 thorium 236
 NT1 thorium 237
 NT1 thulium 156
 NT1 thulium 157
 NT1 thulium 158
 NT1 thulium 159
 NT1 thulium 160
 NT1 thulium 161
 NT1 thulium 162
 NT1 thulium 164
 NT1 thulium 174
 NT1 thulium 175
 NT1 thulium 176
 NT1 thulium 177
 NT1 titan 51
 NT1 titan 52
 NT1 uran 227
 NT1 uran 228
 NT1 uran 229
 NT1 uran 235
 NT1 uran 239
 NT1 uran 241
 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 178
 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 disprosium 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 gallium 84
 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	kalium 37	NT1	neodym 131
NT1	gold 202	NT1	kalium 38	NT1	neodym 137
NT1	gold 203	NT1	kalium 47	NT1	neodym 153
NT1	gold 204	NT1	kalium 48	NT1	neodym 154
NT1	gold 205	NT1	kalium 49	NT1	neodym 155
NT1	hafnium 154	NT1	kobalt 63	NT1	neodym 156
NT1	hafnium 158	NT1	kobalt 65	NT1	neon 18
NT1	hafnium 159	NT1	kohlenstoff 10	NT1	neon 19
NT1	hafnium 160	NT1	kohlenstoff 15	NT1	neon 23
NT1	hafnium 161	NT1	krypton 72	NT1	nickel 67
NT1	hafnium 162	NT1	krypton 73	NT1	nickel 69
NT1	hafnium 163	NT1	krypton 79	NT1	nickel 70
NT1	hafnium 177	NT1	krypton 81	NT1	nickel 71
NT1	hafnium 178	NT1	krypton 90	NT1	nickel 72
NT1	hafnium 179	NT1	krypton 91	NT1	nickel 74
NT1	hafnium 187	NT1	krypton 92	NT1	niob 100
NT1	hafnium 188	NT1	krypton 93	NT1	niob 101
NT1	hassium 269	NT1	kupfer 58	NT1	niob 102
NT1	hassium 270	NT1	kupfer 68	NT1	niob 103
NT1	hassium 271	NT1	kupfer 70	NT1	niob 104
NT1	hassium 272	NT1	kupfer 71	NT1	niob 105
NT1	holmium 145	NT1	kupfer 72	NT1	niob 106
NT1	holmium 146	NT1	kupfer 73	NT1	niob 83
NT1	holmium 148	NT1	kupfer 74	NT1	niob 84
NT1	holmium 149	NT1	kupfer 75	NT1	niob 85
NT1	holmium 150	NT1	lanthan 118	NT1	niob 90
NT1	holmium 151	NT1	lanthan 119	NT1	niob 97
NT1	holmium 152	NT1	lanthan 120	NT1	niob 98
NT1	holmium 159	NT1	lanthan 121	NT1	niob 99
NT1	holmium 161	NT1	lanthan 122	NT1	nobelium 252
NT1	holmium 163	NT1	lanthan 123	NT1	nobelium 254
NT1	holmium 170	NT1	lanthan 124	NT1	nobelium 256
NT1	holmium 171	NT1	lanthan 144	NT1	nobelium 257
NT1	holmium 172	NT1	lanthan 145	NT1	osmium 168
NT1	holmium 173	NT1	lanthan 146	NT1	osmium 169
NT1	holmium 174	NT1	lanthan 147	NT1	osmium 170
NT1	holmium 175	NT1	lanthan 148	NT1	osmium 171
NT1	indium 101	NT1	lanthan 149	NT1	osmium 172
NT1	indium 102	NT1	lawrencium 252	NT1	osmium 173
NT1	indium 104	NT1	lawrencium 253	NT1	osmium 174
NT1	indium 105	NT1	lawrencium 254	NT1	osmium 192
NT1	indium 107	NT1	lawrencium 255	NT1	osmium 199
NT1	indium 116	NT1	lawrencium 256	NT1	osmium 200
NT1	indium 118	NT1	lawrencium 258	NT1	palladium 107
NT1	indium 120	NT1	lawrencium 259	NT1	palladium 115
NT1	indium 121	NT1	lutetium 154	NT1	palladium 116
NT1	indium 122	NT1	lutetium 157	NT1	palladium 117
NT1	indium 123	NT1	lutetium 158	NT1	palladium 118
NT1	indium 124	NT1	lutetium 159	NT1	palladium 93
NT1	indium 125	NT1	lutetium 160	NT1	palladium 94
NT1	indium 126	NT1	lutetium 183	NT1	palladium 95
NT1	indium 127	NT1	lutetium 184	NT1	phosphor 29
NT1	indium 129	NT1	magnesium 22	NT1	phosphor 34
NT1	indium 98	NT1	magnesium 23	NT1	phosphor 35
NT1	indium 99	NT1	magnesium 29	NT1	phosphor 36
NT1	iridium 170	NT1	mangan 58	NT1	phosphor 37
NT1	iridium 171	NT1	mangan 59	NT1	platin 175
NT1	iridium 172	NT1	mangan 60	NT1	platin 176
NT1	iridium 173	NT1	meitnerium 271	NT1	platin 177
NT1	iridium 174	NT1	meitnerium 272	NT1	platin 178
NT1	iridium 175	NT1	meitnerium 273	NT1	platin 179
NT1	iridium 176	NT1	meitnerium 274	NT1	platin 180
NT1	iridium 177	NT1	mendelevium 247	NT1	platin 181
NT1	iridium 178	NT1	mendelevium 248	NT1	platin 183
NT1	iridium 191	NT1	mendelevium 249	NT1	platin 199
NT1	iridium 196	NT1	mendelevium 250	NT1	plutonium 229
NT1	iridium 198	NT1	molybdaen 105	NT1	polonium 195
NT1	iridium 199	NT1	molybdaen 106	NT1	polonium 196
NT1	iridium 202	NT1	molybdaen 107	NT1	polonium 197
NT1	jod 111	NT1	molybdaen 108	NT1	polonium 203
NT1	jod 112	NT1	molybdaen 110	NT1	polonium 207
NT1	jod 113	NT1	molybdaen 86	NT1	polonium 211
NT1	jod 114	NT1	molybdaen 87	NT1	polonium 212
NT1	jod 116	NT1	natrium 21	NT1	polonium 217
NT1	jod 133	NT1	natrium 25	NT1	praseodym 124
NT1	jod 136	NT1	natrium 26	NT1	praseodym 126
NT1	jod 137	NT1	neodym 127	NT1	praseodym 127
NT1	jod 138	NT1	neodym 129	NT1	praseodym 128
NT1	jod 139	NT1	neodym 130	NT1	praseodym 129

NT1	praseodym 130	NT1	rubidium 80	NT1	strontium 95
NT1	praseodym 150	NT1	rubidium 91	NT1	strontium 96
NT1	praseodym 151	NT1	rubidium 92	NT1	tantal 160
NT1	praseodym 152	NT1	rubidium 93	NT1	tantal 161
NT1	praseodym 153	NT1	rubidium 94	NT1	tantal 162
NT1	praseodym 154	NT1	ruthenium 109	NT1	tantal 163
NT1	praseodymium 125	NT1	ruthenium 110	NT1	tantal 164
NT1	promethium 128	NT1	ruthenium 111	NT1	tantal 165
NT1	promethium 129	NT1	ruthenium 112	NT1	tantal 166
NT1	promethium 130	NT1	ruthenium 113	NT1	tantal 188
NT1	promethium 131	NT1	ruthenium 89	NT1	technetium 100
NT1	promethium 132	NT1	ruthenium 90	NT1	technetium 102
NT1	promethium 133	NT1	ruthenium 91	NT1	technetium 103
NT1	promethium 134	NT1	ruthenium 93	NT1	technetium 106
NT1	promethium 135	NT1	rutherfordium 253	NT1	technetium 107
NT1	promethium 140	NT1	rutherfordium 255	NT1	technetium 108
NT1	promethium 142	NT1	rutherfordium 257	NT1	technetium 109
NT1	promethium 155	NT1	rutherfordium 259	NT1	technetium 87
NT1	promethium 156	NT1	rutherfordium 262	NT1	technetium 88
NT1	promethium 157	NT1	samarium 130	NT1	technetium 90
NT1	promethium 158	NT1	samarium 131	NT1	tellur 108
NT1	promethium 159	NT1	samarium 132	NT1	tellur 109
NT1	protactinium 225	NT1	samarium 133	NT1	tellur 110
NT1	quecksilber 179	NT1	samarium 134	NT1	tellur 111
NT1	quecksilber 180	NT1	samarium 135	NT1	tellur 135
NT1	quecksilber 181	NT1	samarium 136	NT1	tellur 136
NT1	quecksilber 182	NT1	samarium 137	NT1	tellur 137
NT1	quecksilber 183	NT1	samarium 139	NT1	tellur 138
NT1	quecksilber 184	NT1	samarium 159	NT1	terbium 139
NT1	quecksilber 185	NT1	samarium 160	NT1	terbium 140
NT1	radium 207	NT1	samarium 161	NT1	terbium 141
NT1	radium 208	NT1	samarium 162	NT1	terbium 143
NT1	radium 209	NT1	sauerstoff 19	NT1	terbium 144
NT1	radium 210	NT1	sauerstoff 20	NT1	terbium 145
NT1	radium 211	NT1	sauerstoff 21	NT1	terbium 146
NT1	radium 212	NT1	sauerstoff 22	NT1	terbium 151
NT1	radium 214	NT1	scandium 42	NT1	terbium 158
NT1	radium 221	NT1	scandium 46	NT1	terbium 166
NT1	radium 222	NT1	scandium 51	NT1	terbium 167
NT1	radium 233	NT1	scandium 52	NT1	terbium 168
NT1	radium 234	NT1	schwefel 30	NT1	terbium 169
NT1	radon 200	NT1	schwefel 31	NT1	terbium 170
NT1	radon 201	NT1	schwefel 39	NT1	thallium 180
NT1	radon 202	NT1	schwefel 40	NT1	thallium 181
NT1	radon 203	NT1	seaborgium 265	NT1	thallium 182
NT1	radon 219	NT1	seaborgium 266	NT1	thallium 184
NT1	radon 220	NT1	seaborgium 268	NT1	thallium 185
NT1	radon 227	NT1	selen 69	NT1	thallium 186
NT1	radon 228	NT1	selen 77	NT1	thallium 187
NT1	rhenium 165	NT1	selen 85	NT1	thallium 195
NT1	rhenium 166	NT1	selen 86	NT1	thallium 197
NT1	rhenium 167	NT1	selen 87	NT1	thallium 207
NT1	rhenium 168	NT1	selen 88	NT1	thorium 215
NT1	rhenium 169	NT1	silber 101	NT1	thorium 223
NT1	rhenium 170	NT1	silber 103	NT1	thorium 224
NT1	rhenium 171	NT1	silber 107	NT1	thulium 151
NT1	rhenium 172	NT1	silber 109	NT1	thulium 152
NT1	rhenium 192	NT1	silber 110	NT1	thulium 153
NT1	rhenium 194	NT1	silber 114	NT1	thulium 154
NT1	rhenium 195	NT1	silber 115	NT1	thulium 155
NT1	rhenium 196	NT1	silber 116	NT1	thulium 156
NT1	rhodium 104	NT1	silber 117	NT1	thulium 162
NT1	rhodium 105	NT1	silber 118	NT1	thulium 178
NT1	rhodium 106	NT1	silber 119	NT1	thulium 179
NT1	rhodium 108	NT1	silber 120	NT1	titan 53
NT1	rhodium 110	NT1	silber 122	NT1	vanadium 43
NT1	rhodium 111	NT1	silber 96	NT1	vanadium 54
NT1	rhodium 112	NT1	silber 97	NT1	vanadium 55
NT1	rhodium 113	NT1	silber 98	NT1	wismut 189
NT1	rhodium 114	NT1	silber 99	NT1	wismut 190
NT1	rhodium 117	NT1	silizium 26	NT1	wismut 191
NT1	rhodium 90	NT1	silizium 27	NT1	wismut 192
NT1	rhodium 91	NT1	silizium 33	NT1	wismut 193
NT1	rhodium 92	NT1	silizium 34	NT1	wismut 198
NT1	rhodium 93	NT1	stickstoff 16	NT1	wismut 217
NT1	rhodium 94	NT1	stickstoff 17	NT1	wismut 218
NT1	roentgenium 280	NT1	strontium 76	NT1	wolfram 160
NT1	rubidium 75	NT1	strontium 77	NT1	wolfram 162
NT1	rubidium 76	NT1	strontium 83	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 mendelevium 256
 NT1 mendelevium 257
 NT1 mendelevium 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 mendelevium 258
NT1 molybdaen 99
NT1 neodym 140
NT1 neodym 147
NT1 neptunium 234
NT1 neptunium 238
NT1 neptunium 239
NT1 nickel 56
NT1 nickel 57
NT1 nickel 66
NT1 niob 91
NT1 niob 92
NT1 niob 95
NT1 osmium 185
NT1 osmium 191
NT1 osmium 193
NT1 palladium 100
NT1 palladium 103
NT1 phosphor 32
NT1 phosphor 33
NT1 platin 188
NT1 platin 191
NT1 platin 193
NT1 platin 195
NT1 plutonium 237
NT1 plutonium 246
NT1 plutonium 247
NT1 polonium 206
NT1 polonium 210
NT1 praseodym 143
NT1 promethium 143
NT1 promethium 148
NT1 promethium 149
NT1 promethium 151
NT1 protactinium 229
NT1 protactinium 230
NT1 protactinium 232
NT1 protactinium 233
NT1 quecksilber 195
NT1 quecksilber 197
NT1 quecksilber 203
NT1 radium 223
NT1 radium 224
NT1 radium 225
NT1 radon 222
NT1 rhenium 182
NT1 rhenium 183
NT1 rhenium 184
NT1 rhenium 186
NT1 rhenium 189
NT1 rhodium 101
NT1 rhodium 102
NT1 rhodium 105
NT1 rhodium 99
NT1 rubidium 83
NT1 rubidium 84
NT1 rubidium 86
NT1 ruthenium 103
NT1 ruthenium 97
NT1 samarium 145
NT1 samarium 153
NT1 scandium 44
NT1 scandium 46
NT1 scandium 47
NT1 scandium 48
NT1 schwefel 35
NT1 selen 72
NT1 selen 75
NT1 silber 105
NT1 silber 106
NT1 silber 110
NT1 silber 111
NT1 strontium 82
NT1 strontium 83
NT1 strontium 85
NT1 strontium 89
NT1 tantal 177
NT1 tantal 182

NT1 tantal 183
NT1 technetium 95
NT1 technetium 96
NT1 technetium 97
NT1 tellur 118
NT1 tellur 119
NT1 tellur 121
NT1 tellur 123
NT1 tellur 125
NT1 tellur 127
NT1 tellur 129
NT1 tellur 131
NT1 tellur 132
NT1 terbium 153
NT1 terbium 155
NT1 terbium 156
NT1 terbium 160
NT1 terbium 161
NT1 thallium 200
NT1 thallium 201
NT1 thallium 202
NT1 thorium 227
NT1 thorium 231
NT1 thorium 234
NT1 thulium 165
NT1 thulium 167
NT1 thulium 168
NT1 thulium 170
NT1 thulium 172
NT1 uran 230
NT1 uran 231
NT1 uran 237
NT1 vanadium 48
NT1 vanadium 49
NT1 wismut 205
NT1 wismut 206
NT1 wismut 210
NT1 wolfram 178
NT1 wolfram 181
NT1 wolfram 185
NT1 wolfram 187
NT1 wolfram 188
NT1 xenon 127
NT1 xenon 129
NT1 xenon 131
NT1 xenon 133
NT1 ytterbium 166
NT1 ytterbium 169
NT1 ytterbium 175
NT1 yttrium 87
NT1 yttrium 88
NT1 yttrium 90
NT1 yttrium 91
NT1 zink 65
NT1 zink 72
NT1 zinn 113
NT1 zinn 117
NT1 zinn 119
NT1 zinn 121
NT1 zinn 123
NT1 zinn 125
NT1 zirkonium 88
NT1 zirkonium 89
NT1 zirkonium 95
RT halbwertszeit
RT lebensdauer

radioisotopen-markierte arzneimittel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

USE radiopharmaka

radioisotopenkinetik

USE radionuklidkinetik

RADIOISOTOPENSCANNER

UF scanner (radioisotopen)
RT bildabtaster
RT bilder
RT bildverarbeitung
RT gammakameras

RT positronenkameras
RT radioisotopenscanning
RT strahlendetektoren

RADIOISOTOPENSCANNING

UF abtasten (radioisotope)
BT1 zaehltechniken
NT1 szintigraphie
NT2 radioimmunoszintigraphie
RT ecat-scanning
RT einzelphotonenemissions-computertomographie
RT emissions-computertomographie
RT gammanachweis
RT kameras
RT nuklearmedizin
RT positronen-computertomographie
RT radioisotopenscanner
RT tomographie

radioisotopenwanderung

USE radionuklidwanderung

RADIOKARDIOGRAPHIE

*BT1 kardiographie

radiokohlenstoffdatierung

USE datierung mit isotopen
 USE kohlenstoff 14

RADIOKOLLOIDE

*BT1 kolloide
NT1 thorotrast
RT gold 198
RT isotopenanwendung
RT radioaktive abfaelle
RT radiopharmaka

radiokristallographie

USE kristallographie

RADIOLOGIE

Fuer die Anwendung von Strahlungsenergie in der Medizin.

*BT1 nuklearmedizin

NT1 biomedizinische radiographie

NT2 fluoroskopie

NT2 ionographische abbildung

NT2 osteodensitometrie

NT2 renographie

NT1 strahlentherapie

NT2 afterloading

NT2 brachytherapie

NT3 radioembolisation

NT2 ct-gefuehrte strahlentherapie

NT2 externe strahlentherapie

NT2 neutronentherapie

NT3 neutroneneinfangtherapie

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 schaden (chem., strahlenind.)
- UF strahlenschaden (chemisch)
- *BT1 chemische strahlungseffekte
- *BT1 zersetzung
- NT1 autoradiolyse
- RT dissoziation
- RT g-wert
- RT photolyse
- RT strahlenchemie

radiolytische zersetzung

ETDE: 2002-04-26

USE radiolyse

RADIOMETER

- *BT1 strahlendetektoren
- RT heterodynempfaenger
- RT pyranometer

RADIOMETRISCHE ANALYSE*Quantitative Analyse zur Bestimmung einer radioaktiven Komponente mit bekannter spezifischer Aktivitaet anhand der Messung der absoluten Zufallsgeschwindigkeit.*

- *BT1 quantitative chemische analyse
- RT radioaktivitaet
- RT radiochemische analyse
- RT strahlenstreuungsanalyse

RADIOMETRISCHE MESSGERAETE

- UF betarueckstreuungsmesser
- BT1 messinstrumente
- NT1 elektroneneinfangdetektoren
- RT dichtemesser
- RT dickenmesser
- RT feuchtigkeitsmesser
- RT fuellstandsanzeiger
- RT radiometrische sortierung
- RT sedimentometer
- RT zerstörungsfreie pruefung

RADIOMETRISCHE SORTIERUNG

- BT1 sortierung
- RT erzverarbeitung
- RT radiometrische messgeraete

**RADIOMETRISCHE
VERMESSUNGEN**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-02-14

- *BT1 geophysikalische vermessungen
- RT exploration
- RT gammaspektroskopie
- RT prospektion aus der luft
- RT radioaktivitaets-bohrlochmessung
- RT uranlagerstaetten

RADIOMIMETIKA

- BT1 arzneimittel
- NT1 neocarcinostatin
- RT dns-addukte

- RT karzinogene
- RT mitosegifte
- RT mutagene

RADIONUKLIDAPPLIKATION

- RT blut-plasma-clearance
- RT inhalation
- RT injektion
- RT inkorporierung
- RT intratracheale applikation
- RT orale applikation
- RT radioisotope
- RT radionuklidkinetik

radionuklide

USE radioisotope

RADIONUKLIDKINETIK*Nur fuer Radionuklide in lebenden Organismen; siehe auch TRANSLOKATION.*

- UF innere kontamination
- UF kontamination (innere)
- UF radioisotopenkinetik
- UF radionuklidstoffwechsel
- UF radionuklidtransfer (in organismen)
- UF radionuklidumsatz
- UF radionuklidverteilungen
- UF transfer (radionuklide in organismen)
- UF transport (im organismus)
- UF transport (radionuklide in biologischen systemen)
- UF transport (radionuklide in organismen)
- UF uebertragung (im organismus)
- UF umsatz (radionuklide)
- BT1 kinetik
- RT aufnahme
- RT biologische halbwegszeit
- RT biologische hot spots
- RT biologische lokalisierung
- RT biophysik
- RT blut-plasma-clearance
- RT erwartungsdosen
- RT exkretion
- RT funktionsstudien
- RT ganzkoerperbelastung
- RT ganzkoerperzaehlung
- RT gewebeverteilung
- RT inkorporierung
- RT innere bestrahlung
- RT knochensucher
- RT kompartimente
- RT konzentrationsverhaeltnis
- RT kritische organe
- RT merkfaehigkeit
- RT offene strahlenquellen
- RT personenueberwachung
- RT radioaktivitaet
- RT radioisotope
- RT radionuklidapplikation
- RT retentionsfunktionen
- RT stoffwechsel
- RT tracerverfahren
- RT traeger
- RT ungleichmaessige bestrahlung

radionuklidkonzentration

USE radioaktivitaet

RADIONUKLIDMETROLOGIE

2017-03-23

- BT1 metrologie
- RT radioaktivitaet
- RT radioisotope

radionuklidstoffwechsel

USE radionuklidkinetik

radionuklidtransfer (in organismen)

1993-11-09

USE radionuklidkinetik

radionuklidtransfer (oekologisch)

1993-11-09

USE radionuklidwanderung

radionuklidumsatz

USE radionuklidkinetik

radionuklidverteilungen

USE radionuklidkinetik

RADIONUKLIDWANDERUNG*In der Oekologie.*

- UF radioisotopenwanderung
- UF radionuklidtransfer (oekologisch)
- UF transfer (umweltradionuklide)
- UF transport (umweltradionuklide)
- UF uebertragung (in die umgebung)
- UF wanderung (radionuklid)
- *BT1 schadstofftransport
- RT bewaesserung
- RT biologische verfuegbarkeit
- RT diffusion
- RT erdboden
- RT expositionsprofil
- RT grenzueberschreitende kontaminierung
- RT grundwasser
- RT hinterfuellen
- RT nahrungsketten
- RT natuerliches analogon
- RT oekosysteme
- RT radioaktive niederschlaege
- RT radioisotope
- RT radiooekologie
- RT radiooekologische konzentration
- RT teilchenresuspension
- RT tone
- RT tracerverfahren
- RT translokation
- RT umwelt

RADIOOEOLOGIE

- BT1 oekologie
- RT radionuklidwanderung

**RADIOOEOLOGISCHE
KONZENTRATION**

- UF anreicherung (radiooekologisch)
- BT1 oekologische konzentration
- RT aufbau
- RT biologische lokalisierung
- RT kontamination
- RT konzentrationsverhaeltnis
- RT nahrungsketten
- RT oekosysteme
- RT radioaktivitaet
- RT radionuklidwanderung
- RT schadstofftransport

RADIOPHARMAKA

1996-10-23

- UF radioisotopen-markierte arzneimittel
- SF radioaktive tracer
- BT1 arzneimittel
- BT1 markierte verbindungen
- *BT1 radioaktive stoffe
- RT biologische lokalisierung
- RT brachytherapie
- RT bromthalein
- RT cpb
- RT diagnose
- RT doppelisotopen-subtraktionsmethode
- RT ecat-scanning
- RT funktionsstudien
- RT methylytyrosin
- RT mibg
- RT mikrosphaeren
- RT nuklearmedizin
- RT radioisotope
- RT radiokolloide

RT szintigraphie
RT tracersverfahren

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 tracersverfahren
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 abkorpale 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 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 radiumisotope
- *BT1 schwere kerne

RADIUM 223

UF actinium x

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 kohlenstoff 14 zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 radiumisotope
- *BT1 schwere kerne

RADIUM 224

UF thorium x

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 kohlenstoff 14 zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 radiumisotope
- *BT1 schwere kerne

RADIUM 225

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 radiumisotope
- *BT1 schwere kerne

RADIUM 226

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 kohlenstoff 14 zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 radiumisotope
- *BT1 schwere kerne

RADIUM 226 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

RADIUM 227

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radiumisotope
- *BT1 schwere kerne

RADIUM 228

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 radiumisotope
- *BT1 schwere kerne

RADIUM 229

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radiumisotope
- *BT1 schwere kerne

RADIUM 230

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 radiumisotope
- *BT1 schwere kerne

RADIUM 231

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radiumisotope
- *BT1 schwere kerne

RADIUM 232

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radiumisotope
- *BT1 schwere kerne

RADIUM 233

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 radiumisotope
- *BT1 schwere kerne

RADIUM 234

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 radiumisotope
- *BT1 schwere kerne

radium a

USE polonium 218

radium b

USE blei 214

radium c

USE wismut 214

radium c/

USE polonium 214

radium c//

USE thallium 210

radium d

USE blei 210

radium e

USE wismut 210

radium e//

USE thallium 206

radium f

USE polonium 210

radium g

USE blei 206

RADIUMBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 radiumhalogenide

RADIUMCARBONATE

1996-07-08

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

- *BT1 carbonate
- *BT1 radiumverbindungen

RADIUMCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 radiumhalogenide

RADIUMFLUORIDE

1996-07-08

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

- *BT1 fluoride
- *BT1 radiumhalogenide

RADIUMHALOGENIDE

2008-02-07

- *BT1 halogenide
- *BT1 radiumverbindungen
- NT1 radiumbromide

NT1 radiumchloride

NT1 radiumfluoride

RADIUMIONEN

- *BT1 ionen

RADIUMISOTOPE

1999-02-01

- *BT1 erdalkaliisotope
- NT1 radium 201
- NT1 radium 202
- NT1 radium 203
- NT1 radium 204
- NT1 radium 205
- NT1 radium 206
- NT1 radium 207
- NT1 radium 208
- NT1 radium 209
- NT1 radium 210
- NT1 radium 211
- NT1 radium 212
- NT1 radium 213
- NT1 radium 214
- NT1 radium 215
- NT1 radium 216
- NT1 radium 217
- NT1 radium 218
- NT1 radium 219
- NT1 radium 220
- NT1 radium 221
- NT1 radium 222
- NT1 radium 223
- NT1 radium 224
- NT1 radium 225
- NT1 radium 226
- NT1 radium 227
- NT1 radium 228
- NT1 radium 229
- NT1 radium 230
- NT1 radium 231
- NT1 radium 232
- NT1 radium 233
- NT1 radium 234
- RT knochensucher

RADIUMKOMPLEXE

- *BT1 erdalkalimetallkomplexe

RADIUMNITRATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

- *BT1 nitrate
- *BT1 radiumverbindungen

RADIUMNITRIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-08-10

- *BT1 nitride
- *BT1 radiumverbindungen

RADIUMOXIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

- *BT1 oxide
- *BT1 radiumverbindungen

RADIUMSILICATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

Von Januar 1993 bis November 2007 wurden die Deskriptoren RADIUMVERBINDUNGEN + SILICATE verwendet.

- *BT1 radiumverbindungen
- *BT1 silicate

RADIUMSULFATE

- *BT1 radiumverbindungen
- *BT1 sulfat

RADIUMVERBINDUNGEN

1997-06-19

- UF radiumzusatz*
- BT1 erdalkalimetallverbindungen
- NT1 radiumcarbonate
- NT1 radiumhalogenide
- NT2 radiumbromide

NT2 radiumchloride
 NT2 radiumfluoride
 NT1 radiumnitrate
 NT1 radiumnitride
 NT1 radiumoxide
 NT1 radiumsulfate
 NT1 radiumsulfate

radiumzusätze

2000-04-12

Bis August 1993 war dies ein gültiger ETDE-Deskriptor.

USE legierungen
 USE radiumverbindungen

RADIZIDATION

Vernichtung von gesundheitsschädlichen Mikroorganismen in Lebensmitteln mit Hilfe der Bestrahlung.

UF lebensmittelbestrahlung
 (strahlenpasteurisierung)
 UF strahlenpasteurisierung
 BT1 bestrahlung
 *BT1 pasteurisierung
 RT gesundheitsgefährdung
 RT ifip
 RT lebensmittel

RADON

*BT1 edelgase
 RT naturliche 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

RADON 199

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1978-09-11

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 radonisotope
 *BT1 schwere kerne

RADON 200

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 radonisotope
 *BT1 schwere kerne

RADON 201

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 radonisotope
 *BT1 schwere kerne

RADON 202

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 radonisotope
 *BT1 schwere kerne

RADON 203

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 radonisotope
 *BT1 schwere kerne

RADON 204

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 radonisotope
 *BT1 schwere kerne

RADON 205

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 radonisotope
 *BT1 schwere kerne

RADON 206

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 radonisotope
 *BT1 schwere kerne

RADON 207

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 radonisotope
 *BT1 schwere kerne

RADON 208

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 radonisotope
 *BT1 schwere kerne

RADON 209

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 radonisotope
 *BT1 schwere kerne

RADON 210

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 konversionsradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 radonisotope
 *BT1 schwere kerne

RADON 211

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 konversionsradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 radonisotope
 *BT1 schwere kerne

RADON 212

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 radonisotope
 *BT1 schwere kerne

RADON 213

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 radonisotope
 *BT1 schwere kerne

RADON 214

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
 *BT1 radonisotope
 *BT1 schwere kerne

RADON 215

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
 *BT1 radonisotope
 *BT1 schwere kerne

RADON 216

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
 *BT1 radonisotope
 *BT1 schwere kerne

RADON 217

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
 *BT1 radonisotope
 *BT1 schwere kerne

RADON 218

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 radonisotope
- *BT1 schwere kerne

RADON 219

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 radonisotope
- *BT1 schwere kerne

RADON 220

- UF thoron*
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
 - *BT1 gerade-gerade-kerne
 - *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 - *BT1 radonisotope
 - *BT1 schwere kerne

RADON 221

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radonisotope
- *BT1 schwere kerne

RADON 222

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 radonisotope
- *BT1 schwere kerne

RADON 224

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 radonisotope
- *BT1 schwere kerne

RADON 225

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radonisotope
- *BT1 schwere kerne

RADON 226

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radonisotope
- *BT1 schwere kerne

RADON 227

INIS: 1987-01-28; ETDE: 1987-02-19

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 radonisotope
- *BT1 schwere kerne

RADON 228

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 radonisotope
- *BT1 schwere kerne

RADON 229

2009-06-02

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radonisotope
- *BT1 schwere kerne

RADON 233

1983-09-01

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radonisotope
- *BT1 schwere kerne

RADONFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 radonhalogenide

RADONHALOGENIDE

2012-07-25

- *BT1 halogenide
- *BT1 radonverbindungen
- NT1 radonfluoride

RADONIONEN

- *BT1 ionen

RADONISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 radon 193
- NT1 radon 194
- NT1 radon 195
- NT1 radon 196
- NT1 radon 197
- NT1 radon 198
- NT1 radon 199
- NT1 radon 200
- NT1 radon 201
- NT1 radon 202
- NT1 radon 203
- NT1 radon 204
- NT1 radon 205
- NT1 radon 206
- NT1 radon 207
- NT1 radon 208
- NT1 radon 209
- NT1 radon 210
- NT1 radon 211
- NT1 radon 212
- NT1 radon 213
- NT1 radon 214
- NT1 radon 215
- NT1 radon 216
- NT1 radon 217
- NT1 radon 218
- NT1 radon 219
- NT1 radon 220
- NT1 radon 221
- NT1 radon 222
- NT1 radon 224
- NT1 radon 225
- NT1 radon 226
- NT1 radon 227
- NT1 radon 228
- NT1 radon 229
- NT1 radon 233

RADONKOMPLEXE

2012-05-04

- BT1 komplexe

radonmessgeraete

- USE emanometer

RADONOXIDE

- *BT1 oxide
- *BT1 radonverbindungen

RADONVERBINDUNGEN

1996-01-24

- BT1 edelgasverbindungen
- NT1 radonhalogenide
- NT2 radonfluoride
- NT1 radonoxide

RADURISATION

Verwendung von Bestrahlung, um die Haltbarkeit von Lebensmitteln zu verlaengern.

- UF lebensmittelbestrahlung (strahlenkonservierung)*
- *BT1 lebensmittelverarbeitung
- *BT1 strahlenkonservierung
- RT ifip
- RT lebensmittel

RAEDER

INIS: 2000-01-24; ETDE: 1978-12-28

- NT1 wasserraeder
- RT fahrzeuge
- RT getriebe
- RT reifen

RAEUBER-BEUTE-BEZIEHUNGEN

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1979-03-28

- RT nahrungsketten
- RT oekologie
- RT oekosysteme
- RT populationsdynamik
- RT symbiose
- RT verhalten

RAEUCHERMITTEL

- BT1 pestizide
- RT getreideentwesung
- RT konservierung
- RT methylbromid

raeumliche abhaengigkeit

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

Bis August 1981 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE ortsabhaengigkeit

RAEUMLICHE AUFLOESUNG

- BT1 aufloesung

RAEUMLICHE**DOSISVERTEILUNGEN**

- UF absorbierter 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 fluoridae volatility verfahren
 RT katalytisches reformieren
 RT reinigung
 RT sublimation
 RT trennverfahren

RAFFINERIEGASE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
 Siedepunktbereich von -160 bis 0 Grad C.
 UF in ruhezustand befindliches gas
 *BT1 erdoelfraktionen
 BT1 erdoelprodukte
 *BT1 gase
 RT brenngas
 RT erdgas
 RT erdoelraffinerien

RAFFINERIEN FUER ABFALLOELE

INIS: 1992-08-12; ETDE: 1981-07-18
 *BT1 abfallaufarbeitungsanlagen
 RT abfalloeale
 RT abfallproduktverwertung
 RT erdoelraffinerien
 RT recycling
 RT schmieroale

RAFFINERIEN FUER**SYNTHETISCHE BRENNSTOFFE**

INIS: 1992-07-16; ETDE: 1981-03-16
 BT1 industrieanlagen
 RT synthetische brennstoffe
 RT synthetische brennstoffindustrie

RAFFINOSE

*BT1 oligosaccharide

RAFT RIVER TAL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
 BT1 taeler
 RT idaho

rahyd-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07
 Bis Juni 1991 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor. \$Def.: Trockene
 Wiederaufarbeitung von metallischem Uran-
 und Thorium-Brennstoff.
 USE wiederaufarbeitung

RAILGUN-BESCHLEUNIGER

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1980-01-15
 Ein Makroteilchenbeschleuniger fuer
 Fusionsexperimente in Anlagen mit
 Inertialeinschluss.
 BT1 beschleuniger
 RT aufprallfusion
 RT aufprallfusionsantriebe

RAKETEN

1996-07-16
 Bis August 1996 war ATLAS-RAKETEN ein
 gueltiger ETDE-Deskriptor.
 UF atlas-rocketen
 RT abschluss
 RT antriebssysteme
 RT elektronische steuerung
 RT flugkoerper
 RT munition
 RT navigationsinstrumente
 RT projektile
 RT raketenabschussbasen
 RT raketenantriebe
 RT raumfahrt
 RT raumfahrzeuge
 RT wiedereintritt

RAKETENABSCHUSSBASEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15
 RT abschluss
 RT flugkoerper
 RT raketen

RAKETENANTRIEBE

1994-08-26
 *BT1 waermekraftmaschinen
 RT raketen

RAKETENSILOS

2000-04-12
 RT flugkoerper
 RT landesverteidigung

raleigh-ncsc forschungsreaktor-1

1993-11-09
 USE reaktor ncsr-1

raleigh pulstar reactor

USE reaktor pulstar-raleigh

RAMAN-EFFEKT

RT raman-spektren
 RT raman-spektroskopie
 RT sichtbare strahlung
 RT spektren
 RT streuung
 RT ultraviolettstrahlung

RAMAN-SPEKTREN

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-10-01
 BT1 spektren
 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 (spektroskopie)
 UF kohaeerente anti-stokes-
 ramanspektroskopie
 *BT1 laserspektroskopie
 RT quantitative chemische analyse
 RT raman-effekt
 RT raman-spektren

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

rathaeser

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
USE oeffentliche gebaeude

rationierung

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-03-03
USE zuweisungen

RATTEN

*BT1 naegtiere

rattenkaenguruhs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-15
USE beuteltiere

RAUCH

*BT1 aerosole
BT1 rueckstaende
NT1 tabakrauch
RT industrieschornsteine
RT rauchmelder
RT russ
RT schwaden
RT sichtbarkeit

RAUCHGAS

1976-07-16
UF verbrennungsgase
*BT1 gasfoermige abfallstoffe
RT brennwertkessel
RT nasswaescher
RT selektive katalytische reduktion
RT trockenskrubber
RT verbrennungsprodukte
RT waesche

RAUCHMELDER

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-11-14
UF icsd
UF ionisationskammer-rauchmelder
*BT1 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 minkowski-raum
NT2 phasenraum
NT2 riemann-raum
NT3 euklidischer raum
NT1 ringspalt
NT2 toroidale konfiguration
RT raumfahrt
RT raumfahrzeuge

RAUM-ZEIT

UF raum-zeit
NT1 lichtkegel
RT anti de sitter raum
RT de sitter raum
RT galilei-transformationen
RT inflationaeres universum
RT kompaktifizierung
RT kosmologie
RT kosmologische konstante
RT lorentz-transformationen
RT mach-prinzip
RT mathematischer raum
RT metrik
RT relativitaets Theorie
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 raumfachren
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 raumfachren
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 gebauedetechnik
 RT gradtage
 RT heizungssysteme
 RT holzofen
 RT luft-waermepumpen
 RT luftundurchlaessigkeit
 RT oelofen
 RT offene kamine
 RT raumheizungsgeraete
 RT strahlungsheizung (kabel)
 RT system mit jaehrlicher energiespeicherung
 RT waermeerzeugung
 RT wasser-waermepumpen
 RT zentrale heizanlagen

RAUMHEIZUNG MIT ERDWAERME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28
 *BT1 heizung mit erdwaerme
 *BT1 raumheizung
 RT fernheizung mit erdwaerme

RAUMHEIZUNG MIT SONNENENERGIE

1992-09-07
 *BT1 heizen mit sonnenenergie
 *BT1 raumheizung
 RT fernheizung mit sonnenenergie
 RT solare heizsysteme

RAUMHEIZUNGSGERAETE

INIS: 1999-03-05; ETDE: 1977-06-21
 SF waermeabgabesysteme
 *BT1 haushaltsgeraete
 BT1 heizgeraete
 NT1 konvektoren
 RT raumheizung

raumkuehlung

2006-03-31
 USE klimatechnik

RAUMLADUNG

UF strahlperveanz
 RT elektrische ladungen
 RT elektronenroehren
 RT ladungsverteilung

raumladungsschicht

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
 USE sperrschicht

RAUMLUFTKONTAMINATION

1994-02-28
 Nur fuer radioaktive Kontamination. Fuer nicht-radioaktive Verschmutzung benutze RAUMLUFTVERSCHMUTZUNG.
 BT1 kontamination
 RT innen in einem gebaede

RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN

INIS: 1999-05-26; ETDE: 1980-08-25
 Heizungs-, Lueftungs- und Klimaanlagen.
 SF thermisch aktive bauteile
 BT1 energiesysteme
 RT belueftungsanlagen
 RT energimanagementsysteme
 RT gas-waermepumpen
 RT heizungssysteme
 RT klimaanlagen

RAUMLUFTVERSCHMUTZUNG

INIS: 1994-02-28; ETDE: 1978-09-13
 Nur fuer nicht-radioaktive Verschmutzung. Fuer radioaktive Verschmutzung benutze RAUMLUFTKONTAMINATION.
 *BT1 luftverschmutzung
 RT innen in einem gebaede

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 angefuhrten 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 laermenschutz
 RT laermueberwachung
 RT signal-rausch-verhaeltnis

rauschen (reaktor)

USE reaktorrauschen

RAUSCHTHERMOMETER

1978-11-24
 Funktion basierend auf das Nyquist-Theorem des thermischen Rauschens.
 *BT1 kerninneninstrumentierung
 *BT1 thermometer
 RT temperaturmessung

RAUVIT

2000-04-12
 *BT1 oxid-minerale
 *BT1 uran-minerale
 RT calciumoxide
 RT uranoxide
 RT vanadiumoxide

rayleigh-ritz-methode

USE ritz-verfahren

RAYLEIGH-SCHROEDINGER-FORMEL

RT stoerungstheorie

RAYLEIGH-STREUUNG

*BT1 kohaerente streuung

RAYLEIGH-TAYLOR-INSTABILITAET

BT1 instabilitaet
 RT hydrodynamik
 RT plasma-makroinstabilitaeten
 RT stroemung

RAYLEIGH-WELLEN

1999-09-17

- RT erdbeben
 RT gitterschwingungen
 RT seismische oberflaechenwellen
 RT seismische wellen
 RT seismischer nachweis
 RT unterirdische explosionen

RAYLEIGH-ZAHL

2007-01-08

- BT1 dimensionslose kennzahlen
 RT naturkonvektion
 RT zwangskonvektion

RAYON

- *BT1 polysaccharide
 RT cellulose
 RT fasern
 RT textilien

RAZDAN-COMPUTER

- BT1 computer

rbmk-1000 reaktor

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

- USE reaktor leningrad-1

rbmk-1500 reaktor

INIS: 1996-02-09; ETDE: 1984-09-20

- USE reaktor ignalina-1

rbmk-reaktoren

INIS: 1988-10-10; ETDE: 1988-11-01

Hochleistungsreaktoren mit Graphitmoderator und Kanalkuehlung.

- USE leichtwassergek. graphitmod. reaktoren

rbs

2002-11-25

- USE rutherford
 rueckstreuungsspektroskopie

RBW

- UF relative biologische wirksamkeit
 RT bewertungsfaktor
 RT biologische strahleneffekte
 RT let
 RT sauerstoffsensibilisierungsfaktor
 RT strahleneffekte
 RT strahlenqualitaet

rc-1 reaktor

- USE triga-2-reaktor rom

rc-4 reaktor casaccia

- USE reaktor ritmo

RCIC-SYSTEME

1993-04-27

- UF coreisolationskuehlung
 *BT1 reaktorkuehlssysteme

RCN

Reactor Centrum Nederland; seit 1. August 1976 Namensänderung 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 ferroun
 NT1 morin
 NT1 phenanthrolin-ortho
 NT1 pyridylazoresorcin
 NT1 rhodamine
 NT1 rhodzonsaeure
 NT1 sensibilisierungstoffe
 NT1 staerke
 NT1 thionalid
 NT1 thoring
 NT1 tiron
 RT reduktionsmittel

REAKTIONEN GELADENER**TEILCHEN**

2000-04-12

- BT1 kernreaktionen
 NT1 alphareaktionen
 NT1 deutronreaktionen
 NT2 antideutronreaktionen
 NT1 elektronreaktionen
 NT2 elektrospaltung
 NT1 helium 3 reaktionen
 NT1 mesonreaktionen
 NT2 kaonreaktionen
 NT3 kaon-minus-reaktionen
 NT3 kaon-neutral-reaktionen
 NT3 kaon-plus-reaktionen
 NT2 pionreaktionen
 NT3 pion-minus-reaktionen
 NT3 pion-plus-reaktionen
 NT1 myonreaktionen
 NT1 protonreaktionen
 NT1 tritonreaktionen
 RT geladene teilchen
 RT ionen

reaktionsgeschwindigkeit

- USE reaktionskinetik

REAKTIONSKINETIK

- UF aktivitaetskoeffizient
 UF reaktionsgeschwindigkeit

UF reaktionsmechanismen

- BT1 kinetik
 NT1 biochemische reaktionskinetik
 NT2 cpb
 NT1 chemische reaktionskinetik
 NT2 verbrennungskinetik
 NT1 kernreaktionskinetik
 RT aktivierungsenergie
 RT arrhenius-gleichung
 RT dissoziation
 RT gleichgewicht

reaktionsmechanismen

- USE reaktionskinetik

reaktionsprodukttransport

INIS: 1995-05-09; ETDE: 2002-05-01

Bis Mai 1995 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

- USE reaktionsprodukttransportsysteme

REAKTIONSPRODUKTTRANSPORT SYSTEME

1995-05-10

Bis Mai 1995 wurde der Deskriptor

REAKTIONSPRODUKTTRANSPORT

verwendet.

- UF helium-jet-methode
 UF reaktionsprodukttransport
 UF transport (reaktionsprodukte)
 NT1 rohrpostkanale
 RT beschleunigerversuchsanlagen
 RT kernreaktionen
 RT pneumatischer transport
 RT reaktorversuchsanlagen

REAKTIONSWAERME

UF reaktionswaerme

- *BT1 enthalpie
 NT1 bildungswaerme
 NT1 dissoziationswaerme
 NT1 verbrennungswaerme
 RT benetzungswaerme
 RT thermochemische waermespeicherung

reaktionswaerme

- USE reaktionswaerme

reaktionszwischenprodukte

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

- SEE reaktionszwischenprodukte

REAKTIONSZWISCHENPRODUKTE

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1978-10-23

- SF reaktionszwischenprodukte
 SF uebergangsprodukte
 RT carbene
 RT carbyne
 RT chemische reaktionen
 RT chemische reaktionskinetik
 RT photochemie
 RT radikale
 RT strahlenchemie

reaktivierung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

- SEE regenerierung

REAKTIVITAET

- RT inhour-gleichung
 RT pile-oszillatorverfahren
 RT reaktivitaetsinheiten
 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 reaktivitaetseinheiten
RT reaktivitaetskoeffizienten
RT reaktivitaetswerte
RT reaktorkinetik
RT stabauswurfunfaelle

reaktor 710

2000-04-12
Bis Mai 1993 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
SEE antriebsreaktoren
SEE gasgekuehlte reaktoren
SEE mobile reaktoren
SEE reaktoren mit angereichertem uran
SEE schnelle reaktoren

REAKTOR AARR

2000-04-12
ANL, Argonne, Illinois, USA.
UF argonne tank research and test reactor-aarr
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
*BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
*BT1 tankreaktoren

REAKTOR ACPR

Sandia Laboratories, Albuquerque, New Mexico, USA
UF acrr-reaktor
UF annular core pulse reactor
UF annular core research reactor
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 homogene reaktoren m. festem brennstoff
*BT1 hydridmoderierte reaktoren
*BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren

*BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
*BT1 mischspektrumreaktoren
*BT1 pulsreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

REAKTOR AEG-PR-10

KWU, Karlstein, Bayern, Bundesrepublik Deutschland.
UF aeg pruefreaktor pr-10
UF pr-10 aeg-pruefreaktor
UF pr-10 reaktor grosswelzheim
*BT1 argonaut-reaktoren
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR AFRII

1989-10-24
Reaktor des Armed Forces Radiobiology Research Institute, in Bethesda, Maryland, USA.
UF affri-reaktor
UF defense atomic support agency triga-mk-f
UF triga-f-dasa reaktor
*BT1 ausbildungsreaktoren
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 nukliderzeugungsreaktoren
*BT1 thermische reaktoren
*BT1 triga-reaktoren

REAKTOR AFSR

ANL, Idaho Falls, Idaho, USA
UF argonne fast source 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 atoms international l-77 reaktor
UF l-77 reaktor atoms 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 atoms 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 ano-1

2017-10-30

USE reaktor arkansas-1

reaktor ano-2

2017-10-30

USE reaktor arkansas-2

REAKTOR AO-PHAL-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-arbus 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-reactor barcelona

UF argonaut-reaktor barcelona

- *BT1 argonaut-reaktoren
- *BT1 ausbildungsreaktoren
- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR ARGUS

2004-09-09

Russisches Forschungszentrum, Kurchatov-
Institut, Moskau, Russland.

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 homogene loesungsreaktoren
(wasserkocher)
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR ARKANSAS-1

Pope, Arkansas, USA

UF arkansas power-light-1 reaktor

UF reaktor ano-1

UF russellville-1 arkansas reaktor

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR ARKANSAS-2

Pope, Arkansas, USA

UF arkansas power-light-2 reaktor

UF reaktor ano-2

UF russellville-2 arkansas reaktor

- *BT1 druckwasserreaktoren

reaktor arktika

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-09-12

Bis zur Namensänderung im November 1982
war dies ein gueltiger Deskriptor und aeltere
Dokumente wurden damit indexiert.

USE leonid breschnjew reaktor

REAKTOR ARMENIAN-1

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

Mezamor, Armenien. Endgueltige Abschaltung
seit 1989.

UF oktembrjan-1 reaktor

- *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR ARMENIAN-2

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

UF oktemberian-2 reaktor

- *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR ARMF-1

Idaho National Engineering Lab., Idaho Falls,
Idaho, USA

UF advanced reactivity measurement
facility-1

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR ASCO-1

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02

Asco, Tarragona, Spanien.

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR ASCO-2

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02

Asco, Tarragona, Spanien.

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR ASTR

2000-04-12

Von General Dynamics Corp., Fort Worth,
Texas, USA. 1971 abgeschaltet.

UF aerospace system test reaktor

UF aircraft shield test reaktor

UF fort worth astr reaktor

- *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
- *BT1 testreaktoren

REAKTOR ASTRA

Oesterreichisches Forschungszentrum
Seibersdorf, Oesterreich. Abgeschaltet, wird
abgebaut.

UF adapted swimming pool reaktor
oesterreich

UF oesterr. forschungsr. astra

UF schwimmbad-tankreaktor oesterreich

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 testreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 wasserbeckenreaktoren
- RT forschungszentrum seibersdorf

REAKTOR ATHENE

2000-04-12

UF argonaut-reaktor eindhoven

UF atoomreactor 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 reactor
- UF idaho advanced test reactor
- *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 reactor 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 reactor
- *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 druckrohrreaktoren
- *BT1 natururanreaktoren
- *BT1 schwerwasserdruckreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR AVOGADRO RS-1

Saluggia, Italien.

- UF arsi-reaktor
- UF rsi-avogadro reaktor
- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR AVR

Juelich, Bundesrepublik Deutschland.

- UF arbeitsgemeinschaft versuchsreaktor
- *BT1 gasgekuehlte 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

Ludwigshafen, Bundesrepublik Deutschland. Planung 1976 storniert.

- UF basf-industriekernkraftwerk reaktor 1
- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR BASF-2

Ludwigshafen, Bundesrepublik Deutschland. Planung 1969 storniert.

- UF basf-industriekernkraftwerk reaktor 2
- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR BAWTR

Babcock and Wilcox, Lynchburg Research Center, Lynchburg, Virginia, USA

- UF babcock and wilcox test reactor
- *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

Sarecknii, 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

Sarecknii, 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

Sarecknii, Swerdlowsk, GUS.

- UF bn-600 reaktor
- SF kernkraftwerk ural
- *BT1 leistungsreaktoren
- *BT1 lmfr-reaktoren
- *BT1 natriumgekuehlte 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

- Beznau, Doettingen, Schweiz.*
 UF *nok-1 reaktor*
 UF *nordostschweizerische kraftwerk-1 reaktor*
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR BEZNAU-2

- Beznau, Doettingen, Schweiz.*
 UF *nok-2 reaktor*
 UF *nordostschweizerische kraftwerk-2 reaktor*
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR BFS

- 1996-07-10*
Schnelle Anordnung Obninsk.
 *BT1 nulleistungsreaktoren
 *BT1 schnelle reaktoren

REAKTOR BGRR

- Brookhaven National Lab., Upton, New York, USA*
 UF *brookhaven graphite research reaktor*
 *BT1 ausbildungsreaktoren
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 graphitmoderierte reaktoren
 *BT1 luftgekuehlte reaktoren
 *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 testreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR BIBLIS-1

- INIS: 1990-12-07; ETDE: 1991-01-22*
Bis Dezember 1990 unter dem Deskriptor REAKTOR BIBLIS zu finden. \$Def.: Biblis, Hessen, Bundesrepublik Deutschland.
 UF *kernkraftwerk biblis*
 UF *kernkraftwerk biblis-a*
 UF *kernkraftwerk biblis-a*
 UF *reaktor biblis-a*
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR BIBLIS-2

- INIS: 1990-12-07; ETDE: 1991-01-22*
Bis Dezember 1990 unter dem Deskriptor REAKTOR BIBLIS-B zu finden. \$Def.: Biblis, Hessen, Bundesrepublik Deutschland.
 UF *kernkraftwerk biblis-b*
 UF *reaktor biblis-b*
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR BIBLIS-3

- INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01*
Biblis, Hessen, Bundesrepublik Deutschland.
 UF *kernkraftwerk biblis-3*
 UF *reaktor kkw biblis-c*
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR BIBLIS-4

- INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01*
Biblis, Hessen, Bundesrepublik Deutschland.
 UF *kernkraftwerk biblis-4*
 UF *reaktor kkw biblis-d*
 *BT1 druckwasserreaktoren

reaktor biblis-a

- 2000-04-12*
Am Standort Biblis in Hessen, Bundesrepublik Deutschland.
 USE reaktor biblis-1

reaktor biblis-b

- 1990-12-07*
Bis Dezember 1990 war dies der gueltige Deskriptor.
 USE reaktor biblis-2

REAKTOR BIG ROCK POINT

- Charlevoix, Michigan, USA*
 *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR BIG TEN

- LANL, Los Alamos, New Mexico, USA.*
 *BT1 nulleistungsreaktoren

REAKTOR BIGR

- INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24*
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 graphitmoderierte reaktoren
 *BT1 pulsreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 schnelle reaktoren

REAKTOR BILIBIN

- Tschukotka-Region, GUS.*
 UF *chukotka-reaktor*
 *BT1 leichtwassergek. graphitmod. reaktoren
 *BT1 leistungsreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 versuchsreaktoren

REAKTOR BIR

- INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-03-09*
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 pulsreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 schnelle reaktoren

REAKTOR BJELOJARSK-4

- INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13*
Sareknii, Swerdlowsk, GUS.
 UF *reaktor bn-800*
 *BT1 leistungsreaktoren
 *BT1 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-SAINT-LOUIS, GIRONDE, FRANKREICH
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR BLAYAIS-2

- 2010-08-17*
ELECTRICITE DE FRANCE, BRAUD-ET-SAINT-LOUIS, GIRONDE, FRANKREICH
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR BLAYAIS-3

- 2010-08-17*
ELECTRICITE DE FRANCE, BRAUD-ET-SAINT-LOUIS, GIRONDE, FRANKREICH
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR BLAYAIS-4

- 2010-08-17*
ELECTRICITE DE FRANCE, BRAUD-ET-SAINT-LOUIS, GIRONDE, FRANKREICH
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR BLUE HILLS-1

- Newton, Texas, USA*
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR BLUE HILLS-2

- Newton, Texas, USA*
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR BN-1200

- 2018-06-19*
Natriumgekuelter schneller Brutreaktor in Russland in der Entwicklung
 *BT1 leistungsreaktoren
 *BT1 lmfr-reaktoren
 *BT1 natriumgekekuehlte reaktoren

REAKTOR BN-1600

- INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23*
GUS
 *BT1 leistungsreaktoren
 *BT1 lmfr-reaktoren
 *BT1 natriumgekekuehlte reaktoren

REAKTOR BN-350

- Mangyschalk, 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

- 2018-06-19*
 USE reaktor bjelajarsk-4

REAKTOR BN-800

- INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20*

reaktor bnl

- 2000-04-12*
Bis Juni 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 SEE forschungsreaktoren
 SEE graphitmoderierte reaktoren
 SEE nulleistungsreaktoren

REAKTOR BOHUNICE A-1

- Trnava, West-Slowakei, Slowakien.*
 UF *a-1 reaktor (bohunice)*
 UF *ks-150 reaktor*
 UF *schwerwasser-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 bohunice 1
 UF bohunice 2
 UF v-1 reaktor (bohunice)
 *BT1 wwer-reaktoren
- REAKTOR BOHUNICE V-2**
 INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06
Trnava, West-Slowakei, Slowakien.
 UF bohunice 3
 UF bohunice 4
 UF v-2 reaktor (bohunice)
 *BT1 wwer-reaktoren
- REAKTOR BOLSA CHICA-1**
 2000-04-12
 USA.
 *BT1 siedewasserreaktoren
- REAKTOR BOLSA CHICA-2**
 2000-04-12
 USA.
 *BT1 siedewasserreaktoren
- REAKTOR BONUS**
Endgueltige Abschaltung seit Juni 1968.
 UF boiling nuclear superheater reactor
 UF bwr superheater puerto rico reactor
 UF puerto rico bonus reactor
 *BT1 siedewasserreaktoren
- REAKTOR BOR-60**
Dimitrowgrad, GUS.
 *BT1 leistungsreaktoren
 *BT1 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**
Mol, Belgien. Endgueltige Abschaltung seit 1987.
 UF belgischer reaktor 3
 *BT1 druckwasserreaktoren
- reaktor br-3-vn**
 2018-03-07
 REAKTOR BR-3-VN war bis Maerz 2018 ein gueltiger Deskriptor
 USE leichtwassergekuehlte reaktoren
 USE leichtwassermoderierte reaktoren
 USE mischspektrumreaktoren
 USE reaktoren mit angereichertem uran
 USE schwerwassergekuehlte reaktoren
 USE schwerwassermoderierte reaktoren

- USE tankreaktoren
 USE versuchsreaktoren
- REAKTOR BR-3-VN**
- REAKTOR BRAIDWOOD-1**
BRAIDWOOD, Illinois, USA
 *BT1 druckwasserreaktoren
- REAKTOR BRAIDWOOD-2**
BRAIDWOOD, Illinois, USA
 *BT1 druckwasserreaktoren
- reaktor brennilis**
 2010-08-17
 USE reaktor el-4
- REAKTOR BROKDORF**
 INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01
Wilstermarsch, Schleswig-Holstein, Bundesrepublik Deutschland.
 UF reaktor kkw brokdorf
 *BT1 druckwasserreaktoren
- REAKTOR BROWNS FERRY-1**
Decatur, Alabama, USA
 *BT1 mischspektrumreaktoren
 *BT1 siedewasserreaktoren
- REAKTOR BROWNS FERRY-2**
Decatur, Alabama, USA
 *BT1 mischspektrumreaktoren
 *BT1 siedewasserreaktoren
- REAKTOR BROWNS FERRY-3**
Decatur, Alabama, USA
 *BT1 mischspektrumreaktoren
 *BT1 siedewasserreaktoren
- REAKTOR BRR**
Battelle Columbus Laboratories, Columbus, Ohio, USA
 UF battelle research reactor
 UF bmi-reaktor
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 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

Hamburg, Bundesrepublik Deutschland.
Endgültige Abschaltung seit August 2011.
SF reaktor kkw brunsbuettel

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR BRUNSWICK-1

Southport, North Carolina, USA
*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR BRUNSWICK-2

Southport, North Carolina, USA
*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR BSR-1

Oak Ridge National Labs., Oak Ridge,
Tennessee, USA

UF bsf-reaktor

UF bulk shielding reaktor-1

*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 thermische reaktoren
*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR BSR-2

Oak Ridge National Labs., Oak Ridge,
Tennessee, USA

UF bulk shielding reaktor-2

*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 thermische reaktoren
*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR BUGEY-1

St-Vulbas, Ain, Frankreich
UF edf-5 reaktor

*BT1 graphit-gas-reaktoren
*BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren
*BT1 leistungsreaktoren
*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR BUGEY-2

St-Vulbas, Ain, Frankreich

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR BUGEY-3

1983-09-05

St-Vulbas, Ain, Frankreich

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR BUGEY-4

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

St-Vulbas, Ain, Frankreich

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR BUGEY-5

INIS: 1988-05-13; ETDE: 1988-06-24

St-Vulbas, Ain, Frankreich

*BT1 druckwasserreaktoren

reaktor bushehr-1

2004-05-10

USE reaktor iran-1

reaktor bushehr-2

2004-05-10

USE reaktor iran-2

REAKTOR BYRON-1

Byron, Illinois, USA

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR BYRON-2

Byron, Illinois, USA

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR BYU L-77

2000-04-12

Reaktor der Brigham Young Univ., Provo,
Utah, USA. 1982 abgeschaltet; 1992
demontriert.

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 reaktor

*BT1 schwerwassermoderierte reaktoren

*BT1 spezielle produktionsreaktoren

REAKTOR CABRI

Nuclear Protection and Safety Inst., CEA St.
Paul Lez Durance, Frankreich.

UF cadarache schwimmbadreaktor

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 thermische reaktoren

*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR CALDER HALL A-1

Seascale, Cumbria, UK

UF a-1 reaktor (calder hall)

*BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren

*BT1 magnox-reaktoren

*BT1 plutonium erzeugende reaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR CALDER HALL A-2

Seascale, Cumbria, UK

UF a-2 reaktor (calder hall)

*BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren

*BT1 magnox-reaktoren

*BT1 plutonium erzeugende reaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR CALDER HALL B-3

Seascale, Cumbria, UK

*BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren

*BT1 magnox-reaktoren

*BT1 plutonium erzeugende reaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR CALDER HALL B-4

Seascale, Cumbria, UK

*BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren

*BT1 magnox-reaktoren

*BT1 plutonium erzeugende reaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR CALHOUN-1

Omaha Public Power District, Fort Calhoun,
Nebraska, USA.

UF fort calhoun-1 reaktor

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CALHOUN-2

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-11-28

Omaha Public Power District, Fort Calhoun,
Nebraska, USA. 1977 vor Baubeginn
aufgegeben.

UF fort calhoun-2 reaktor

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CALLAWAY-1

Fulton, Missouri, USA

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CALLAWAY-2

Fulton, Missouri, USA

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CALVERT CLIFFS-1

CCNPPI - subsidiary of Constellation Energy
Group, Lusby, Maryland, USA.

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CALVERT CLIFFS-2

CCNPPI - subsidiary of Constellation Energy
Group, Lusby, Maryland, USA.

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CAREM 25

2018-03-07

Argentinien, Lima. Im Bau.

*BT1 druckwasserreaktoren

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 kleine modulare reaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR CARR

2018-06-04

Peking, Bezirk Fangshang, China.

UF china advanced forschungsreaktor

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR CATAWBA-1

York County, South Carolina, USA

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CATAWBA-2

York County, South Carolina, USA

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CATTENOM-1

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

ELECTRICITE DE FRANCE, CATTENOM,
MOSELLE, FRANKREICH

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CATTENOM-2

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

ELECTRICITE DE FRANCE, CATTENOM,
MOSELLE, FRANKREICH

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CATTENOM-3

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05
ELECTRICITE DE FRANCE, CATTENOM,
MOSELLE, FRANKREICH
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CATTENOM-4

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05
ELECTRICITE DE FRANCE, CATTENOM,
MOSELLE, FRANKREICH
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CDFR

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
Planung stormiert.
UF grosstechnischer schneller
demonstrationsreaktor
*BT1 leistungsreaktoren
*BT1 Imfbr-reaktoren
*BT1 natriumgekekuehlte reaktoren

REAKTOR CEFR

INIS: 2000-02-22; ETDE: 2000-10-04
Am Standort Beijing, China.
UF china experimental fast reactor
*BT1 schnelle reaktoren
*BT1 versuchsreaktoren

REAKTOR CELESTIN

*BT1 nukliderzeugungsreaktoren
*BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
*BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
*BT1 tritium-produktionsreaktoren

reaktor cepfr-1

2000-04-12
USE nulleistungsreaktoren

REAKTOR CERNAVODA-1

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1990-10-09
MINISTRY OF ECONOMY AND FINANCE,
SOCIETATEA NATIONALA
NUCLEARELECTRICA S.A., CERNAVODA,
CONSTANTA COUNTY, ROMANIA
*BT1 candu-reaktoren
*BT1 natururanreaktoren
*BT1 schwerwasserdruckreaktoren

REAKTOR CERNAVODA-2

2011-01-25
MINISTERIUM FUER WIRTSCHAFT UND
FINANZEN, SOCIETATEA NATIONALA
NUCLEARELECTRICA S.A., CERNAVODA,
CONSTANTA, RUMAENIEN
*BT1 candu-reaktoren
*BT1 natururanreaktoren
*BT1 schwerwasserdruckreaktoren

REAKTOR CESAR

CEA/CEN, Cadarache, St. Paul Lez Durance,
Frankreich.
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 graphitmoderierte reaktoren
*BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren
*BT1 natururanreaktoren
*BT1 thermische reaktoren
*BT1 versuchsreaktoren
RT reaktoren mit angereichertem uran

REAKTOR CFRMF

INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Abschaltung
1991.
UF coupled fast reactor measurement
facility
*BT1 nulleistungsreaktoren
*BT1 schnelle reaktoren

REAKTOR CHANGJIANG-1

2017-10-25
Hainan, China
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CHANGJIANG-2

2017-10-25
Hainan, China
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CHAPELCROSS-1

Annan, Schottland, UK
*BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren
*BT1 magnox-reaktoren
*BT1 plutonium erzeugende reaktoren
*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR CHAPELCROSS-2

Annan, Schottland, UK
*BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren
*BT1 magnox-reaktoren
*BT1 plutonium erzeugende reaktoren
*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR CHAPELCROSS-3

Annan, Schottland, UK
*BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren
*BT1 magnox-reaktoren
*BT1 plutonium erzeugende reaktoren
*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR CHAPELCROSS-4

Annan, Schottland, UK
*BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren
*BT1 magnox-reaktoren
*BT1 plutonium erzeugende reaktoren
*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR CHASNUPP-1

2017-10-30
Kundian, Punjab, Pakistan.
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CHASNUPP-2

2017-10-30
Kundian, Punjab, Pakistan.
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CHASNUPP-3

2017-10-30
Kundian, Punjab, Pakistan.
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CHEROKEE-1

In Cherokee County, South Carolina, USA.
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CHEROKEE-2

In Cherokee County, South Carolina, USA.
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CHEROKEE-3

In Cherokee County, South Carolina, USA.
*BT1 druckwasserreaktoren

reaktor chinon-1

Vor August 2010 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE reaktor chinon-a1

reaktor chinon-2

Vor August 2010 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE reaktor chinon-a2

reaktor chinon-3

Bis August 2010 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE reaktor chinon-a3

REAKTOR CHINON-A1

2010-08-17
Bis August 2010 wurde der Deskriptor
REAKTOR CHINON-1 benutzt. \$Def.:
Electricite de France, Avoine, Indre-et-Loire,
Frankreich.
UF edf-1 reaktor
UF reaktor chinon-1

*BT1 graphit-gas-reaktoren
*BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren
*BT1 leistungsreaktoren
*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR CHINON-A2

2010-08-17
Bis August 2010 wurde der Deskriptor
REAKTOR CHINON-2 benutzt. \$Def.:
Electricite de France, Avoine, Indre-et-Loire,
Frankreich.
UF edf-2 reaktor
UF reaktor chinon-2
*BT1 graphit-gas-reaktoren
*BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren
*BT1 leistungsreaktoren
*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR CHINON-A3

2010-08-17
Bis August 2010 wurde der Deskriptor
REAKTOR CHINON-3 benutzt. \$Def.:
Electricite de France, Avoine, Indre-et-Loire,
Frankreich.
UF edf-3 reaktor
UF reaktor chinon-3
*BT1 graphit-gas-reaktoren
*BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren
*BT1 leistungsreaktoren
*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR CHINON-B1

1995-02-15
ELECTRICITE DE FRANCE, AVOINE,
INDRE-ET-LOIRE, FRANKREICH
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CHINON-B2

2010-08-17
ELECTRICITE DE FRANCE, AVOINE,
INDRE-ET-LOIRE, FRANKREICH.
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CHINON-B3

2010-08-17
ELECTRICITE DE FRANCE, AVOINE,
INDRE-ET-LOIRE, FRANKREICH.
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CHINON-B4

2010-08-17
ELECTRICITE DE FRANCE, AVOINE,
INDRE-ET-LOIRE, FRANKREICH.
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CHINSHAN-1

INIS: 1991-11-06; ETDE: 1992-01-31
Vor 1991 galt die Schreibweise CHINSHAN-1
REAKTOR, und in 1991 die Schreibweise
REAKTOR QINSHAN-1. \$Def.: Taipeh,
Taiwan.
*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR CHINSHAN-2

INIS: 1991-11-06; ETDE: 1992-01-31
Vor 1991 galt die Schreibweise CHINSHAN-2
REAKTOR, und in 1991 die Schreibweise
REAKTOR QINSHAN-2. \$Def.: Taipeh,
Taiwan.
*BT1 siedewasserreaktoren

reaktor chmelnizky-1

2017-10-30
USE reaktor chmelnitskij-1

reaktor chmelnizky-2

2017-10-30
USE reaktor chmelnizkyj-2

REAKTOR CHMELNYZKYJ-2

2017-10-30

Netishyn, Chmelnyzkyj, Ukraine.

UF reaktor chmelnyzky-2

*BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR CHOOZ-A*Bis August 2010 wurde der Deskriptor**REAKTOR ARDENNES benutzt. \$Def.:**Electricite de France, Chooz, Ardennes, Frankreich.*

UF reaktor ardennes

UF sena-reaktor

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CHOOZ-B1

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05

*Bis August 2010 wurde der Deskriptor**REAKTOR ARDENNES B-1 verwendet. \$Def.:**Electricite de France, Chooz, Ardennes, Frankreich*

UF reaktor ardennes b-1

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CHOOZ-B2

2004-05-11

*Bis August 2010 wurde der Deskriptor**REAKTOR ARDENNES B-2 verwendet. \$Def.:**Electricite de France, Chooz, Ardennes, Frankreich*

UF reaktor ardennes b-2

*BT1 druckwasserreaktoren

reaktor chubu-4

1992-11-03

USE reaktor hamaoka-4

reaktor chubu-5

2000-01-31

USE reaktor hamaoka-5

reaktor chugoku-2

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-08-08

REAKTOR CIRENE*Cirene, Latina, Italien.*

*BT1 druckrohrenreaktoren

*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 CMRR

2018-06-04

Mianyang, Provinz Sichuan, China.

UF china mianyang forschungsreaktor

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR COFRENTES

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02

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-3' 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 ahfr-reaktor

UF argonne advanced research reactor

UF hochflussreaktor argonne

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR CROCUS*Kerntechnisches Labor der Polytechnischen Bundesanstalt, Lausanne, Schweiz.*

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 nulleistungsreaktoren

*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR CRUAS-1

2010-08-17

*Electricite de France, Cruas / Meysse,**Ardeche, Frankreich.*

UF reaktor cruas meysse-1

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CRUAS-2

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

*Electricite de France, Cruas / Meysse,**Ardeche, Frankreich.*

UF reaktor cruas meysse-2

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CRUAS-3

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08
Electricite de France, Cruas / Meysse,
Ardeche, Frankreich.

UF reaktor cruas meysse-3
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CRUAS-4

1992-09-07
Electricite de France, Cruas / Meysse,
Ardeche, Frankreich.

UF reaktor cruas meysse-4
*BT1 druckwasserreaktoren

reaktor cruas meysse-1

2010-08-17
USE reaktor cruas-1

reaktor cruas meysse-2

2010-08-17
USE reaktor cruas-2

reaktor cruas meysse-3

2010-08-17
USE reaktor cruas-3

reaktor cruas meysse-4

2010-08-17
USE reaktor cruas-4

REAKTOR CRYSTAL RIVER-3

Citrus, Florida, USA
UF red level-3 reaktor
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CRYSTAL RIVER-4

Citrus, Florida, USA
UF red level-4 reaktor
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CVTR

Von Carolinas-Virginia Nuclear Power
Associates, am Standort Parr, South Carolina,
USA. 1967 stillgelegt.

UF carolinas virginia tube reaktor
UF parr carolinas cvtr-reaktor
*BT1 druckrohrreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 schwerwassertruckreaktoren
*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 schwerwassertruckreaktoren
RT reaktorstandort darlington

REAKTOR DARLINGTON-2

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16
Darlington, Ontario, Canada

*BT1 candu-reaktoren

*BT1 natururanreaktoren
*BT1 schwerwassertruckreaktoren
RT reaktorstandort darlington

REAKTOR DARLINGTON-3

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16
Darlington, Ontario, Canada

*BT1 candu-reaktoren
*BT1 natururanreaktoren
*BT1 schwerwassertruckreaktoren
RT reaktorstandort darlington

REAKTOR DARLINGTON-4

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1977-05-07
Darlington, Ontario, Canada

*BT1 candu-reaktoren
*BT1 natururanreaktoren
*BT1 schwerwassertruckreaktoren
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 schwerwassertruckreaktoren
*BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
*BT1 tankreaktoren

REAKTOR DEMOCRITUS

Greek Atomic Energy Commission,
Demokritos, Griechenland.

UF griechischer forschungsreaktor
UF grr-reaktor
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 thermische reaktoren
*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR DFR

Endgueltige Abschaltung seit 1977.
UF dfr-350 reaktor
UF downreay fast reaktor

*BT1 leistungsreaktoren
*BT1 lmfbr-reaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 versuchsreaktoren

REAKTOR DHRUWA

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1989-06-23
Dieser Reaktor wurde bei INIS bis Maerz
1986 mit dem Deskriptor REAKTOR
TROMBAY R-5 geindext 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 schwerwassertruckreaktoren
*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 schwerwassertruckreaktoren
*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 schwerwassertruckreaktoren
*BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
*BT1 tankreaktoren
*BT1 testreaktoren

REAKTOR DMTR

UF downreay materials testing reaktor
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 materialpruefreaktoren
*BT1 nukliderzeugungsreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 schwerwassertruckreaktoren
*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 lmfbr-reaktoren

*BT1 nak-gekuehlte reaktoren

*BT1 natriumgekuehlte reaktoren

*BT1 plutoniumreaktoren

*BT1 testreaktoren

*BT1 versuchsreaktoren

*RT natururanreaktoren***REAKTOR EBR-2***ANL/INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA.**Abschaltung 1994.**UF experimental breeder reactor-2*

*BT1 leistungsreaktoren

*BT1 lmfbr-reaktoren

*BT1 natriumgekuehlte 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 nulleleistungsreaktoren

*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
*BT1 schwerwasserdruckreaktoren

REAKTOR EMSLAND

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29
Lingen, Niedersachsen, Bundesrepublik Deutschland.
UF *reaktor kkw emsland*
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR ENEL-4

Caorso, Italien.
UF *caorso-reaktor*
*BT1 siedewasserreaktoren

reaktor enrico fermi

2000-04-12
Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
SEE druckwasserreaktoren
SEE schiffsantriebsreaktoren

REAKTOR ENRICO FERMI-1

Lagoona Beach, Michigan, USA
*BT1 leistungsreaktoren
*BT1 lmfbr-reaktoren
*BT1 natriumgekekuehlte 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 EOLE

CEA/CEN, Cadarache, St. Paul Lez Durance, Frankreich.
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
*BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
*BT1 tankreaktoren
RT *natururanreaktoren*
RT *reaktoren mit angereichertem uran*

REAKTOR EPEC

*BT1 leistungsreaktoren

REAKTOR ERIE-1

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-06-02
Ohio Edison Co., Berlin Heights, Ohio, USA.
1980 aufgegeben vor Baubeginn.
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR ERIE-2

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-06-02
Ohio Edison Co., Berlin Heights, Ohio, USA.
1980 aufgegeben vor Baubeginn.
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR ERMINE

*BT1 nulleistungsreaktoren

REAKTOR ERR

US AEC, Elk River, Minnesota, USA. 1968 stillgelegt.
UF *elk river reaktor*
*BT1 siedewasserreaktoren
*BT1 thoriumreaktoren

REAKTOR ES-SALAM

2005-02-11
Reaktor des Centre de Developpement des Systemes Energetiques, in Ainoussera, Algerien.
*BT1 ausbildungsreaktoren
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
*BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR ESADA-VESR

USA.
*BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
*BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 tankreaktoren
*BT1 testreaktoren
*BT1 thermische reaktoren
*BT1 versuchsreaktoren

REAKTOR ESCOM

UF *electricity supply company reactor*
*BT1 leistungsreaktoren

REAKTOR ESSOR

Joint Research Centre, Ispra, Italien.
UF *orgel-reaktor*
*BT1 natururanreaktoren
*BT1 organisch gekuehlte reaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
*BT1 schwerwassermoderierte reaktoren

*BT1 tankreaktoren
*BT1 testreaktoren
*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR ETR

E.G. and G. Idaho, Inc., Idaho Falls, Idaho, USA
UF *engineering test reactor*
UF *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, Ostkaschstan
USE reaktor ewg-1

REAKTOR F-1

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 graphitmoderierte reaktoren
*BT1 natururanreaktoren

REAKTOR FANGCHENGGANG-1

2017-10-25
Fangchenggang, China
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR FANGCHENGGANG-2

2017-10-25
Fangchenggang, China
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR FANGJIASHAN-1

2017-10-25
Provinz Zhejiang, China
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR FANGJIASHAN-2

2017-10-25
Provinz Zhejiang, China
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR FARLEY-1

Dothan, Alabama, USA
UF joseph m. farley-1 reaktor
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR FARLEY-2

Dothan, Alabama, USA
UF joseph m. farley-2 reaktor
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR FBRF

Fast Burst Reactor Facility, White Sands
Missile Range, New Mexico, USA.
UF fast burst reactor facility
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 pulsreaktoren
*BT1 schnelle reaktoren

REAKTOR FCA

JAERI, Tokai, Ibaraki, Japan.
UF tokai-mura fast critical assembly
*BT1 nulleistungsreaktoren
*BT1 schnelle reaktoren

reaktor fcel

2000-04-12
SEE nulleistungsreaktoren
SEE schnelle reaktoren

REAKTOR FESSENHEIM-1

Fessenheim, Haut-Rhin, Frankreich
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR FESSENHEIM-2

Fessenheim, Haut-Rhin, Frankreich.
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR FFTF

Westinghouse Hanford Company, Richland,
Washington, USA
UF fast flux test facility
UF fast flux test facility reaktor
UF fff-reaktor richland
UF ftr-reaktor(richland)
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 natriumgekekehle reaktoren
*BT1 schnelle reaktoren
*BT1 testreaktoren

RT hanford engineering development
laboratory

REAKTOR FIR-1

Technical Research Centre of Finland Reactor
Lab., Espoo, Finland
UF finnischer reaktor-1
*BT1 ausbildungsreaktoren
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 nukliderzeugungsreaktoren
*BT1 pulsreaktoren
*BT1 tankreaktoren
*BT1 testreaktoren
*BT1 thermische reaktoren
*BT1 triga-reaktoren

REAKTOR FITZPATRICK

Oswego, New York, USA
UF easton power reactor
UF james a. fitzpatrick reaktor
*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR FLAMANVILLE-1

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05
ELECTRICITE DE FRANCE,
FLAMANVILLE, MANCHE, FRANKREICH
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR FLAMANVILLE-2

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05
ELECTRICITE DE FRANCE,
FLAMANVILLE, MANCHE, FRANKREICH
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR FLAMANVILLE-3

2010-08-17
EUROPEAN PRESSURISED REACTOR -
EPR, ELECTRICITE DE FRANCE,
FLAMANVILLE, MANCHE, FRANKREICH
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR FLATTOP

LANL, Los Alamos, New Mexico, USA.
*BT1 nulleistungsreaktoren

REAKTOR FMRB

Physikalisch-Technische Bundesanstalt,
Braunschweig, Niedersachsen,
Bundesrepublik Deutschland.
UF forschung und messreaktor
braunschweig
UF forschungsreaktor braunschweig
UF versuchsreaktor braunschweig
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 testreaktoren
*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR FNR

University of Michigan, Ann Arbor, Michigan,
USA
UF ford nuclear reactor
*BT1 ausbildungsreaktoren
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 nukliderzeugungsreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 testreaktoren
*BT1 thermische reaktoren
*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR FORKED RIVER-1

Jersey Central Power and Light Co., Forked
River, New Jersey, USA. 1980 aufgegeben vor
Baubeginn.
UF oyster creek-2 reaktor
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR FORSMARK-1

Oesthammar, Uppsala, Schweden
*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR FORSMARK-2

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13
Oesthammar, Uppsala, Schweden
*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR FORSMARK-3

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01
Oesthammar, Uppsala, Schweden
*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR FR-0

UF fr-0 reaktor studsвик
*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 schwerwassergekekehle 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 nukliderzeugungreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
*BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
*BT1 tankreaktoren

REAKTOR FRM

*Technische Universitaet Muenchen,
Ministerium fuer Bildung und Kultur,
Garching, Bayern, Bundesrepublik
Deutschland.*
UF *forschungsreaktor muenchen*
UF *muenchen forschungsreaktor*
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR FRM-II

2004-04-02
*Technische Universitaet Muenchen,
Deutschland.*
UF *new neutron source frm-ii*
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
*BT1 thermische reaktoren
*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR FRN

*Gesellschaft fuer Strahlen und
Umweltforschung mbH, Neuherberg, Bayern,
Deutschland.*
UF *forschungsreaktor neuherberg*
UF *neuherberg forschungsreaktor*
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 testreaktoren
*BT1 triga-reaktoren
*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR FUKUSHIMA-1

TEPCO, Okuma, Fukushima, Japan.
Dauerhafte Abschaltung seit 2011
UF *tokyo-1 reaktor*
*BT1 siedewasserreaktoren
RT *kernkraftwerk fukushima daiichi*

REAKTOR FUKUSHIMA-2

TEPCO, Okuma, Fukushima, Japan.
Dauerhafte Abschaltung seit 2011
UF *tokyo-2 reaktor*
*BT1 siedewasserreaktoren
RT *kernkraftwerk fukushima daiichi*

REAKTOR FUKUSHIMA-3

TEPCO, Okuma, Fukushima, Japan.
Dauerhafte Abschaltung seit 2011
UF *tokyo-3 reaktor*
*BT1 siedewasserreaktoren
RT *kernkraftwerk fukushima daiichi*

REAKTOR FUKUSHIMA-4

TEPCO, Okuma, Fukushima, Japan.
Dauerhafte Abschaltung seit 2011
UF *tokyo-4 reaktor*
*BT1 siedewasserreaktoren

RT *kernkraftwerk fukushima daiichi*

REAKTOR FUKUSHIMA-5

Futaba, Fukushima, Japan
*BT1 siedewasserreaktoren
RT *kernkraftwerk fukushima daiichi*

REAKTOR FUKUSHIMA-6

Futaba, Fukushima, Japan
*BT1 siedewasserreaktoren
RT *kernkraftwerk fukushima daiichi*

REAKTOR FUKUSHIMA-II-1

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1980-05-06
Naraha, Fukushima, Japan
*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR FUKUSHIMA-II-2

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1980-05-06
Naraha, Fukushima, Japan
*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR FUKUSHIMA-II-3

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04
TEPCO, Tomioka, Fukushima, Japan.
*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR FUKUSHIMA-II-4

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04
TEPCO, Tomioka, Fukushima, Japan.
*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR FULTON-1

*Projekt der Philadelphia Electric Co., USA,
1975 vor Baubeginn aufgegeben.*
*BT1 gasgekuehlte
hochtemperaturreaktoren
*BT1 heliumgekuehlte reaktoren
*BT1 leistungsreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR FULTON-2

*Projekt der Philadelphia Electric Co., USA,
1975 vor Baubeginn aufgegeben.*
*BT1 gasgekuehlte
hochtemperaturreaktoren
*BT1 heliumgekuehlte reaktoren
*BT1 leistungsreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR G-1

Endgueltige Abschaltung seit 1986.
UF *marcoule g-1 reaktor*
*BT1 graphit-gas-reaktoren
*BT1 luftgekuehlte reaktoren
*BT1 plutonium erzeugende reaktoren
*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR G-2

Endgueltige Abschaltung seit 1980.
UF *marcoule g-2 reaktor*
*BT1 graphit-gas-reaktoren
*BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren
*BT1 plutonium erzeugende reaktoren
*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR G-3

Marcoule, Frankreich.
UF *marcoule g-3 reaktor*
*BT1 graphit-gas-reaktoren
*BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren
*BT1 plutonium erzeugende reaktoren
*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR GA SIWABESSY

1999-07-08
Serpong, Tangerang, Indonesien.
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 materialpruefreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 thermische reaktoren

*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR GARIGLIANO

Sessa Aurunea, Caserta, Italien
UF *senn-reaktor*
*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR GARONA

Endgueltige Abschaltung seit Juli 2013.
UF *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

ETDE: 2002-06-13
*Bis 2018 den Deskriptor REAKTOR
GENTILLY-1 verwendet*
USE *gentilly-1 reaktor*
USE *reaktor gentilly-2*

REAKTOR GENTILLY-2

*Nicolet, Quebec, Canada. Endgueltige
Abschaltung seit 2012.*
UF *reaktor gentilly*
*BT1 candu-reaktoren
*BT1 natururanreaktoren
*BT1 schwerwasserdruckreaktoren

REAKTOR GETR

*General Electric Company, Vallecitos Nuclear
Center, Pleasanton, California, USA*
UF *general electric test reaktor*
*BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
*BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
*BT1 nukliderzeugungreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 tankreaktoren
*BT1 testreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR GHARR-1

1999-08-17

Ghana National Nuclear Research Institute,
Legon Accra, Ghana.

UF *miniatur-neutronenquellenreaktor
ghana*

*BT1 mnsr-reaktoren

REAKTOR GIACINT

2018-03-07

Befindet sich am Joint Institute for Power and
Nuclear Research 'Sosny', Minsk,
Weissrussland.

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 nulleistungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

REAKTOR GIDRA

2004-09-09

Russisches Forschungszentrum, Kurchatov-
Institut, Moskau, Russland.

UF *reaktor hydra*

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 homogene loesungsreaktoren
(wasserkocher)

*BT1 pulsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR GINNA-1

Rochester Gas Electric Corp., Ontario, New
York, USA.

UF *robert e. ginna-1 reaktor*

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR GINNA-2

Ontario, New York, USA. Wurde nicht in
Auftrag gegeben.

UF *robert e. ginna-2 reaktor*

*BT1 leistungsreaktoren

reaktor gkn-1 (neckar)

1979-11-02

USE reaktor neckar-1

reaktor gkn-2 (neckar)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

USE reaktor neckar-2

REAKTOR GLEEP

UKAEA Atomic Energy Research
Establishment, Harwell, United Kingdom

UF *graphite low-energy experimental
pile*

*BT1 ausbildungsreaktoren

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 graphitmoderierte reaktoren

*BT1 luftgekuehlte reaktoren

*BT1 materialpruefreaktoren

*BT1 natururanreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR GODIVA

LANL, Los Alamos, New Mexico, USA.

*BT1 nulleistungsreaktoren

REAKTOR GOESGEN

Daeniken, Soleure, Schweiz.

UF *reaktor kkw goesgen*

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR GOLFECH-1

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05

ELECTRICITE DE FRANCE, GOLFECH,
TARN-ET-GARONNE, FRANKREICH

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR GOLFECH-2

1995-06-29

ELECTRICITE DE FRANCE, GOLFECH,
TARN-ET-GARONNE, FRANKREICH

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR GRABEN-1

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR GRABEN-2

2000-04-12

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR GRAFENRHEINFELD

Schweinfurt, Deutschland. Endgueltige
Abschaltung seit 2015.

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR GRAND GULF-1

Port Gibson, Mississippi, USA

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR GRAND GULF-2

Port Gibson, Mississippi, USA

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR GRAVELINES-1

2004-12-20

Bis Dezember 2004 wurde der Deskriptor
REAKTOR GRAVELINES-B1 benutzt. \$Def.:
Electricite de France, Gravelines, Nord,
Frankreich.

UF *reaktor gravelines-b1*

*BT1 druckwasserreaktoren

RT reaktorstandort gravelines

REAKTOR GRAVELINES-2

2004-12-20

Gravelines, Nordfrankreich.

UF *reaktor gravelines-b2*

*BT1 druckwasserreaktoren

RT reaktorstandort gravelines

REAKTOR GRAVELINES-3

2004-12-20

Gravelines, Nordfrankreich.

UF *reaktor gravelines-b3*

*BT1 druckwasserreaktoren

RT reaktorstandort gravelines

REAKTOR GRAVELINES-4

2004-12-20

Gravelines, Nordfrankreich.

UF *reaktor gravelines-b4*

*BT1 druckwasserreaktoren

RT reaktorstandort gravelines

REAKTOR GRAVELINES-5

2004-12-20

Gravelines, Nordfrankreich.

UF *reaktor gravelines-c5*

*BT1 druckwasserreaktoren

RT reaktorstandort gravelines

REAKTOR GRAVELINES-6

2004-12-20

Bis Dezember 2004 wurde der Deskriptor
REAKTOR GRAVELINES-C6 benutzt. \$Def.:
Electricite de France, Gravelines, Nord,
Frankreich.

UF *reaktor gravelines-c6*

*BT1 druckwasserreaktoren

RT reaktorstandort gravelines

reaktor gravelines-b1

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

Bis Dezember 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor. \$Def.: Gravelines, Nord,
Frankreich.

USE reaktor gravelines-1

reaktor gravelines-b2

2010-08-17

USE reaktor gravelines-2

reaktor gravelines-b3

2010-08-17

USE reaktor gravelines-3

reaktor gravelines-b4

2010-08-17

USE reaktor gravelines-4

reaktor gravelines-c5

2010-08-17

USE reaktor gravelines-5

reaktor gravelines-c6

INIS: 1990-09-24; ETDE: 1990-10-09

Bis Dezember 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor. \$Def.: Gravelines, Nord,
Frankreich.

USE reaktor gravelines-6

REAKTOR GREENE COUNTY

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1975-11-28

Power Authority of the State of New York,
USA, 1979 vor Baubeginn aufgegeben.

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR GREENWOOD-2

Von Detroit Edison Co., St. Clair County,
Michigan, USA. 1980 vor Baubeginn
aufgegeben.

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR GREENWOOD-3

Projekt von Detroit Edison Co., St. Clair
County, Michigan, USA. 1980 vor Baubeginn
aufgegeben.

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR GREIFSWALD-1

Greifswald, Deutschland.

UF *kkw greifswald-1 reaktor*

UF *reaktor bruno leuschner-1*

*BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR GREIFSWALD-2

Greifswald, Deutschland.

UF *kkw greifswald-2 reaktor*

UF *reaktor bruno leuschner-2*

*BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR GREIFSWALD-3

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

Greifswald, Deutschland.

UF *kkw greifswald-3 reaktor*

UF *reaktor bruno leuschner-3*

*BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR GREIFSWALD-4

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

Greifswald, Deutschland.

UF *kkw greifswald-4 reaktor*

UF *reaktor bruno leuschner-4*

*BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR GREIFSWALD-5

INIS: 1990-07-24; ETDE: 1990-08-06

Greifswald, Deutschland.

UF *kkw greifswald-5 reaktor*

*BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR GREIFSWALD-6

INIS: 1990-07-24; ETDE: 1990-08-06

Greifswald, Deutschland.

UF *kkw greifswald-6 reaktor*

*BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR GRENOBLE

UF *franzoesisch-deutscher*

hochflussreaktor

*BT1 forschungsreaktoren

- *BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 testreaktoren

REAKTOR GROHNDE

INIS: 1976-07-19; ETDE: 1976-09-15

Grohnde, Niedersachsen, Bundesrepublik Deutschland.

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR GTR

General Dynamics--Convair/U.S. Air Force, Fort Worth, Texas, USA.

UF fort worth gtr-reaktor

- *BT1 testreaktoren
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR GTRR

Georgia Institute of Technology, Atlanta, Georgia, USA

UF georgia tech. research reactor

- *BT1 ausbildungsreaktoren
- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 testreaktoren

REAKTOR GUNDREMMINGEN-2

1975-08-20

Gundremmingen, Bundesrepublik Deutschland.

UF krb ii-b reaktor

UF reaktor rwe-bayernwerk-b

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR GUNDREMMINGEN-3

1975-08-20

Gundremmingen, Bundesrepublik Deutschland.

UF krb ii-c reaktor

UF reaktor rwe-bayernwerk-c

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR HAMAOKA-1

Hamaoka, Shizuoka, Japan

UF chubu-1 reaktor

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR HAMAOKA-2

Hamaoka, Shizuoka, Japan

UF chubu-2 reaktor

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR HAMAOKA-3

Hamaoka, Shizuoka, Japan

UF chubu-3 reaktor

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR HAMAOKA-4

1992-11-03

Hamaoka, Shizuoka, Japan

UF reaktor chubu-4

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR HAMAOKA-5

2000-01-31

Betreiber ist Chubu Electric Power Co., Omaezaki, Shizuoka, Japan.

UF reaktor chubu-5

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR HAMM-UENTROP

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR HANARO

INIS: 1999-01-26; ETDE: 1999-08-30

Der Deskriptor REAKTOR KMR wurde bei INIS bis Januar 1999 und bei ETDE bis

September 1999 verwendet. \$Def.: High-flux Advanced Neutron Application Reactor, KAERI, Republik Korea.

UF reaktor kmr

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 materialpruefreaktoren
- *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 testreaktoren
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

reaktor hanford-2

Bis August 2005 war dies ein gueltiger

Deskriptor. \$Def.: Washington Public Power Supply System, Richland, Washington, USA. Name geaendert in Washington Public Power Supply System Nuclear Project Number 2, und fuer neuere Dokumente ist die abgekuerzte Form REAKTOR WNP-2 als Deskriptor zu verwenden.

USE reaktor wnp-2

reaktor hanul-1

2017-10-25

USE reaktor ulchin-1

reaktor hanul-2

2017-10-25

USE reaktor ulchin-2

reaktor hanul-3

2017-10-25

USE reaktor ulchin-3

reaktor hanul-4

2017-10-25

USE reaktor ulchin-4

reaktor hanul-6

2017-10-25

USE reaktor ulchin-6

REAKTOR HARMONIE

CEA/CEN, Cadarache, St. Paul Lez Durance, Frankreich

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 luftgekuehlte reaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 schnelle reaktoren
- *BT1 testreaktoren

REAKTOR HARRIS-1

Von Carolina Power and Light Co., Bonsal, North Carolina, USA.

UF shearon harris-1 reaktor

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR HARRIS-2

Reaktorprojekt von Carolina Power and Light Co., Bonsal, North Carolina, USA, 1983 vor Baubeginn aufgegeben.

UF shearon harris-2 reaktor

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR HARRIS-3

Reaktorprojekt von Carolina Power and Light Co., Bonsal, North Carolina, USA, 1981 vor Baubeginn aufgegeben.

UF shearon harris-3 reaktor

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR HARRIS-4

Reaktorprojekt von Carolina Power and Light Co., Bonsal, North Carolina, USA, 1981 vor Baubeginn aufgegeben.

UF shearon harris-4 reaktor

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR HARTLEPOOL

Hartlepool, Durham, UK

- *BT1 agr-reaktoren
- *BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren

- *BT1 leistungsreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR HARTSVILLE-1

Hartsville, Tennessee, USA

- *BT1 siedewasserreaktoren
- RT standardreaktor ge

REAKTOR HARTSVILLE-2

Hartsville, Tennessee, USA

- *BT1 siedewasserreaktoren
- RT standardreaktor ge

REAKTOR HARTSVILLE-3

Hartsville, Tennessee, USA

- *BT1 siedewasserreaktoren
- RT standardreaktor ge

REAKTOR HARTSVILLE-4

Hartsville, Tennessee, USA

- *BT1 siedewasserreaktoren
- RT standardreaktor ge

REAKTOR HATCH-1

Baxley, Georgia, USA

UF edwin i. hatch-1 reaktor

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR HATCH-2

Southern Nuclear Operating Co., Inc., Baxley, Georgia, USA.

UF edwin i. hatch-2 reaktor

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR HAVEN-1

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-06-14

Bis Juli 1978 genannt KOSHKONONG-1 REAKTOR, und aeltere Dokumente sind mit diesem Deskriptor versehen. \$Def.: Wisconsin Electric Power Co., Haven, Wisconsin, USA. 1980 vor Baubeginn aufgegeben.. Standardisierte Anlage des Wisconsin Utilities Project.

UF wup-1 reaktor

- *BT1 druckwasserreaktoren
- NTI reaktor koskhonong-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
- NTI reaktor koskhonong-2

REAKTOR HBWR

UF halden heavy boiling water reactor

- *BT1 leistungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 schwerwasser-siedereaktoren
- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 versuchsreaktoren

REAKTOR HDR

Grosswelzheim, Bundesrepublik Deutschland. Endgueltige Abschaltung seit 1971.

UF hdr-reaktor grosswelzheim

UF heissdampfreaktoranlage

UF reaktor kahl-main

- *BT1 siedewasserreaktoren
- *BT1 versuchsreaktoren

reaktor heavy water zero power

2003-08-15

Schwerwasser-Nullenergie-Reaktor des
Nuclear Technology Centre am Standort
Esfahan, Iran.

USE reaktor hwzpr

REAKTOR HECTOR

UKAEA, Winfrith, United Kingdom

UF hot enriched carbon moderated
thermal oscillator reactor

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 graphitmoderierte reaktoren
- *BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren
- *BT1 materialpruefreaktoren
- *BT1 pulsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR HERALD

UK Ministry of Defence, Aldermaston,
Reading, Berkshire, United Kingdom

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 testreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR HERO

UF hot experimental reactor zero energy

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 graphitmoderierte reaktoren
- *BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren
- *BT1 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, Lancashire, UK

- *BT1 agr-reaktoren
- *BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren
- *BT1 leistungsreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR HEYSHAM-B

Heysham, Lancashire, UK

- *BT1 agr-reaktoren
- *BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren
- *BT1 leistungsreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR HFBR

Association of Universities Inc., Upton, New
York, USA

UF brookhaven high flux beam reactor

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren
- RT tristan separator

REAKTOR HFETR

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1986-06-12

UF high flux engineering test reaktor

- *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
- *BT1 materialpruefreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR HFIR

Oak Ridge National Lab., Oak Ridge,
Tennessee, USA

UF high flux isotope 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

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 materialpruefreaktoren
- *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 testreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR HIGASHIDORI-1

2008-07-24

Tohoku Electric Power Co., Higashidori,
Aomori, Japan.

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR HINKLEY POINT-A

Hinkley Point, Somerset, UK

- *BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren
- *BT1 magnox-reaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR HINKLEY POINT-B

Hinkley Point, Somerset, UK

- *BT1 agr-reaktoren
- *BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren
- *BT1 leistungsreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR HITREX-1

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

- *BT1 graphitmoderierte reaktoren
- *BT1 nulleistungsreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

reaktor hitrex-2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20

Bis Juni 1991 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

USE nulleistungsreaktoren

REAKTOR HNPFF

US AEC, Hallam, Nebraska, USA. 1964
stillgelegt.

- UF hallam nuclear power facility
- *BT1 graphitmoderierte reaktoren
- *BT1 leistungsreaktoren
- *BT1 natriumgekekuehlte reaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR HOKURIKU-1

2000-04-12

- *BT1 leistungsreaktoren

REAKTOR HONGYANHE-1

2017-10-25

Dalian, China

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR HONGYANHE-2

2017-10-25

Dalian, China

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR HONGYANHE-3

2017-10-25

Dalian, China

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR HONGYANHE-4

2017-10-25

Dalian, China

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR HOPE CREEK-1

Bis November 1973 REAKTOR NEWBOLD
ISLAND-1 genannt nach dem geplanten
Standort, und Dokumente bis zu diesem
Datum wurden mit diesem Deskriptor
versehen. \$Def.: PSEG Nuclear, LLC, Salem,
New Jersey, USA.

UF bordentown nj newbold island-1 reaktor

UF public service newbold island-1 reaktor

UF reaktor newbold island-1

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR HOPE CREEK-2

Bis November 1973 NEWBOLD ISLAND-2
REAKTOR genannt nach dem geplanten
Standort, und Dokumente bis zu diesem
Datum wurden mit diesem Deskriptor
versehen. \$Def.: Public Service Electric and
Gas Co., Salem, New Jersey, USA. 1981 vor
Baubeginn aufgegeben.

UF bordentown nj newbold island-2 reaktor

UF public service newbold island-2 reaktor

UF reaktor newbold island-2

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR HOR

Interuniversitair Reactor Instituut/ Technische
HogeschoolDelft, Delft, Niederlande.

UF hoger onderwijs reaktor

UF hoger onderwijs reaktor delft

- *BT1 ausbildungsreaktoren
- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR HORACE

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 nulleistungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR HPRR

Oak Ridge National Lab., Oak Ridge,
Tennessee, USA

UF health physics research reaktor

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 luftgekuehlte reaktoren
- *BT1 pulsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 schnelle reaktoren

REAKTOR HRE-2

2000-04-12

ORNL, Oak Ridge, Tennessee, USA.

UF homogeneous reactor experiment 2

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 homogene loesungsreaktoren
(wasserkocher)

*BT1 leistungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 schwerwassermoderierte reaktoren

*BT1 testreaktoren

*BT1 versuchsreaktoren

REAKTOR HTLTR

Pacific Northwest Laboratory, Battelle

Memorial Institute, Richland, Washington,
USA

UF high temperature lattice test reactor

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 graphitmoderierte reaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 stickstoffgekuehlte reaktoren

*BT1 testreaktoren

REAKTOR HTR

Tokyo Atomic Industrial Research Lab., Ltd,

Kanagawa Prefecture, Japan

UF hitachi training reactor

UF japanischer htr

UF kawasaki-hitachi training reactor

*BT1 ausbildungsreaktoren

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 nukliderzeugungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 thermische reaktoren

*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR HTR-10

INIS: 1998-01-29; ETDE: 1998-02-24

Tsinghua Univ., Peking, China.

*BT1 gasgekuehlte

hochtemperaturreaktoren

*BT1 heliumgekuehlte reaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 testreaktoren

*BT1 versuchsreaktoren

REAKTOR HTTR

1988-10-10

Oarai Research Establishment of JAERI,

Ibaraki Prefecture, Japan.

UF hochtemperatur-testreaktor

*BT1 gasgekuehlte

hochtemperaturreaktoren

*BT1 heliumgekuehlte reaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 versuchsreaktoren

REAKTOR HUMBOLDT-BAI

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

2003-02-03

am CIAE, Peking, China.

UF reaktor hwrr-2

UF schwerwasserforschungsreaktor

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 materialpruefreaktoren

*BT1 nukliderzeugungsreaktoren

*BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren

*BT1 schwerwassermoderierte reaktoren

reaktor hwrr-2

2018-06-04

USE reaktor hwrr

REAKTOR HWZPR

2003-08-14

Standort am Nuclear Technology Centre,
Esfahan, Iran.

UF reaktor heavy water zero power

*BT1 natururanreaktoren

*BT1 nulleistungsreaktoren

*BT1 schwerwassermoderierte reaktoren

*BT1 thermische reaktoren

reaktor hydra

2004-09-09

Russisches Forschungszentrum, Kurchatov -
Institut, Moskau, Russland.

USE reaktor gidra

REAKTOR IAN-R1Institute 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-ZPRNulleistungsreaktor 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-1Forschungsreaktor 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 rbmk-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 IHNI-1

2018-06-04

Peking, Bezirk Fangshang, China.

UF in-hospital neutron irradiator

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 reaktorneutronenquellenanlagen

*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR IKATA

Ikata, Ehime, Japan

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR IKATA-2

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-12-11

Ikata, Ehime, Japan

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR IKATA-3

INIS: 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21

Ikata, Ehime, Japan.

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR INDIAN POINT-1

Buchanan, New York, USA
 UF *consolidated edison thorium reaktor*
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR INDIAN POINT-2

Buchanan, New York, USA
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR INDIAN POINT-3

Buchanan, New York, USA
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR IOWA UTR-10

University Test Reactor, Iowa State Univ., Ames, Iowa, USA
 UF *ames, iowa state university utr-10 reaktor*
 UF *utr-10 iowa state university reaktor*
 *BT1 ausbildungsreaktoren
 *BT1 graphitmoderierte reaktoren
 *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren

REAKTOR IR-100

2005-06-02
Sevastopol Inst. of Nuclear Energy And Industry, Sevastopol, Ukraine.
 *BT1 ausbildungsreaktoren
 *BT1 versuchsreaktoren
 *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR IRAN-1

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20
 UF *reaktor bushehr-1*
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR IRAN-2

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20
 UF *reaktor bushehr-2*
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR IRL

Columbia University/Industrial Research Labs., Inc., USA
 UF *plainsboro irl pool type reaktor*
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 testreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR IRR-1

Nahal Sorero, Israel
 UF *israelischer forschungsreaktor-1*
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 testreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR IRR-2

Dimona, Israel
 UF *israelischer forschungsreaktor-2*
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
 *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
 *BT1 tankreaktoren

REAKTOR IRT

Moskau, Russland.
 UF *sowj. forschungsreaktor irt*
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR IRT-1 LIBYIEN

2005-01-24
Tajoura Nuclear Research Center, Tajoura, Libyen.
 UF *libyscher irt-1 reaktor*

UF *wwr reaktor lybien*
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 wwr-reaktoren

REAKTOR IRT-2000 DJAKARTA

UF *djakarta irt-2000 reaktor*
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 testreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 wasserbeckenreaktoren

reaktor irt-2000 moskau

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28
 USE *reaktor irt-2000 moskau*

REAKTOR IRT-2000 MOSKAU

UF *mifi irt-2000 reaktor*
 UF *reaktor irt-2000 moskau*
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 testreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 wasserbeckenreaktoren

reaktor irt-2000 sofia

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13
 USE *reaktor irt-sofia*

reaktor irt-5000 bagdad

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1994-08-10
Reaktor IRT-5000 Bagdad nach 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-DPRK

2018-06-04
Nyongbyon, Suedkorea
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR IRT-F

2000-04-12
 UF *sowj. forschungsreaktor irt-f*
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR IRT-M

2000-04-12
 *BT1 forschungsreaktoren

REAKTOR IRT-SOFIA

Institute for Nuclear Research and Nuclear Power, Sofia, Bulgarien
 UF *bulgarischer forschungsreaktor irt-2000*
 UF *irt-2000 reaktor sofia*
 UF *reaktor irt-2000 sofia*
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR ISAR

Landshut, Bundesrepublik Deutschland.
Endgueltige Abschaltung seit 2011.
 UF *kernkraftwerk isar*
 UF *reaktor kkw isar*

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR ISAR-2

1982-10-28
 UF *kernkraftwerk isar-2*
 UF *kki isar-2*
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR ISIS

CEA/CEN de Saclay, Gif-sur-Yvette, Frankreich.
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR ISPRA-1

*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
Gosatomnadzor 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 lmfbr-reaktoren
- *BT1 versuchsreaktoren

REAKTOR JPDR

Tokaimura, Ibaraki, Japan

UF *japan power demonstration reactor*

- *BT1 siedewasserreaktoren
- *BT1 versuchsreaktoren

REAKTOR JPDR-2

1979-09-18

Tokaimura, Ibaraki, Japan

UF *japan power demonstration reactor-2*

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR JRR-1

JAERI, Tokai, Ibaraki, Japan.

UF *japan research reactor-1*

- *BT1 ausbildungsreaktoren
- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 homogene loesungsreaktoren (wasserkocher)
- *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran

REAKTOR JRR-2

Tokai Research Establishment of JAERI, Ibaraki Prefecture, Japan

UF *japan research reactor-2*

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
- *BT1 tankreaktoren

REAKTOR JRR-3

Tokai Research Establishment of JAERI, Ibaraki Prefecture, Japan. Dieser Reaktor wurde 1983 stillgelegt und 1990 durch den JRR-3M REAKTOR ersetzt.

UF *japan research reactor-3*

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 materialpruefreaktoren
- *BT1 natururanreaktoren
- *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
- *BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
- *BT1 tankreaktoren

REAKTOR JRR-3M

INIS: 1992-01-24; ETDE: 1992-02-14

JAERI, Tokai, Ibaraki, Japan. Dieser Reaktor ist der Nachfolger des JRR-3 Reaktor, der 1983 stillgelegt wurde.

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 materialpruefreaktoren
- *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR JRR-4

Tokai Research Establishment of JAERI, Ibaraki Prefecture, Japan

UF *japan research 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 *ukaee-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

Planung storniert.

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR KAKRAPAR-1

INIS: 1993-03-10; ETDE: 1993-04-16

Surat, Gujarat, Indien.

- *BT1 candu-reaktoren
- *BT1 natururanreaktoren
- *BT1 schwerwasserdruckreaktoren

REAKTOR KAKRAPAR-2

INIS: 1993-03-10; ETDE: 1993-04-16

Surat, Gajarat, Indien.

- *BT1 candu-reaktoren
- *BT1 natururanreaktoren
- *BT1 schwerwasserdruckreaktoren

REAKTOR KALININ-1

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
 Kalinin Kernkraftwerk, Udomlya, Gebiet
 Twer, Russische Foederation
 *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR KALININ-2

2015-03-31
 Kalinin Kernkraftwerk, Udomlya, Gebiet
 Twer, Russische Foederation
 *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR KALININ-3

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13
 Kalinin Kernkraftwerk, Udomlya, Gebiet
 Twer, Russische Foederation
 *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR KALININ-4

2015-03-31
 Kalinin Kernkraftwerk, Udomlya, Gebiet
 Twer, Russische Foederation
 *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR KALPAKKAM-1

Kalpakkam, Tamilnadu, Indien.
 UF reaktor madras-1
 UF reaktor maps-1
 *BT1 druckroehrenreaktoren
 *BT1 natururanreaktoren
 *BT1 schwerwasserdruckreaktoren

REAKTOR KALPAKKAM-2

Kalpakkam, Tamilnadu, Indien.
 UF reaktor madras-2
 UF reaktor maps-2
 *BT1 druckroehrenreaktoren
 *BT1 natururanreaktoren
 *BT1 schwerwasserdruckreaktoren

REAKTOR KALPAKKAM PFBR

2005-07-22
 des Betreibers Bharatiya Nabhikiya Vidyut
 Nigam Ltd., Kalpakkam, Tamil Nadu, Indien.
 UF kalpakkam prototype fast breeder
 reactor
 *BT1 schnelle brutreaktoren

REAKTOR KAMINI

INIS: 1989-12-08; ETDE: 1990-01-03
 IGCAR, Kalpakkam, Tamilnadu, Indien.
 *BT1 forschungs- und testreaktoren
 *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
 *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
 *BT1 tankreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR KANUPP

Paradise Point, Sind, Pakistan
 UF karachi nuclear power plant
 *BT1 candu-reaktoren
 *BT1 natururanreaktoren
 *BT1 schwerwasserdruckreaktoren

REAKTOR KARTINI-PPNY

INIS: 1996-11-11; ETDE: 1996-10-25
 Am Standort Yogyakarta, Indonesien.
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 triga-reaktoren

reaktor kasachstan ewg-1

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03
 Kurtschatow, Ostkasachstan
 USE reaktor ewg-1

reaktor kasachstan igr

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03
 Kurtschatow, Ostkasachstan
 USE reaktor igr

reaktor kashiwazaki-1

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
 Bis September 1989 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 USE reaktor kashiwazaki-kariwa-1

REAKTOR KASHIWAZAKI-KARIWA-1

INIS: 1987-01-28; ETDE: 1989-09-18
 Der Deskriptor REAKTOR KASHIWAZAKI-1
 wurde bei INIS bis Januar 1987 und bei ETDE
 bis September 1989 verwendet. \$Def.: Niigata,
 Japan.
 UF reaktor kashiwazaki-1
 UF tokyo-denrioku k-1 reaktor
 *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR KASHIWAZAKI-KARIWA-2

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07
 Niigata, Japan.
 UF tokyo-denryoku k-2 reaktor
 *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR KASHIWAZAKI-KARIWA-3

INIS: 1991-10-09; ETDE: 1994-08-10
 Niigata, Japan
 *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR KASHIWAZAKI-KARIWA-4

INIS: 1990-12-21; ETDE: 1991-01-15
 Niigata, Japan.
 *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR KASHIWAZAKI-KARIWA-5

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02
 Niigata, Japan.
 *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR KASHIWAZAKI-KARIWA-6

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
 Niigata, Japan.
 *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR KASHIWAZAKI-KARIWA-7

INIS: 1989-09-15; ETDE: 1989-10-16
 Niigata, Japan.
 *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR KBR-1

1995-01-11
 Soviet Annular Oscillator Fast Reactor,
 schneller Brutreaktor.
 UF cobra-reaktor
 *BT1 nulleistungsreaktoren
 *BT1 schnelle reaktoren

REAKTOR KECEROVCE-1

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13
 Ost-Slowakei, Slowakien.
 *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR KEWAUNEE

Nuclear Management Corp, Carlton,
 Wisconsin, USA.
 UF leistungsreaktor carlton
 UF wisconsin public service power
 reactor
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR KEWB

US ERDA/Atomics International Div.,
 Rockwell International, Santa Susana,
 Kalifornien, USA. 1967 abgeschaltet; 1975
 demontiert.
 UF kinetic experiment water boiler

*BT1 homogene loesungsreaktoren
 (wasserkocher)

REAKTOR KHMELNITSKIJ-1

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
 Ukraine.
 UF reaktor chmelnyzky-1
 *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR KING

LANL, Los Alamos, New Mexico, USA.
 UF kinetic intense neutron generator
 *BT1 forschungsreaktoren

reaktor kkw biblis-c

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-02
 Am Standort Biblis in Hessen, Bundesrepublik
 Deutschland.
 USE reaktor biblis-3

reaktor kkw biblis-d

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-02
 Am Standort Biblis in Hessen, Bundesrepublik
 Deutschland.
 USE reaktor biblis-4

reaktor kkw brokdorf

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-02
 USE reaktor brokdorf

reaktor kkw brunsbuettel

1999-04-14
 SEE reaktor brunsbuettel

reaktor kkw emsland

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29
 USE reaktor emsland

reaktor kkw goesgen

USE reaktor goesgen

reaktor kkw isar

USE reaktor isar

reaktor kkw kruemmel

USE reaktor kruemmel

reaktor kkw lingen

USE reaktor lingen

reaktor kkw niederaichbach

USE reaktor niederaichbach

reaktor kkw obrigheim

USE reaktor obrigheim

reaktor kkw philippsburg-1

USE reaktor philippsburg-1

reaktor kkw philippsburg-2

USE reaktor philippsburg-2

reaktor kkw rwe-bayernwerk

USE reaktor rwe-bayernwerk

reaktor kkw stade

USE reaktor stade

reaktor kkw unterweser

USE reaktor unterweser

reaktor kkw wuergassen

USE reaktor wuergassen

reaktor kkw wyhl-1

INIS: 1975-10-31; ETDE: 1975-12-16
 USE reaktor wyhl-1

reaktor kkw wyhl-2

INIS: 1975-10-31; ETDE: 1975-12-16
 USE reaktor wyhl-2

reaktor kmr

INIS: 1999-01-26; ETDE: 1991-07-30
 Von Juli 1991 bis August 1999 war dies ein
 gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE reaktor hanaro

REAKTOR KNK

Leopoldshafen, Karlsruhe, Bundesrepublik
 Deutschland.
 UF kompakte natriumgekuehlte reaktor
 *BT1 leistungsreaktoren
 *BT1 natriumgekekuehlte 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 natriumgekekuehlte reaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 schnelle reaktoren
 *BT1 versuchsreaktoren
 *BT1 zh-na-reaktoren

reaktor knu-10

1991-07-02

reaktor knu-9

1991-07-02

REAKTOR KOEBERG-1

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16
 Duynefontein, Cape, South Africa
 UF escom-1 reaktor
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR KOEBERG-2

INIS: 1982-01-14; ETDE: 1978-02-14
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR KOLA-1

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1978-06-14
 *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR KOLA-2

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1978-06-14
 *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR KOLA-3

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1981-11-10
 *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR KOLA-4

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1981-11-10
 *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR KORI-1

UF pusan kori-1 reaktor
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR KORI-2

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1977-04-12
 UF pusan kori-2 reaktor
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR KORI-3

1995-01-04
 UF pusan kori-3 reaktor
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR KORI-4

1995-01-04
 UF pusan kori-4 reaktor
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR KOSHKONONG-1

Seit Juli 1978 umbenannt in HAVEN-1
 REAKTOR und entsprechend geindext.
 *BT1 reaktor haven-1

REAKTOR KOSHKONONG-2

Wisconsin Electric Power Co., Haven,
 Wisconsin, USA. Seit Juli 1978 umbenannt in
 HAVEN-2 REAKTOR und entsprechend
 geindext. 1978 geloescht.
 *BT1 reaktor haven-2

REAKTOR KOZLODUJ-1

1990-12-06
 Bis Dezember 1990 wurde der Deskriptor
 REAKTOR KOZLODUJ-1 verwendet. \$Def.:
 Ministerium fuer Energie, Kozloduy,
 Bulgarien.
 *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR KOZLODUJ-2

1990-12-06
 Bis Dezember 1990 wurde der Deskriptor
 REAKTOR KOZLODUJ-2 verwendet. \$Def.:
 Ministerium fuer Energie, Kozloduy,
 Bulgarien.
 *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR KOZLODUJ-3

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1991-01-15
 Bis Dezember 1990 wurde der Deskriptor
 REAKTOR KOZLODUJ-3 verwendet. \$Def.:
 Ministerium fuer Energie, Kozloduy,
 Bulgarien.
 *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR KOZLODUY-4

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1994-08-10
 Kozloduy, Bulgarien.
 *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR KOZLODUY-5

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1993-03-04
 Kozloduy, Bulgarien.
 *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR KOZLODUY-6

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1994-08-10
 Kozloduy, Bulgarien.
 *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR KRITZ

1993-02-10
 High Temperature Critical Facility, Studsvik.
 *BT1 nulleistungsreaktoren

REAKTOR KRSKO

1997-11-03
 Krsko, Jugoslawien.
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR KRUEMMEL

Geesthacht, Bundesrepublik Deutschland.
 Endgueltige Abschaltung seit August 2011.
 UF reaktor kkw kruemmel
 *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR KSTR

Keuring van Electrotechnische Materialen
 N.V., Arnhem, Niederlande
 UF kema suspension test reactor
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 homogene loesungsreaktoren
 (wasserkocher)
 *BT1 materialpruefreaktoren

REAKTOR KUCA

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1976-06-07
 Kyoto Univ., Kumatori, Osaka, Japan.
 UF kyoto university critical assembly
 reactor
 *BT1 graphitmoderierte reaktoren
 *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
 *BT1 nulleistungsreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran

REAKTOR KUDANKULAM-1

2005-07-22
 Nuclear Power Corporation of India Ltd.,
 Kudankulam, Tamil Nadu, Indien.
 *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR KUDANKULAM-2

2005-07-22
 Nuclear Power Corporation of India Ltd.,
 Kudankulam, Tamil Nadu, Indien.
 *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR 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 l reaktor
 *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
 *BT1 spezielle produktionsreaktoren

REAKTOR LA REINA RECH-1

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20
La Reina, Santiago, Chile.

- UF reaktor rech-1
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR LA SALLE COUNTY-1

Von Exelon Generation Co., LLC, Seneca, Illinois, USA.

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR LA SALLE COUNTY-2

Von Exelon Generation Co., LLC, Seneca, Illinois, USA.

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR LACBWR

Von Dairyland Power Cooperative, Genoa, Wisconsin, USA. 1987 abgeschaltet.

- UF la crosse boiling water reactor
*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR LAGUNA VERDE-1

1978-02-23
Alto Lucero, Veracruz, Mexico

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR LAGUNA VERDE-2

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1982-02-08
Alto Lucero, Veracruz, Mexico.

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR LAMPRE-1

LANL, Los Alamos, New Mexico, USA.
UF los alamos molten plutonium reactor experiment

- *BT1 leistungsreaktoren
*BT1 natriumgekekuehlte reaktoren
*BT1 plutoniumreaktoren
*BT1 schnelle reaktoren
*BT1 versuchsreaktoren

REAKTOR LATINA

Borgo Sabotino, Latina, Italien.
UF foce verde reaktor

- *BT1 kohlendioxidgekekuehlte reaktoren
*BT1 magnox-reaktoren
*BT1 thermische reaktoren

reaktor Icre

2000-04-12
USE lithiumgekekuehlte 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 rbmk-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 reactor petten
UF niederflussreaktor petten
*BT1 argonaut-reaktoren
*BT1 ausbildungsreaktoren
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR LIDO

- UF ukaea-lido reaktor
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 thermische reaktoren
*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR LIMERICK-1

Limerick, Pennsylvania, USA
UF philadelphia electric power reactor-1

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR LIMERICK-2

Limerick, Pennsylvania, USA
UF philadelphia electric power reactor-2

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR LINGAO-1

2000-05-17
Shenzhen, Guangdong, China.

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR LINGAO-2

2000-05-17
Shenzhen, Guangdong, China.

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR LINGAO-3

2014-11-25
Shenzhen, Guangdong, China.

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR LINGAO-4

2014-11-25
Shenzhen, Guangdong, China.

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR LINGEN

Emsland, Bundesrepublik Deutschland, Endgueltige Abschaltung seit Januar 1977.

- UF kernkraftwerk lingen
UF reaktor kkw lingen
*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR LITR

ORNL, Oak Ridge, Tennessee, USA.
Abschaltung 1968.

- UF low intensity test reactor

- UF us aec low intensity ausbildungsreaktor
UF us aec low intensity test reactor
*BT1 leichtwassergekekuehlte 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.

- UF reaktor rech-2
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR LOFT

E.G. and G. Idaho, Inc., Idaho Falls, Idaho, USA

- UF loss of fluid test reactor
*BT1 druckwasserreaktoren
*BT1 tankreaktoren
*BT1 testreaktoren

REAKTOR LOPRA

Univ. of Illinois at Urbana-Champaign, Urbana, Illinois, USA. Stillgelegt.

- UF low power reactor assembly
UF university of illinois lopra 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 wwer-reaktoren

REAKTOR LOVIISA-2

1976-08-13
Loviisa, Finnland
UF imatran voima-2 reaktor
*BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR LPR

2000-04-12
Von Babcock and Wilcox, Lynchburg, Virginia, USA. Abschaltung 1981.
UF babcock and wilcox lpr reaktor
UF lynchburg pool reaktor
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 materialpruefreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 thermische reaktoren
*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR LPTF

INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA.
UF low power test facility-nrts
UF nrts-lptf reaktor
*BT1 nulleistungsreaktoren

REAKTOR LPTR

University of California, Lawrence Livermore Lab., Livermore, California, USA
UF livermore pool type reaktor
UF us aec lptr-reaktor
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 nukliderzeugungsreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 tankreaktoren
*BT1 thermische reaktoren
*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR LR-0

INIS: 1998-07-07; ETDE: 1982-01-07
 Bis Juli 1998 war dies ein verbotener
 Deskriptor und bis dahin wurde der
 Deskriptor REAKTOR LVR-15 verwendet.
 UF rez lr-0 reaktor
 UF tschecheslowak. lr-0 r.
 *BT1 nulleistungsreaktoren
 *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR LTIR

Univ. of Lowell, Lowell, Massachusetts, USA
 UF lowell technical institute reactor
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR LUCENS

*BT1 druckroehrenreaktoren
 *BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 schwerwasser-gas-reaktoren
 *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR LUCIE-1

Florida Power and Light Co., Fort Pierce,
 Florida, USA.
 UF hutchinson island-1 reaktor
 UF st. lucie-1 reaktor
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR LUCIE-2

Florida Power and Light Co., Fort Pierce,
 Florida, USA.
 UF hutchinson island-2 reaktor
 UF st. lucie-2 reaktor
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR LUNG MEN-1

2017-11-09
 New Taipei City, Taiwan, China. Im Bau.
 UF lungmen abwr
 UF lungmen fortgeschrittener
 siedewasserreaktor
 UF lungmen nps
 *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR LUNG MEN-2

2017-11-09
 New Taipei City, Taiwan, China. Im Bau.
 UF lungmen abwr
 UF lungmen fortgeschrittener
 siedewasserreaktor
 UF lungmen nps
 *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR LVR-15

1995-01-04
 Nuclear Research Institute, Rez, Tschechische
 Republik.
 UF reaktor wwr-s prag
 UF tschechischer wwr-s reaktor
 UF wwr-c-reaktor prag
 UF wwr-s-rez reaktor
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 nulleistungsreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 wwr-reaktoren

REAKTOR MAANSHAN-1

1991-10-09
 Taiwan, China
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR MAANSHAN-2

2017-10-18
 Taiwan, China
 *BT1 druckwasserreaktoren

reaktor madras-1

2018-01-26
 USE reaktor kalpakkam-1

reaktor madras-2

2018-01-26
 USE reaktor kalpakkam-2

REAKTOR MAINE YANKEE

Wiscasset, Maine, USA
 UF atomic power company main yankee
 UF yankee-reaktor maine
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR MALIBU-1

2000-04-12
 Los Angeles Dept. of Water and Power, USA.
 1972 aufgegeben vor Baubeginn.
 UF corral canyon nuclear power reactor-
 1
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR MAPLE

2000-04-12
 Multipurpose Applied Physics Lattice
 Experimental Reactor.
 *BT1 forschungs- und testreaktoren
 *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
 *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren

reaktor maps-1

2018-01-26
 USE reaktor kalpakkam-1

reaktor maps-2

2018-01-26
 USE reaktor kalpakkam-2

REAKTOR MARBLE HILL-1

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-11-28
 Jefferson, Indiana, USA
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR MARBLE HILL-2

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-11-28
 Jefferson, Indiana, USA
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR MARIA

Kernforschungsinstitut Swierk, Polen.
 UF swierk maria reaktor
 *BT1 berylliumreaktoren
 *BT1 forschungs- und testreaktoren
 *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR MARIUS

CEA/CEN, Cadarache, St. Paul Lez Durance,
 Frankreich.
 UF cadarache reaktor marius
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 graphitmoderierte reaktoren
 *BT1 natururanreaktoren
 *BT1 nulleistungsreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR MARS

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1983-05-21
 Mars ist eine wichtige Auslegungsstudie des
 Lawrence Livermore Laboratory an einem
 1200 mw(e) Tandem-Spiegelreaktor.
 UF mirror advanced reactor study
 *BT1 magnetpiegelreaktoren
 RT reaktor minimars

REAKTOR MARVIKEN

Planung 1970 storniert.
 *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 reactor
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 nulleistungsreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR MASURCA

UF cadarache maquette surgeneratic
 reactor
 *BT1 luftgekuehlte reaktoren
 *BT1 nulleistungsreaktoren
 *BT1 plutoniumreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 schnelle reaktoren

REAKTOR MC GUIRE-1

Cornelius, North Carolina, USA
 UF w. b. mc guire-1 reaktor
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR MC GUIRE-2

Cornelius, North Carolina, USA
 UF w. b. mc guire-2 reaktor
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR MELUSINE-1

CEA-Grenoble Nuclear Studies Centre,
 Grenoble Cedex, France
 UF reaktor melusine-1 grenoble
 *BT1 ausbildungsreaktoren
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 wasserbeckenreaktoren

reaktor melusine-1 grenoble

USE reaktor melusine-1

reaktor melusine-2 grenoble

USE reaktor siloette

REAKTOR MENDOCINO-1

Mendocino, Kalifornien, USA. aufgegeben vor
 Baubeginn.
 *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR MENDOCINO-2

Mendocino, Kalifornien, USA. aufgegeben vor
 Baubeginn.
 *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR MERLIN

2000-04-12
 UF merlin-reaktor aldermaston
 UF ukaea-merlin reaktor
 *BT1 ausbildungsreaktoren
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 materialpruefreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR MH-1A

USA Army Corps of Engineers, Gatun Lake,
 Panamakanalzone.
 UF schwimm. kernkraftwerk sturgis
 UF sturgis-floating nuclear power plant
 *BT1 druckwasserreaktoren
 *BT1 mobile reaktoren
 *BT1 versuchsreaktoren

REAKTOR MIDLAND-1

Midland, Michigan, USA
 UF consumers power company midland-
 1
 UF consumers power company midland-
 1 reaktor

- *BT1 druckwasserreaktoren
- *BT1 prozesswaermereaktoren

REAKTOR MIDLAND-2

Midland, Michigan, USA

UF consumers power company midland-2

UF consumers power company midland-2 reaktor

- *BT1 druckwasserreaktoren
- *BT1 prozesswaermereaktoren

REAKTOR MIHAMA-1

Mihama, Fukui, Japan

UF kansai-1 reaktor

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR MIHAMA-2

Mihama, Fukui, Japan

UF kansai-2 reaktor

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR MIHAMA-3

Mihama, Fukui, Japan

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR MILLSTONE-1

Waterford, Connecticut, USA

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR MILLSTONE-2

Waterford, Connecticut, USA

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR MILLSTONE-3

Waterford, Connecticut, USA

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR MINERVE

CEA/CEN Cadarache, St. Paul Lez Durance, Frankreich.

UF franz. minerva-reaktor

UF zero power critical experiment minerve

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 nulleleistungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR MINIMARS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-11

- *BT1 magnetpiegelreaktoren

RT reaktor mars

REAKTOR MIR

UF melekess-mir reaktor

- *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 leichtwassermodierte reaktoren
- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 versuchsreaktoren

REAKTOR MITR

Massachusetts Institute of Technology, Nuclear Research Lab., Cambridge Massachusetts, USA.

UF massachusetts institute of technology reactor

- *BT1 ausbildungsreaktoren
- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 schwerwassermodierte reaktoren
- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR ML-1

2000-04-12

INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Abschaltung 1964.

UF mobile low power plant-1

- *BT1 leichtwassermodierte reaktoren

- *BT1 leistungsreaktoren
- *BT1 mobile reaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 stickstoffgekuehlte reaktoren

REAKTOR MNR

McMaster University, Ontario, Canada

UF mc master university nuclear reactor

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR MNSR-CIAE

2004-03-15

Bis Maerz 2004 wurde der Deskriptor REACTOR MNS verwendet. \$Def.: CIAE, Peking, China.

UF miniatur-neutronenquellenreaktor peking

UF reactor mns

- *BT1 mnsr-reaktoren

RT ciae

REAKTOR MNSR-SD

2004-03-15

Research Institute of Geological Science, Shandong, China.

UF miniatur-neutronenquellenreaktor shandong

- *BT1 mnsr-reaktoren

REAKTOR MNSR-SH

2004-03-15

Shanghai Testing and Research Institute, China.

UF miniatur-neutronenquellenreaktor shanghai

- *BT1 mnsr-reaktoren

REAKTOR MNSR-SZ

2004-03-15

Universitaet Shenzhen, China.

UF miniatur-neutronenquellenreaktor shenzhen

- *BT1 mnsr-reaktoren

REAKTOR MOATA

Australian Atomic Energy Commission Research Establishment, Lucas Heights, Australien.

UF australischer moata reaktor

- *BT1 argonaut-reaktoren
- *BT1 ausbildungsreaktoren
- *BT1 forschungsreaktoren

REAKTOR MOCHOVCE-1

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1984-11-06

- *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR MOCHOVCE-2

1994-09-30

- *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR MONJU

Tsuruga, Fukui, Japan

UF japan. sbr prototypreaktor

UF jpftr-reaktor

UF monju

UF prototype fast reactor japan

UF schneller prototypreaktor japan

- *BT1 leistungsreaktoren
- *BT1 lmfbr-reaktoren
- *BT1 natriumgekuehlte reaktoren

REAKTOR MONTAGUE-1

Northeast Nuclear Energy Co., Montague, Massachusetts, USA, 1980 aufgegeben vor Baubeginn.

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR MONTAGUE-2

Northeast Nuclear Energy Co., Montague, Massachusetts, USA, 1980 aufgegeben vor Baubeginn.

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR MONTALTO DI CASTRO-1

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09

Latium, Italien.

UF alto lazio-1 reaktor

UF enel-6 reaktor

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR MONTALTO DI CASTRO-2

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09

Latium, Italien.

UF alto lazio-2 reaktor

UF enel-8 reaktor

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR MONTICELLO

Monticello, Minnesota, USA

UF northern states monticello reaktor

- *BT1 siedewasserreaktoren

reaktor monts d'arree

2010-08-17

USE reaktor el-4

REAKTOR MR

2000-04-12

UF forschungsreaktor moskau

- *BT1 forschungsreaktoren

REAKTOR MRR

Association of Universities Inc., Upton, New York, USA

UF brookhaven medical research reactor

UF medical research reactor, bnl

UF us aec mrr

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 leichtwassermodierte reaktoren
- *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR MSRE

ORNL, Oak Ridge, Tennessee, USA.

UF molten salt reactor experiment

- *BT1 graphitmoderierte reaktoren

- *BT1 leistungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 reaktoren mit salzschmelzenkuehlung
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 versuchsreaktoren

REAKTOR MTR

INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Abschaltung 1970.

UF idaho materials testing reactor

UF materialpruefreaktor idaho

UF us aec materials testing reactor-idaho

- *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 leichtwassermodierte reaktoren
- *BT1 materialpruefreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR MUEHLEBERG

Muehleberg, Bern, Schweiz.

UF akm-reaktor

UF muehleberg reaktor

UF reaktor akm muehleberg

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR MUELHEIM-KAERLICH

ETDE: 1975-09-11
Muehlheim-Kaerlich, Rheinland-Pfalz,
Bundesrepublik Deutschland.
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR MURR

University of Missouri, Research Park,
Columbia, Missouri, USA
UF forschungsreaktor columbia missouri
UF missouri university/columbia
research reactor
UF university of missouri/columbia
research reactor
*BT1 ausbildungsreaktoren
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
*BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 tankreaktoren

REAKTOR MUTSU

JAERI, Mutsu, Aomori, Japan.
UF japan ship reactor mutsu
UF reaktor nuklearschiff mutsu
UF schiffsreaktor mutsu
*BT1 druckwasserreaktoren
*BT1 schiffsantriebsreaktoren
RT ns mutsu

REAKTOR MZFR

Leopoldshafen, Karlsruhe, Bundesrepublik
Deutschland.
UF mehrzweck-forschungsreaktor
*BT1 leistungsreaktoren
*BT1 natururanreaktoren
*BT1 schwerwasserdruckreaktoren
*BT1 testreaktoren
*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR N

US DOE, Hanford Reservation, Richland,
Washington, USA. 1988 abgeschaltet; wird
eingepackt.
UF npr-reaktor
UF npr-reaktor richland
UF richland strom- und plutonium-
reaktor
UF strom- und plutonium-reaktor
richland
*BT1 leichtwassergek. graphitmod.
reaktoren
*BT1 leistungsreaktoren
*BT1 plutonium erzeugende reaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
RT reaktor wnp-1

REAKTOR NARORA-1

Narora, Uttar Pradesh, Indien.
*BT1 leistungsreaktoren
*BT1 natururanreaktoren
*BT1 schwerwasserdruckreaktoren

REAKTOR NARORA-2

Narora, Uttar Pradesh, Indien.
*BT1 leistungsreaktoren
*BT1 natururanreaktoren
*BT1 schwerwasserdruckreaktoren

REAKTOR NBSR

National Bureau of Standards, Washington,
D.C., USA
UF national bureau of standards reactor
UF us nbs-reaktor
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 materialpruefreaktoren
*BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
*BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
*BT1 tankreaktoren
*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR NCSCR-1

North Carolina State College, Raleigh, North
Carolina, USA.
UF north carolina state college research
reactor-1
UF raleigh-ncsc forschungsreaktor-1
*BT1 ausbildungsreaktoren
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 homogene loesungsreaktoren
(wasserkocher)
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 thermische reaktoren

reaktor neckar

1992-05-28
Bis Juni 1992 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
USE reaktor neckar-1

REAKTOR NECKAR-1

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1992-06-22
Bis Maerz 1992 mit dem Deskriptor NECKAR
REAKTOR geindext.
UF gemeinschaftskernkraftwerk neckar
UF reaktor gkn-1 (neckar)
UF reaktor neckar
SF gkn-reaktor (neckar)
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR NECKAR-2

1979-11-02
UF reaktor gkn-2 (neckar)
SF gkn-reaktor (neckar)
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR NEP-1

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-01-28
New England Power Co., Charlestown, Rhode
Island, USA, 1979 vor Baubeginn aufgegeben.
UF new england power-1 reaktor
UF new england power company nuclear
project-1
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR NEP-2

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-01-28
New England Power Co., Charlestown, Rhode
Island, USA, 1979 vor Baubeginn aufgegeben.
UF new england power-2 reaktor
UF new england power company nuclear
project-2
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR NEPTUN

UF zpr neptune derby
*BT1 nulleistungsreaktoren

REAKTOR NERVA

LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.
UF nerva nuclear rocket engine
*BT1 raumflugantriebsreaktoren
*BT1 wasserstoffgekuehlte reaktoren
RT reaktor xe-2

REAKTOR NESTOR

UKAEA, Winfrith, Grossbritannien.
UF neutron source thermal reactor
UF ukaea-nestor reaktor
*BT1 argonaut-reaktoren
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR NETR

2000-04-12
Am Standort Wright-Patterson Air Force
Base, Dayton, Ohio, USA.
UF nuclear engineering test reactor
*BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
*BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
*BT1 tankreaktoren
*BT1 testreaktoren
*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR NEUPOTZ-1

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11
Neupotz, Rheinland-Pfalz, Bundesrepublik
Deutschland.
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR NEUPOTZ-2

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11
Neupotz, Rheinland-Pfalz, Bundesrepublik
Deutschland.
*BT1 druckwasserreaktoren

reaktor newbold island-1

2017-11-09
Seit November 1973 umbenannt in HOPE
CREEK-1 REAKTOR nach neuem
Baustandort, und fuer Dokumente ab diesem
Datum ist der neue Deskriptor zu vergeben.
USE reaktor hope creek-1

reaktor newbold island-1

Seit November 1973 umbenannt in HOPE
CREEK-1 REAKTOR nach neuem
Baustandort, und fuer Dokumente ab diesem
Datum ist der neue Deskriptor zu vergeben.

reaktor newbold island-2

ETDE: 1976-08-04
Seit November 1973 umbenannt in HOPE
CREEK-2 REAKTOR nach neuem
Baustandort, und fuer Dokumente ab diesem
Datum ist der neue Deskriptor zu vergeben.
USE reaktor hope creek-2

REAKTOR NHR-5

2000-12-27
Tsingua Univ., Peking, China.
UF reaktor thr
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
*BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
*BT1 prozesswaermereaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR NIEDERAICHBACH

UF kernkraftwerk niederaichbach
UF reaktor kkw niederaichbach
*BT1 druckroehrenreaktoren
*BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 schwerwasser-gas-reaktoren
*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR NINE MILE POINT-1

NMPNS - ein Tochterunternehmen der
Constellation Energy Group, North Scriba,
New York, USA.
UF kernkraftwerk scriba
*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR NINE MILE POINT-2

NMPNS - ein Tochterunternehmen der
Constellation Energy Group, North Scriba,
New York, USA.
UF kernkraftwerk 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 NINGDE-4

2017-10-16

Ningde, China

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR NIRR-1

2004-11-30

Reaktor des Centre for Energy Research and Training, (CERT), Ahmadu Bello Universitaet, Energy Commission, Zaria, Nigeria.

UF miniatur-neutronenquellenreaktor nigeria

*BT1 mnsr-reaktoren

REAKTOR NOGENT-1

2010-08-17

Bis August 2010 wurde der Deskriptor REAKTOR NOGENT SUR SEINE-1 benutzt. \$Def.: Electricite de France, Nogent-sur-Seine, Aube, Frankreich.

UF reaktor nogent sur seine-1

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR NOGENT-2

2010-08-17

Bis August 2010 wurde der Deskriptor REAKTOR NOGENT SUR SEINE-2 benutzt. \$Def.: Electricite de France, Nogent-sur-Seine, Aube, Frankreich.

UF reaktor nogent sur seine-2

*BT1 druckwasserreaktoren

reaktor nogent sur seine-1INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05
Vor August 2010 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE reaktor nogent-1

reaktor nogent sur seine-2INIS: 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 indiziert.

UF reaktor wwer-1

*BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR NOVovoronezh-2

Vor Juni 2003 wurde dieser Reaktor mit REAKTOR WWER-2 indiziert.

UF reaktor wwer-2

*BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR NOVovoronezh-3

Vor Juni 2003 wurde dieser Reaktor mit REAKTOR WWER-3 indiziert.

UF reaktor wwer-3

*BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR NOVovoronezh-4

Vor Juni 2003 wurde dieser Reaktor mit REAKTOR WWER-4 indiziert.

UF reaktor wwer-4

*BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR NOVovoronezh-5

Vor Juni 2003 wurde dieser Reaktor mit REAKTOR WWER-5 indiziert.

UF reaktor wwer-5

*BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR NPD

Nuclear Power Demonstration reactor, Rolphton, Ontario, Canada

UF npd2 rolphton reaktor

UF nuclear power demonstration reactor-2 canada

UF nuclear power demonstration reactor canada

UF reaktor npd-2

UF rolphton npd-2 reaktor

*BT1 candu-reaktoren

*BT1 natururanreaktoren

*BT1 schwerwasserdruckreaktoren

reaktor npd-2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23

USE reaktor npd

REAKTOR NRU

Atomic Energy of Canada, Ltd., Chalk River Nuclear Labs., Ontario, Canada

UF kanadischer nru-reaktor

UF nru canada reaktor

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 natururanreaktoren

*BT1 nukliderzeugungsreaktoren

*BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren

*BT1 schwerwassermoderierte reaktoren

*BT1 tankreaktoren

*BT1 testreaktoren

REAKTOR NRX

Atomic Energy of Canada, Ltd., Chalk River Nuclear Labs., Ontario, Canada

UF forschungsreaktor nrx 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 reaktor

*BT1 raumflugantriebsreaktoren

*BT1 versuchsreaktoren

*BT1 wasserstoffgekuehlte reaktoren

REAKTOR NRX-A5

LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.

UF nerva nrx-a5 reaktor

*BT1 raumflugantriebsreaktoren

*BT1 versuchsreaktoren

*BT1 wasserstoffgekuehlte reaktoren

REAKTOR NRX-A6

LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.

UF nerva nrx-a6 reaktor

*BT1 raumflugantriebsreaktoren

*BT1 versuchsreaktoren

*BT1 wasserstoffgekuehlte reaktoren

REAKTOR NRX-A7

2000-04-12

LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.

UF nerva nrx-a7 reaktor

*BT1 raumflugantriebsreaktoren

*BT1 versuchsreaktoren

RT wasserstoffgekuehlte reaktoren

REAKTOR NSCR

Texas A and M University, College Station, Texas, USA

UF ausbildungsreaktor college station texas

UF nuclear science center reactor texas

UF texas college station training reactor

*BT1 ausbildungsreaktoren

*BT1 triga-reaktoren

*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR NSF-RFP

Rockwell International, Rocky Flats Plant, Golden, Colorado, USA.

UF nuclear safety facility-rfp reaktor

UF rocky flats plant nuclear safety facility

*BT1 nulleistungsreaktoren

REAKTOR NSRR

Nuclear Safety Research Reactor in Japan

UF nuclear safety research reactor (japan)

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 homogene reaktoren m. festem brennstoff

*BT1 hydridmoderierte reaktoren

*BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren

*BT1 leichtwassermoderierte reaktoren

*BT1 mischspektrumreaktoren

*BT1 pulsreaktoren

*BT1 testreaktoren

REAKTOR ORR

ORNL, Oak Ridge, Tennessee, USA.
Abschaltung 1987.

UF oak ridge research reactor
UF ornl research reactor
*BT1 leichtwassergekühlte reaktoren
*BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 tankreaktoren

REAKTOR OSIRIS

CEA/CEN de Saclay, Gif-sur-Yvette,
Frankreich.

*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 leichtwassergekühlte 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 reactor
*BT1 ausbildungsreaktoren
*BT1 nukliderzeugungsreaktoren
*BT1 pulsreaktoren
*BT1 triga-reaktoren

REAKTOR OSUR

Ohio State University, Columbus, Ohio, USA

UF ohio state university reactor
*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 reactor
UF omega west reaktor
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 leichtwassergekühlte reaktoren
*BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 tankreaktoren
*BT1 testreaktoren
*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR OYSTER CREEK-1

Forked River, New Jersey, USA

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR P

Savannah River Plant, Aiken, South Carolina,
USA. Reaktor im Ueberwachungs- und
Wartungszustand.

UF savannah river plant p reactor
*BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
*BT1 spezielle produktionsreaktoren

REAKTOR PAKS-1

Paks, Tolna, Ungarn.

UF ungarischer paks-1 reaktor
*BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR PAKS-2

Paks, Tolna, Ungarn.

UF ungarischer paks-2 reaktor
*BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR PAKS-3

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
Paks, Tolna, Ungarn.

UF ungarischer paks-3 reaktor
*BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR PAKS-4

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
Paks, Tolna, Ungarn.

UF ungarischer paks-4 reaktor
*BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR PALISADES-1

Nuclear Management Co., LLC, South Haven,
Michigan, USA.

UF consumers michigan palisades
reaktor
UF south haven michigan reactor
*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 Atomenergiekommision,
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 Atomenergiekommision,
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 leichtwassergekühlte 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
reaktor

*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
reaktor

*BT1 nulleistungsreaktoren
 *BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
 *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
 RT natururanreaktoren
 RT reaktoren mit angereichertem uran

REAKTOR PEACH BOTTOM-1

York county, Pennsylvania, USA
 UF *htgr peach bottom reaktor*
 *BT1 gasgekuehlte
 hochtemperaturreaktoren
 *BT1 heliumgekuehlte reaktoren
 *BT1 leistungsreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR PEACH BOTTOM-2

York county, Pennsylvania, USA
 *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR PEACH BOTTOM-3

York county, Pennsylvania, USA
 *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR PEBBLE SPRINGS-1

Arlington, Oregon, USA
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR PEBBLE SPRINGS-2

Arlington, Oregon, USA
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR PEC BRASIMONE

UF *brasimone pec reaktor*
 *BT1 leistungsreaktoren
 *BT1 schnelle brutreaktoren

REAKTOR PEGASUS

Cadarache Nuclear Research Center,
 Frankreich.
 UF *cadarache be-testreaktor*
 *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
 *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 tankreaktoren
 *BT1 testreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR PEGGY

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 raumflughantriebsreaktoren
 *BT1 wasserstoffgekuehlte reaktoren

REAKTOR PEWEE-2

LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.
 *BT1 raumflughantriebsreaktoren
 *BT1 wasserstoffgekuehlte reaktoren

REAKTOR PEWEE-3

LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.
 *BT1 raumflughantriebsreaktoren
 *BT1 wasserstoffgekuehlte reaktoren

REAKTOR PEWEE-4

LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.
 *BT1 raumflughantriebsreaktoren
 *BT1 wasserstoffgekuehlte reaktoren

REAKTOR PFR

Endgueltige Abschaltung seit 1994.
 UF *dounreay prototype fast reactor*
 UF *prototype fast reactor dounreay*
 *BT1 leistungsreaktoren
 *BT1 lmfr-reaktoren
 *BT1 natriumgekuehlte reaktoren
 RT plutoniumreaktoren
 RT reaktoren mit angereichertem uran

REAKTOR PFR KALPAKKAM

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16
Kalpakkam, Tamilnadu, Indien.
 UF *kalpakkam pulsed fast reactor*
 *BT1 forschungs- und testreaktoren

*BT1 luftgekuehlte reaktoren
 *BT1 pulsreaktoren
 *BT1 schnelle reaktoren

REAKTOR PHEBUS

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01
Nuclear Protection and Safety Institute, CEA St. Paul lez Durance, Frankreich.
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR PHILIPPSBURG-1

Philippsburg, Bundesrepublik Deutschland. Endgueltige Abschaltung seit August 2011.
 UF *kernkraftwerk philippsburg-1*
 UF *reaktor kkw philippsburg-1*
 *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR PHILIPPSBURG-2

UF *kernkraftwerk philippsburg-2*
 UF *reaktor kkw philippsburg-2*
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR PHIPPS BEND-1

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1975-12-16
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 raumflughantriebsreaktoren
 *BT1 wasserstoffgekuehlte reaktoren

REAKTOR PHOEBUS-1B

LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.
 UF *rocket reactor experiment phoebus-1b*
 *BT1 raumflughantriebsreaktoren
 *BT1 wasserstoffgekuehlte reaktoren

REAKTOR PHOEBUS-2A

LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.
 UF *rocket reactor experiment phoebus-2a*
 *BT1 raumflughantriebsreaktoren
 *BT1 wasserstoffgekuehlte reaktoren

REAKTOR PHOENIX

Marcoule, Gard, Frankreich.
 UF *phoenix reaktor marcoule*
 *BT1 leistungsreaktoren
 *BT1 lmfr-reaktoren
 *BT1 natriumgekuehlte reaktoren
 *BT1 plutoniumreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran

REAKTOR PICKERING-1

Pickering, Ontario, Canada
 UF *reaktor ontario phwr pickering-1*
 *BT1 candu-reaktoren
 *BT1 natururanreaktoren
 *BT1 schwerwasserdruckreaktoren
 RT reaktorstandort pickering

REAKTOR PICKERING-2

Pickering, Ontario, Canada
 UF *reaktor ontario phwr pickering-2*
 *BT1 candu-reaktoren
 *BT1 natururanreaktoren
 *BT1 schwerwasserdruckreaktoren
 RT reaktorstandort pickering

REAKTOR PICKERING-3*Pickering, Ontario, Canada*

- UF reaktor ontario phwr pickering-3
 *BT1 candu-reaktoren
 *BT1 natururanreaktoren
 *BT1 schwerwasserdruckreaktoren
 RT reaktorstandort pickering

REAKTOR PICKERING-4*Pickering, Ontario, Canada*

- UF reaktor ontario phwr pickering-4
 *BT1 candu-reaktoren
 *BT1 natururanreaktoren
 *BT1 schwerwasserdruckreaktoren
 RT reaktorstandort pickering

REAKTOR PICKERING-5*1977-11-21**Pickering, Ontario, Canada*

- UF ontario phwr pickering-5 reaktor
 *BT1 candu-reaktoren
 *BT1 natururanreaktoren
 *BT1 schwerwasserdruckreaktoren
 RT reaktorstandort pickering

REAKTOR PICKERING-6*1977-11-21**Pickering, Ontario, Canada*

- UF ontario phwr pickering-6 reaktor
 *BT1 candu-reaktoren
 *BT1 natururanreaktoren
 *BT1 schwerwasserdruckreaktoren
 RT reaktorstandort pickering

REAKTOR PICKERING-7*1977-11-21**Pickering, Ontario, Canada*

- UF ontario phwr pickering-7 reaktor
 *BT1 candu-reaktoren
 *BT1 natururanreaktoren
 *BT1 schwerwasserdruckreaktoren
 RT reaktorstandort pickering

REAKTOR PICKERING-8*1977-11-21**Pickering, Ontario, Canada*

- UF ontario phwr pickering-8 reaktor
 *BT1 candu-reaktoren
 *BT1 natururanreaktoren
 *BT1 schwerwasserdruckreaktoren
 RT reaktorstandort pickering

REAKTOR PIK*INIS: 1999-09-24; ETDE: 1999-11-30**Petersburg Nuclear Physics Institute, St. Petersburg, Russland.*

- *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
 *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
 *BT1 tankreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR PIK PHYSICAL MODEL*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-21**Petersburg Nuclear Physics Institute, St. Petersburg, Russland.*

- *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR PILGRIM-1*Plymouth, Massachusetts, USA*

- UF leistungsreaktor pilgrim plymouth
 UF pilgrim-reaktor
 *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR PILGRIM-2*Plymouth, Massachusetts, USA*

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR PILGRIM-3*Plymouth, Massachusetts, USA*

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR PLBR*INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-08-24**USA. Gemeinschaftsprojekt von ERDA und EPRI.*

- UF prototype large breeder reactor
 *BT1 leistungsreaktoren
 *BT1 lmfbr-reaktoren

REAKTOR PLUTO*UF harwell pluto reaktor*

- *BT1 materialpruefreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
 *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
 *BT1 tankreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR PM-2A*Am Standort Camp Century, Groenland, Daenemark.*

- UF camp century medium power plant 2a
 UF portable medium power plant 2a
 *BT1 druckwasserreaktoren
 *BT1 prozesswaermereaktoren

REAKTOR PM-3A*McMurdo Sound, Antarktis.*

- UF mcmurdo sound medium power plant 3a
 UF portable medium power plant 3a
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR PNPFF*US AEC, Piqua, Ohio, USA. 1966 abgeschaltet.*

- UF organ. mod. reaktor piqua
 UF organic moderated reactor piqua
 UF piqua nuclear power facility
 *BT1 leistungsreaktoren
 *BT1 organisch gekuehlte und moderierte reaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR PNPP-1*INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08**Der Bau wurde 1986 abgebrochen.*

- UF bataan philippine power plant
 UF philippine nuclear power plant-1
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR POINT-3 TUERKEI*Turkey Point, Florida, USA*

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR POINT-4 TUERKEI*Miami, Florida, USA*

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR POINT BEACH-1*Two Creeks, Wisconsin, USA*

- UF wisconsin point beach-1 reaktor
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR POINT BEACH-2*Two Creeks, Wisconsin, USA*

- UF wisconsin point beach-2 reaktor
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR POINT LEPREAU-1*INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13**St. John, New Brunswick, Canada*

- *BT1 candu-reaktoren
 *BT1 natururanreaktoren
 *BT1 schwerwasserdruckreaktoren

REAKTOR POINT LEPREAU-2*INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05**St. John, New Brunswick, Canada.*

- *BT1 candu-reaktoren
 *BT1 natururanreaktoren
 *BT1 schwerwasserdruckreaktoren

REAKTOR PRAIRIE ISLAND-1*Red Wing, Minnesota, USA*

- UF red wing prairie island-1 reaktor
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR PRAIRIE ISLAND-2*Red Wing, Minnesota, USA*

- UF red wing prairie island-2 reaktor
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR PRCF*PNL, Richland, Washington, USA.*

- UF plutonium recycle critical facility
 UF pnl-prcf reaktor
 *BT1 nulleistungsreaktoren
 *BT1 plutoniumreaktoren
 *BT1 tankreaktoren

REAKTOR PRNC-L-77*University of Puerto Rico, College Station, Mayaguez, Puerto Rico, USA*

- UF l-77 reaktor puerto rico
 UF mayaguez puerto rico l-77 reaktor
 UF puerto rico nuclear center l-77 reaktor
 *BT1 ausbildungsreaktoren
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 homogene loesungsreaktoren (wasserkocher)
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran

REAKTOR PROTEUS*Eidgenoessisches Institut fuer Reaktorforschung, Wuerlingen, Argau, Schweiz.*

- UF proteus reaktor wuerlingen
 *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 reactor
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
*BT1 schwerwasserdruckreaktoren

REAKTOR QINSHAN-3-2

2003-01-22

In der Naeh von Schanghai, China.

*BT1 candu-reaktoren
*BT1 schwerwasserdruckreaktoren

REAKTOR QUAD CITIES-1

Cordova, Illinois, USA

UF cordova quad cities-1 reaktor

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR QUAD CITIES-2

Cordova, Illinois, USA

UF cordova quad cities-2 reaktor

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR QUANICASSEE-1

Von Consumers Power Co., Quanicassee, Michigan, USA. 1974 vor Baubeginn aufgegeben.

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR QUANICASSEE-2

Von Consumers Power Co., Quanicassee, Michigan, USA. 1974 vor Baubeginn aufgegeben.

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR R

Savannah River Plant, Aiken, South Carolina, USA. Reaktor im Ueberwachungs- und Wartungszustand.

UF savannah river plant r reaktor

*BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
*BT1 spezielle produktionsreaktoren

REAKTOR R-1

Stockholm, Schweden.

UF schwed. reaktor r-1 stockholm

UF stockholm r-1 reaktor

*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 natururanreaktoren
*BT1 nukliderzeugungsreaktoren
*BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
*BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
*BT1 tankreaktoren
*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR R-2

Aktiebolaget Atomenergi, Nyoking, Studsvik, Schweden.

UF r-2 reaktor studsvik

UF schwed. reaktor r-2 studsvik

*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
*BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
*BT1 materialpruefreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 tankreaktoren

REAKTOR R-A

Boris Kidric Institute of Nuclear Sciences, Nuclear Reactor RA Dept., Belgrad, Jugoslawien.

UF jugoslaw. r-a reaktor vinca

UF vinca r-a reaktor jugoslawien

*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 nukliderzeugungsreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
*BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
*BT1 tankreaktoren
*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR R-B

*Boris Kidric Institute of Nuclear Sciences,
Belgrad, Jugoslawien.*

UF jugoslaw. r-b reaktor vinca
UF vinca r-b reaktor jugoslawien

- *BT1 ausbildungsreaktoren
- *BT1 natururanreaktoren
- *BT1 nulleistungsreaktoren
- *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren

REAKTOR R2-0

*Aktiebolaget Atomenergi, Nykoping, Studsvik,
Schweden.*

UF r2-0 reaktor studsvik
UF schwed. reaktor r2-0 studsvik

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR RA-0

*UN Cordoba/CNEA, Argentinian Atomic
Energy Commission, Cordoba, Argentinien.*

UF argentin-0 reaktor
UF argentinischer reaktor ra-0

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 nulleistungsreaktoren
- *BT1 tankreaktoren

REAKTOR RA-1

*CNEA, Argentinian Atomic Energy Agency,
Buenos Aires, Argentinien.*

UF argentin-1 reaktor
UF argentinischer reaktor ra-1

- UF ra-1 enricho fermi
- *BT1 argonaut-reaktoren
- *BT1 ausbildungsreaktoren

REAKTOR RA-10

*2018-03-07
Buenos Aires, Argentinien. Derzeit im Bau.
RA-10 wird ein Ersatz fuer RA-3 sein.*

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR RA-2

*CNEA, Argentinian Atomic Energy
Commission, Buenos Aires, Argentinien.*

UF argentin-2 reaktor
UF argentinischer reaktor ra-2

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 nulleistungsreaktoren
- *BT1 tankreaktoren

REAKTOR RA-3

*CNEA, Argentinian Atomic Energy
Commission, Buenos Aires, Argentinien.*

UF argentin-3 reaktor
UF argentinischer reaktor ra-3

- UF ezeiza argentine ra-3 reaktor
- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 testreaktoren

REAKTOR RA-4

*2002-08-13
UF ezeiza argentine ra-4 reaktor
UF ra-4 reaktor*

- UF reaktor argentin-4
- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 testreaktoren

REAKTOR RA-5

*INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19
CNEA, Argentinische Atomenergie-
Kommission, Buenos Aires, Argentinien.*

UF argentin-5 reaktor
UF argentinischer reaktor ra-5

- *BT1 forschungsreaktoren

- *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 testreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR RA-6

*2001-03-01
CNEA, Argentinische Atomenergie-
Kommission, Buenos Aires, Argentinien.*

- UF reaktor argentin ra-6
- UF reaktor argentine ra-6
- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 testreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR RA-8

*2002-11-20
CNEA, Argentinische Atomenergie-
Kommission, Buenos Aires, Argentinien.*

- UF ra-8 reaktor
- UF reaktor argentin-8
- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 nulleistungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 testreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR RAJASTHAN-1

*Kota, Rajasthan, Indien.
UF raps-1 reaktor*

- *BT1 candu-reaktoren
- *BT1 natururanreaktoren
- *BT1 schwerwasserdruckreaktoren

REAKTOR RAJASTHAN-2

*Kota, Rajasthan, Indien.
UF raps-2 reaktor*

- *BT1 candu-reaktoren
- *BT1 natururanreaktoren
- *BT1 schwerwasserdruckreaktoren

REAKTOR RAJASTHAN-3

*INIS: 1993-02-09; ETDE: 1993-03-04
Kota, Rajasthan, Indien.*

- *BT1 candu-reaktoren
- *BT1 natururanreaktoren
- *BT1 schwerwasserdruckreaktoren

REAKTOR RAJASTHAN-4

*INIS: 1993-02-09; ETDE: 1993-03-04
Kota, Rajasthan, Indien.*

- *BT1 candu-reaktoren
- *BT1 natururanreaktoren
- *BT1 schwerwasserdruckreaktoren

REAKTOR RAJASTHAN-5

*2005-07-22
Nuclear Power Corporation of India Ltd.,
Kota, Rajasthan, Indien.*

- *BT1 leistungsreaktoren
- *BT1 schwerwasserdruckreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR RAJASTHAN-6

*2005-07-22
Nuclear Power Corporation of India Ltd.,
Kota, Rajasthan, Indien.*

- *BT1 leistungsreaktoren
- *BT1 schwerwasserdruckreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR RAKE-2

*ETDE: 1975-09-11
Zentralinstitut fuer Kernforschung,
Rossendorf, Dresden, Bundesrepublik
Deutschland.*

- UF 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 lmfr-reaktoren
- *BT1 natriumgekekuehlte reaktoren
- *BT1 plutoniumreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 testreaktoren

REAKTOR RB-1

*Montecuccolino Nuclear Engineering Lab.,
Univ. of Bologna, Bologna, Italien.*

- UF montecuccolino 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 montecuccolino rb-2 reaktor
UF reattore bologna-2*

- *BT1 argonaut-reaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR RB-3

*UF montecuccolino rb-3 reaktor
UF reattore bologna-3*

- *BT1 nulleistungsreaktoren
- *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
- *BT1 tankreaktoren

reaktor rech-1

*2018-05-30
USE reaktor la reina rech-1*

reaktor rech-2

*2018-05-30
USE reaktor lo aguirre rech-2*

REAKTOR REMERSCHEN

*INIS: 1976-07-19; ETDE: 1976-09-15
BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR RG-1M

- UF forschungsreaktor rg-1m norilsk
- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR RHEINSBERG AKW1

*Gransee, Rheinsberg, Bundesrepublik
Deutschland.
UF akw1 rheinsberg*

UF *atomkraftwerk rheinsberg akw1 reaktor*
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR RIEN-1
Instituto de Energenharia Nuclear/Nuclebras, Rio de Janeiro, Brasilien.
 UF *argonauta rien-1 reaktor*
 UF *argonauta rio reaktor*
 UF *instituto engenhoria nuclear rio reaktor*
 *BT1 argonaut-reaktoren
 *BT1 ausbildungsreaktoren
 *BT1 forschungsreaktoren

REAKTOR RINGHALS-1
Ringhals, Vaerobacka, Schweden.
 *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR RINGHALS-2
Ringhals, Vaerobacka, Schweden.
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR RINGHALS-3
Ringhals, Vaerobacka, Schweden.
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR RINGHALS-4
INIS: 1982-10-28; ETDE: 1982-11-30
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR RINSC
Rhode Island Atomic Energy Commission, Rhode Island Nuclear Science Center, Narragansett, Rhode Island, USA
 UF *rhode island nuclear science center reaktor*
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR RITMO
National Nuclear Energy Committee, Rom, Italien.
 UF *rc-4 reaktor casaccia*
 UF *reattore casaccia-4*
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 nulleistungsreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR RIVER BEND-1
St. Francisville, Louisiana, USA
 *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR RIVER BEND-2
St. Francisville, Louisiana, USA
 *BT1 siedewasserreaktoren

reaktor rjh
 2005-02-11
 USE reaktor jules horowitz

REAKTOR RMB
 2018-03-07
Bundesstaat Sao Paulo, Brasilien. Reaktor ist geplant.
 UF *brasilianischer mehrzweckreaktor*
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR ROBINSON-2
Von Carolina Power and Light Co., Hartsville, South Carolina, USA.
 UF *carolina power light robinson-2 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 ROSTOV-3
 2017-10-30
in der Naeh von Wolgodonsk in der Region Rostow, Russische Foederation.
 *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR ROSTOW-1
 2015-03-31
Rostow Kernkraftwerk, Wolgodonsk, Russische Foederation
 *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR ROSTOW-2
 2015-03-31
Rostow Kernkraftwerk, Wolgodonsk, Russische Foederation
 *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR ROVNO-1
INIS: 1984-08-23; ETDE: 1978-04-06
 *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR ROVNO-2
INIS: 1984-08-23; ETDE: 1978-04-06
 *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR ROVNO-3
INIS: 1984-08-23; ETDE: 1978-04-06
 *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR ROVNO-4
INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
 *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR ROVNO-5
INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
 *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR ROWE YANKEE
Von Yankee Atomic Electric, Standort Rowe, Massachusetts, USA. Reaktor wurde 1991 abgeschaltet; 1995 stillgelegt.
 UF *yankee-reaktor rowe*
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR RP-10
INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02
Peruvian Nuclear Energy Institute, Lima, Peru.
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR RPT
Moskau, Russland.
 UF *mr-2 reaktor moskau*
 UF *physikalischer u. technischer forschungsreaktor moskau*
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 leichtwassergek. graphitmod. reaktoren
 *BT1 mischspektrumreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 tankreaktoren

REAKTOR RTP
 1984-12-04
Reaktor Triga Puspati.
 UF *puspati triga reaktor*
 UF *reaktor triga puspati*
 UF *triga puspati reaktor*
 *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
 *BT1 triga-reaktoren

REAKTOR RTR
Savannah River Plant, Aiken, South Carolina, USA.
 UF *resonance test reaktor savannah*
 UF *savannah river lab rtr reaktor*
 *BT1 produktionsreaktoren
 *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren

REAKTOR RTS-1
Centre for Military Applications of Nuclear Energy, Pisa, Italien.
 UF *galileo galilei italien*
 UF *san piero a grado pisa reaktor*
 *BT1 ausbildungsreaktoren
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 testreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR RV-1
Venezuelan Scientific Research Institute, IVIC, Caracas, Venezuela
 UF *reaktor venezolano-1*
 *BT1 ausbildungsreaktoren
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 materialpruefreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR RWE-BAYERNWERK
Gundremmingen, Bundesrepublik Deutschland. Endgueltige Abschaltung seit Januar 1977.
 UF *gundremmingen-1 reaktor*
 UF *gundremminger krb reaktor*
 UF *krb-reaktor*
 UF *reaktor kkw rwe-bayernwerk*
 UF *reaktor rwe-bayernwerk-a*
 *BT1 siedewasserreaktoren

reaktor rwe-bayernwerk-a
INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-05-11
 USE reaktor rwe-bayernwerk

reaktor rwe-bayernwerk-b
INIS: 1975-08-20; ETDE: 1976-05-19
 USE reaktor gundremmingen-2

reaktor rwe-bayernwerk-c
INIS: 1975-08-20; ETDE: 1976-05-19
 USE reaktor gundremmingen-3

REAKTOR S10FS-1
Am Standort von Atomic International Div., Rockwell International, Canoga Park, Kalifornien, USA.
 UF *snap-10a flight system test-1*
 *BT1 nak-gekuehlte reaktoren
 *BT1 reaktor snap-10

REAKTOR S10FS-3
Am Standort von Atomic International Div., Rockwell International, Canoga Park, Kalifornien, USA.
 UF *snap-10a flight system test-3*
 *BT1 nak-gekuehlte reaktoren
 *BT1 reaktor snap-10

REAKTOR S10FS-4

Am Standort von 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-CHER, FRANKREICH
 UF reaktor saint-laurent slb2
 *BT1 druckwasserreaktoren

reaktor saint-laurent slb1

2010-08-17
 USE reaktor saint laurent-b1

reaktor saint-laurent slb2

2010-08-17
 USE reaktor saint laurent-b2

REAKTOR SALEM-1

Salem, New Jersey, USA
 UF salem nuclear generating station unit-1
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR SALEM-2

Salem, New Jersey, USA
 UF salem nuclear generating station unit-2
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR SAN ONOFRE-1

San Clemente, California, USA
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR SAN ONOFRE-2

San Clemente, California, USA
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR SAN ONOFRE-3

San Clemente, California, USA
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR SAPHIR

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR SAPOROSCHJE-1

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
 Ukraine.
 *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR SAPOROSCHJE-2

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24
 Ukraine.
 *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR SAPOROSCHJE-3

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13
 Ukraine.
 *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR SAPOROSCHJE-4

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13
 Ukraine.
 *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR SAPOROSCHJE-5

2001-02-21
 Ukraine.
 *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR SAPOROSCHJE-6

2001-02-21
 Ukraine.
 *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR SAREF

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-08-24
 INEL, Idaho Falls, Idaho, USA.
 UF inel safety research experimental facility reactor
 UF safety research experiment facility reactor
 *BT1 nulleleistungsreaktoren
 *BT1 schnelle reaktoren

REAKTOR SAVANNAH

US AEC/US DOC/USA Maritime Commission. Permanent abgeschaltet; 1972 stillgelegt.
 UF reaktor nuklearschiff savannah
 *BT1 druckwasserreaktoren
 *BT1 schiffsantriebsreaktoren
 RT ns savannah

REAKTOR SAXTON

Westinghouse Reactor Evaluation Center, Waltz Mill, Pennsylvania, USA. 1972 abgeschaltet; 1996 demontiert.
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR SBR-1

Obninsk, Russland.
 UF br-1 reaktor (russische foederation)
 UF sowj. brutreaktor-1
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 lmfbr-reaktoren
 *BT1 plutoniumreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran

REAKTOR SBR-2

Obninsk, UDSSR
 UF br-2 reaktor (russische foederation)
 UF sowj. brutreaktor-2
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 lmfbr-reaktoren
 *BT1 plutoniumreaktoren
 *BT1 quecksilbergekuehlte reaktoren

REAKTOR SBR-5

Obninsk, UDSSR
 UF br-5 reaktor (russische foederation)
 UF sowj. brutreaktor-5
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 lmfbr-reaktoren
 *BT1 natriumgekuehlte reaktoren
 *BT1 plutoniumreaktoren
 *BT1 testreaktoren

REAKTOR SCARABEE

1999-09-24
 Nuclear Protection and Safety Institute, CEA St. Paul Lez Durance, Frankreich.
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR SCHMEHAUSEN-2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11
 *BT1 gasgekuehlte hochoberflaechenreaktoren
 *BT1 heliumgekuehlte reaktoren
 *BT1 leistungsreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran

REAKTOR SEABROOK-1

Seabrook, New Hampshire, USA
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR SEABROOK-2*Seabrook, New Hampshire, USA*

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR SEFOR*US AEC/General Electric Co., bei**Fayetteville, Arkansas, USA.**UF southwest experimental fast oxide reactor**BT1 leistungsreaktoren
*BT1 natriumgekuehlte reaktoren
*BT1 plutoniumreaktoren
*BT1 schnelle reaktoren
*BT1 versuchsreaktoren**REAKTOR SELNI***UF trino vercellese reaktor*

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR SENDAI-1*INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23**Sendai, Kagoshima, Japan**UF kyushu-3 reaktor*

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR SENDAI-2*INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08**Kyushu Electric Power Co., Sendai, Kagoshima, Japan.*

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR SEQUOYAH-1*Daisy, Tennessee, USA**UF sequoyah nuclear power plant unit-1*

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR SEQUOYAH-2*Daisy, Tennessee, USA**UF sequoyah nuclear power plant unit-2*

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR SER*Sandia Laboratories, Albuquerque, New**Mexico, USA. 1970 abgeschaltet.**UF snap-2 experimental reactor**BT1 kaliumgekuehlte reaktoren
*BT1 nak-gekuehlte reaktoren
*BT1 natriumgekuehlte reaktoren
*BT1 prozesswaermereaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran**REAKTOR SGHWR***UF steam generating heavy water reactor**BT1 druckroehrenreaktoren
*BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
*BT1 thermische reaktoren**REAKTOR SHCA***UF semi-homogeneous critical assembly**UF semihomogeneous critical assembly**BT1 graphitmoderierte reaktoren
*BT1 homogene reaktoren m. festem brennstoff
*BT1 nulleistungsreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 thermische reaktoren**REAKTOR SHIKA-1***INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16**Shika, Ishikawa, Japan.**UF reaktor noto-1*

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR SHIKA-2*2008-07-24**Hokuriku Electric Power Co., Shika,**Ishikawa, Japan**UF reaktor noto-2*

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR SHIMANE-1*Kashima, Shimane, Japan**UF chugoku electric power company reaktor*

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR SHIMANE-2*INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-08-08**Kashima, Shimane, Japan*

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR SHIMANE-3*2017-11-09**Chugoku Electric Power Co., Kashima, Shimane, Japan. Im Bau.*

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR SHIN-KORI-1*2017-10-30**Kori, Republik Korea.*

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR SHIN-KORI-2*2017-10-30**Kori, Republik Korea.*

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR SHIN-KORI-3*2017-10-30**Kori, Republik Korea.*

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR SHIN-WOLSONG-1*2017-10-30**Nae-ri, Yangnm-myeon, Gyeongju, Provinz Nord-Gyeongsang, Suedkorea.*

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR SHIPPINGPORT*US AEC/US DOE, Shippingport,**Pennsylvania, USA. 1974 abgeschaltet als**Druckwasserreaktor. 1977 Betrieb**aufgenommen als Leichtwasserbrutreaktor.**1982 ausser Dienst gestellt.**UF druckwasserreaktor shippingport*

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR SHOREHAM*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 kohlendioxidgekuehlte reaktoren

*BT1 magnox-reaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR SIZEWELL-B*Sizewell, Suffolk, UK**UF kernkraftwerk b sizewell*

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR SKAGIT-1*Hanford, Washington, USA*

*BT1 siedewasserreaktoren

*RT standardreaktor ge***REAKTOR SKAGIT-2***Hanford, Washington, USA*

*BT1 siedewasserreaktoren

*RT standardreaktor ge***REAKTOR SL-1***NRTS, Idaho Falls, Idaho, USA. Abgeschaltet;**1961 zerstort bei einem Stoerfall.**UF stationary low power plant-1*

*BT1 prozesswaermereaktoren

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR SLOWPOKE RMC*2018-05-30**Kingston, Ontario, Kanada. Es befindet sich an der koeniglichen Militaerakademie von Kanada.**UF rmc slowpoke**UF slowpoke-2 rmc**UF slowpoke rmc*

*BT1 slowpoke-reaktoren

REAKTOR SLOWPOKE SRC*2018-05-30**Kingston, Saskatchewan, Kanada. Befindet sich in den umweltanalytischen Laboratorien des SRC.**UF slowpoke-2 src**UF slowpoke src**UF src slowpoke*

*BT1 slowpoke-reaktoren

*RT neutronenaktivierungsanalyse***REAKTOR SM-1***UF stationary medium power plant-1*

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR SM-1A*USA Army Corps of Engineers, Fort Greeley, Alaska, USA.**UF stationary medium power plant-1a*

*BT1 druckwasserreaktoren

*BT1 prozesswaermereaktoren

REAKTOR SM-2*UF melekess-sm-2 reaktor*

*BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren

*BT1 leichtwassermoderierte reaktoren

*BT1 materialpruefreaktoren

*BT1 tankreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR SMOLENSK-1*INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20*

*BT1 leichtwassergek. graphitmod. reaktoren

*BT1 leistungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR SMOLENSK-2*INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20*

*BT1 leichtwassergek. graphitmod. reaktoren

*BT1 leistungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR SMOLENSK-3

INIS: 1994-12-22; ETDE: 1995-01-03

- *BT1 leichtwassergek. graphitmod. reaktoren
- *BT1 leistungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 thermische reaktoren

reaktor smr

2000-04-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SEE graphitmoderierte reaktoren

REAKTOR SNAP-10

Am Standort von 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 lmfbr-reaktoren
- *BT1 natriumgekuehlte reaktoren

REAKTOR SNR-2

1976-10-29

Kalkar, Nordrhein-Westfalen, Bundesrepublik Deutschland.

- *BT1 leistungsreaktoren
- *BT1 lmfbr-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 SPR IAE

2018-06-04

Peking, Bezirk Fangshang, China.

- UF spr iae
- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR SPRR-300

2018-06-04

Chengdu, Provinz Sichuan, China.

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

reaktor spur

2000-04-12

Space Power Unit Reactor, 300 kW.

- USE raumflugleistungsreaktoren

reaktor sr-0f

2000-04-12

Bis Juni 1991 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE nulleistungsreaktoren

REAKTOR SR-1

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 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 natriumreaktoexperiment
 *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 SRRC-UTR-100

Scottish Universities Research and Reactor
Centre, East Kilbride by Glasgow, UK

- UF scottish research reactor center utr-100 reactor
 UF utr-100 r. glasgow
 *BT1 argonaut-reaktoren
 *BT1 ausbildungsreaktoren
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR STACY

INIS: 2001-09-25; ETDE: 2001-11-30

JAERI, Tokai, Ibaraki, Japan.

- UF static experiment critical facility
 *BT1 nulleistungsreaktoren
 *BT1 plutoniumreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 RT reaktor tracy

REAKTOR STADE

Endgueltige Abschaltung seit 2003.

- UF kernkraftwerk stade
 UF reaktor kkw stade
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR STARK

Schnell-Thermischer Argonaut Reaktor
Karlsruhe.

- UF sar-2 reaktor
 *BT1 argonaut-reaktoren
 *BT1 ausbildungsreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR STEK

- UF kritische anordnung krito
 UF stek-reaktor petten
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR STENDAL-1

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

Stendal, Bundesrepublik Deutschland.

- *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR STERLING-1

Rochester Gas and Electric Corp., Oswego,
New York, USA. 1980 aufgegeben vor
Baubeginn.

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR STERLING-2

2000-04-12

Rochester Gas and Electric Corp., Oswego,
New York, USA. 1980 aufgegeben vor
Baubeginn.

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR STF

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-11-17

ANL, Argonne, Illinois, USA.

- UF safety test facility reaktor
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 luftgekuehlte reaktoren
 *BT1 schnelle reaktoren
 *BT1 testreaktoren

REAKTOR STIR

Am Standort von Atomics International Div.,

Rockwell International, Santa Susana,
Kalifornien, USA. Abschaltung 1972.

- UF shield test 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
reactor

- *BT1 forschungs- und testreaktoren
 *BT1 pulsreaktoren

reaktor super phoenix

Creys Malville, Isere, Frankreich.

- USE reaktor superphenix

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 Imfbr-reaktoren
 *BT1 natriumgekuehlte reaktoren
 *BT1 plutoniumreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran

REAKTOR SUPO

Los Alamos Scientific Lab., Los Alamos, New
Mexico, USA

- UF los alamos water boiler reaktor
 UF super power water boiler
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 homogene loesungsreaktoren
(wasserkocher)
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR SURRY-1

Virginia Electric and Power Co., Surry,
Virginia, USA.

- UF kernkraftwerk surry block 1
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR SURRY-2

Virginia Electric and Power Co., Surry,
Virginia, USA.

- UF kernkraftwerk surry block 2
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR SURRY-3

Virginia Electric and Power Co., Surry,
Virginia, USA. 1977 vor Baubeginn
aufgegeben.

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR SURRY-4

Virginia Electric and Power Co., Surry,
Virginia, USA. 1977 vor Baubeginn
aufgegeben.

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR SUSQUEHANNA-1

Salem, Pennsylvania, USA

- UF susquehanna steam electric station
unit-1
 *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR SUSQUEHANNA-2

Salem, Pennsylvania, USA

- UF susquehanna steam electric station
unit-2
 *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR SWIERK R-2

2000-04-12

- UF r-ii swierk reaktor
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR TAKAHAMA-1

Takahama, Fukui, Japan
 UF kansai-3 reaktor
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR TAKAHAMA-2

Takahama, Fukui, Japan
 UF kansai-4 reaktor
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR TAKAHAMA-3

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04
 KEPCO, Takahama, Fukui, Japan.
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR TAKAHAMA-4

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04
 KEPCO, Takahama, Fukui, Japan.
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR TAPIRO

CNEN, Casaccia Center, Rom, Italien.
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 schnelle reaktoren
 *BT1 testreaktoren

REAKTOR TARAPUR-1

Boisar, 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 iisnr-reaktor
 *BT1 ausbildungsreaktoren
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR THOR

Hsin-Chu, Taiwan
 UF topr-reaktor
 *BT1 ausbildungsreaktoren
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 mittelschnelle reaktoren
 *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 wasserbeckenreaktoren

reaktor thr

INIS: 1991-09-17; ETDE: 1991-11-22
 Bis Januar 2003 war dies ein gueltiger
 Deskriptor. \$Def.: Test Heating Reactor,
 Tsinghua University, Peking, China.
 USE reaktor nhr-5

REAKTOR THREE MILE ISLAND-1

Dauphin county, Pennsylvania, USA
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR THREE MILE ISLAND-2

Dauphin county, Pennsylvania, USA
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR THTR-300

1995-05-02
 Hamm-Uentrop, Nordrhein-Westfalen,
 Bundesrepublik Deutschland.
 UF schmehausen reaktor
 UF schmehausen thtr-reaktor
 UF thorium-hochtemperatur prototyp-
 reaktor
 *BT1 gasgekuehlte
 hochtemperaturreaktoren
 *BT1 heliumgekuehlte reaktoren
 *BT1 kugelhaufenreaktoren
 *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 ttr-1 toshiba reaktor
 *BT1 ausbildungsreaktoren
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR TULLNERFELD

Am Standort Zwentendorf in Oesterreich. Bau wurde vollendet, aber der Reaktor 1987 abgebaut, ohne in Betrieb gegangen zu sein.
 UF zwentendorf reaktor
 *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR TVA-1

TVA, USA. Vor Baubeginn aufgegeben.
 UF tennessee valley authority reaktor-1
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR TVA-2

TVA, USA. Vor Baubeginn aufgegeben.
 UF tennessee valley authority reaktor-2
 *BT1 druckwasserreaktoren

reaktor tvo-1

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-08-24
 Bis dahin war dies ein gueltiger Deskriptor.
 \$Def.: Im Juni 1997 wurde der Name geaendert in REAKTOR OLKILUOTO-1.
 USE reaktor olkiluoto-1

reaktor tvo-2

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-08-24
 Bis dahin war dies ein gueltiger Deskriptor.
 \$Def.: Im Juni 1997 wurde der Name geaendert in REAKTOR OLKILUOTO-2.
 USE reaktor olkiluoto-2

reaktor tvo-3

2005-09-08
 USE reaktor olkiluoto-3

REAKTOR TWMR

2000-04-12
 UF tungsten water moderated reactor
 *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
 *BT1 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 TZ1

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18
 UF tammuz-1 reaktor
 *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 versuchsreaktoren
 *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR TZ2

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18
 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 reactor experiment
 *BT1 graphitmoderierte reaktoren
 *BT1 heliumgekuehlte reaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 versuchsreaktoren

REAKTOR UKNR

2000-04-12
 Univ. of Kansas, Lawrence, Kansas, USA.
 UF university of kansas nuclear reactor
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR ULCHIN-1

1991-07-02
 Ulchin, Republik Korea
 UF reaktor hanul-1
 UF reaktor uljin-1
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR ULCHIN-2

1991-07-02
 Ulchin, Republik Korea
 UF reaktor hanul-2
 UF reaktor uljin-2
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR ULCHIN-3

INIS: 1997-10-03; ETDE: 1998-02-24
 Ulchin, Republik Korea.
 UF reaktor hanul-3
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR ULCHIN-4

1997-10-03
 Ulchin, Republik Korea.
 UF reaktor hanul-4
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR ULCHIN-5

2017-10-25
 Ulchin, Republik Korea.
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR ULCHIN-6

2017-10-25
 Ulchin, Republik Korea.
 UF reaktor hanul-6
 *BT1 druckwasserreaktoren

reaktor uljin-1

1991-07-02
 USE reaktor ulchin-1

reaktor uljin-2

1991-07-02
 USE reaktor ulchin-2

REAKTOR ULYSSE

INSTN, CEN, Saclay, Frankreich.
 *BT1 argonaut-reaktoren

*BT1 ausbildungsreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR UMNE-1

Univ. of Maryland, College Park, Maryland, USA.
 UF maryland univ. reaktor
 UF umr-reaktor
 UF university of maryland reaktor
 *BT1 ausbildungsreaktoren
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR UMRR

University of Missouri-Rolla, Rolla, Missouri, USA
 UF forschungsreakt. rolla
 UF missouri school of mines reaktor
 UF missouri university/rolla research reaktor
 UF 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

Endgueltige Abschaltung seit 2011.
 UF reaktor kkw unterweser
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR URR

Universities Research Reactor, Risley, UK
 UF manchester liverpool university research reaktor
 *BT1 argonaut-reaktoren
 *BT1 ausbildungsreaktoren
 *BT1 testreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR UTR-10-KINKI

Atomic Energy Research Institute, Kinki Univ., Osaka Prefecture, Japan
 UF kinki university utr-10 reaktor
 *BT1 argonaut-reaktoren
 *BT1 ausbildungsreaktoren
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR UTR-B QUEEN MARY COLLEGE

Queen Mary College, London, UK.
 UF university training reactor queen mary
 UF utr-b queen mary college reaktor
 *BT1 argonaut-reaktoren
 *BT1 ausbildungsreaktoren

REAKTOR UTRR

Atomic Energy Organization of Iran, Nuclear Research Centre, Teheran, Iran

UF forschungsreaktor universitaet teheran

UF university of teheran research 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 reactor

*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

Karlstein am Main, Bundesrepublik Deutschland. Endgueltige Abschaltung seit 1985.

UF reaktor versuchsatomkraftwerk kahl

UF vak reaktor kahl

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR VANDELLOS

Vandellos, Tarragona, Spanien.

*BT1 graphit-gas-reaktoren

*BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren

*BT1 leistungsreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR VANDELLOS-2

INIS: 1995-02-15; ETDE: 1986-04-29

Vandellos, Tarragona, Spanien.

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR VBWR

Von General Electric Co., Sunol, Kalifornien, USA. 1963 stillgelegt.

UF vallecitos vbwr-reaktor

*BT1 siedewasserreaktoren

reaktor venezolano-1

USE reaktor rv-1

REAKTOR VENUS

Im Jahre 2008 wurde der Reaktor in einen blei-gekuehlten schnellen Reaktor umgewandelt. Im Jahre 2011 wurde der blei-gekuehlte unterkritische Reaktor mit einem Teilchenbeschleuniger im kontinuierlichen Betrieb gekoppelt.

UF vulcaïn experiment nuclear study

*BT1 beschleunigergetriebene unterkritische systeme

*BT1 lmfbr-reaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 thermische reaktoren

*BT1 versuchsreaktoren

REAKTOR VENUS-1

2018-06-04

Peking, Bezirk Fangshang, China.

*BT1 unterkritische anordnungen

REAKTOR VERA

UK Ministry of Defence, Berkshire, United Kingdom

UF versatile experimental reactor assembly

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 nulleistungsreaktoren

*BT1 schnelle reaktoren

RT plutoniumreaktoren

RT reaktoren mit angereichertem uran

REAKTOR VERMONT YANKEE

Vernon, Vermont, USA

UF yankee-reaktor vermont

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR VERPLANCK-1

Von Consolidated Edison Co., Verplanck, New York, USA. 1972 vor Baubeginn aufgegeben.

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR VERPLANCK-2

Von Consolidated Edison Co., Verplanck, New York, USA. 1972 vor Baubeginn aufgegeben.

*BT1 siedewasserreaktoren

reaktor versuchsatomkraftwerk kahl

1993-11-10

USE reaktor vak

REAKTOR VG-400

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11

*BT1 gasgekuehlte

hochtemperaturreaktoren

*BT1 heliumgekuehlte reaktoren

*BT1 kugelhafenreaktoren

*BT1 leistungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR VGR-50

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11

*BT1 gasgekuehlte

hochtemperaturreaktoren

*BT1 heliumgekuehlte reaktoren

*BT1 kugelhafenreaktoren

*BT1 leistungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR VHTR

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03

UF experimental very high temperature gas cooled reactor

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 reactor

UF vpi and su training r.

*BT1 argonaut-reaktoren

*BT1 ausbildungsreaktoren

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR VR-1

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
Czech Technical University, Faculty of Nuclear Science and Technical Engineering, Prag.

- *BT1 ausbildungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR VRAIN

Public Service Co. of Colorado, Platteville, Colorado, USA. 1989 abgeschaltet; 1996 stillgelegt.

- UF fort st. vrain reaktor
- *BT1 gasgekuehlte hochtemperaturreaktoren
 - *BT1 heliumgekuehlte reaktoren
 - *BT1 leistungsreaktoren
 - *BT1 reaktoren mit angereichertem uran

REAKTOR WAGR

Endgueltige Abschaltung seit 1990.

- UF agr-reaktor (windscale)
UF windscale advanced gas-cooled 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 wolsong-1

2017-10-30
USE reaktor wolsung-1

reaktor wolsong-2

2017-10-30
USE reaktor wolsung-2

reaktor wolsong-3

2017-10-30
USE reaktor wolsung-3

reaktor wolsong-4

2017-10-30
USE reaktor wolsung-4

REAKTOR WOLSUNG-1

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-03-03
UF reaktor wolsong-1
*BT1 candu-reaktoren
*BT1 natururanreaktoren
*BT1 schwerwasserdruckreaktoren

REAKTOR WOLSUNG-2

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-01-24
UF reaktor wolsong-2
*BT1 candu-reaktoren
*BT1 natururanreaktoren
*BT1 schwerwasserdruckreaktoren

REAKTOR WOLSUNG-3

1994-01-24
UF reaktor wolsong-3
*BT1 candu-reaktoren
*BT1 natururanreaktoren
*BT1 schwerwasserdruckreaktoren

REAKTOR WOLSUNG-4

1994-01-24
UF reaktor wolsong-4
*BT1 candu-reaktoren
*BT1 natururanreaktoren
*BT1 schwerwasserdruckreaktoren

REAKTOR WORONESCH AST-500

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13
Woronesch, GUS.
*BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
*BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR WPIR

Worcester Polytechnic Institute, Worcester, Massachusetts, USA
UF worcester polytechnic institute pool reactor

- *BT1 ausbildungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR WR-1

Atomic Energy of Canada, Ltd., Manitoba, Canada
UF whiteshell-1 reaktor

- *BT1 materialpruefreaktoren
- *BT1 organisch gekuehlte reaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 testreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR WRRR

Walter Reed Army Medical Center, Washington, D.C., USA. 1970 abgeschaltet.
UF walter reed research reactor 1-54
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 homogene loesungsreaktoren (wasserkocher)
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR WSUR

Washington State University, Nuclear Radiation Center, Pullman, Washington, USA
UF pullman-reaktor universitaet washington

UF rscw-reaktor
UF rwsu-reaktor
UF washington state university reactor

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 pulsreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

- *BT1 triga-reaktoren
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR WTR

Westinghouse Electric Corporation, Madison, Pennsylvania, USA

- UF *westinghouse-testreaktor*
- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
- *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 testreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR WUERGASSEN

Wuergassen, Niedersachsen, Bundesrepublik Deutschland.

- UF *reaktor kkw wuergassen*
- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR WUP-3

Standardisierte Anlage des Wisconsin Utilities Project, Wisconsin, USA

- UF *wisconsin utilities project-3 reaktor*
- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR WUP-4

Standardisierte Anlage des Wisconsin Utilities Project, Wisconsin, USA

- UF *wisconsin utilities project-4 reaktor*
- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR WUP-5

Standardisierte Anlage des Wisconsin Utilities Project, Wisconsin, USA

- UF *wisconsin utilities project-5 reaktor*
- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR WUP-6

Standardisierte Anlage des Wisconsin Utilities Project, Wisconsin, USA

- UF *wisconsin utilities project-6 reaktor*
- *BT1 druckwasserreaktoren

reaktor wwer-1

2003-06-26
USE *reaktor novovoronezh-1*

reaktor wwer-2

2003-06-26
USE *reaktor novovoronezh-2*

reaktor wwer-3

2003-06-26
USE *reaktor novovoronezh-3*

reaktor wwer-4

2003-06-26
USE *reaktor novovoronezh-4*

reaktor wwer-5

2003-06-26
USE *reaktor novovoronezh-5*

REAKTOR WWR-K-ALMATY

INIS: 1997-07-30; ETDE: 1997-08-30
Bis August 1997 wurde die englische Schreibweise WWR-K ALMA-ATA REACTOR verwendet. \$Def.: Almaty, Kasachstan.

- UF *alma-ata wwr-k reaktor*
- UF *reaktor almaty wwr-k*
- UF *wwr-k-reaktor alma-ata*
- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 wwr-reaktoren

reaktor wwr-m leningrad

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-09
USE *wwr-m-reaktor leningrad*

reaktor wwr-s budapest

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
USE *wwr-s-reaktor budapest*

reaktor wwr-s bukarest

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
USE *wwr-s-reaktor bukarest*

reaktor wwr-s kairo

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
USE *wwr-s-reaktor kairo*

reaktor wwr-s moskau

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28
USE *wwr-s-reaktor moskau*

reaktor wwr-s prag

INIS: 1998-09-23; ETDE: 2002-03-27
USE *reaktor lvr-15*

reaktor wwr-s taschkent

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
USE *wwr-s-reaktor taschkent*

reaktor wwr-sm rossendorf

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-11
USE *wwr-sm-reaktor rossendorf*

REAKTOR WYHL-1

INIS: 1975-10-31; ETDE: 1975-12-16
Der Reaktor wurde nie gebaut.
UF *reaktor kkw wyhl-1*
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR WYHL-2

INIS: 1975-10-31; ETDE: 1975-12-16
Der Reaktor wurde nie gebaut.
UF *reaktor kkw wyhl-2*
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR WYLFA

Anglesey, Wales, UK
UF *wylfa-reaktor*
*BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren
*BT1 magnox-reaktoren
*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR X-10

ORNL, Tennessee, USA
UF *ornl x-10 area graphite reactor*
*BT1 ausbildungsreaktoren
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 graphitmoderierte reaktoren
*BT1 luftgekuehlte reaktoren
*BT1 natururanreaktoren
*BT1 nukliderzeugungsreaktoren
*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR XAPR

2003-08-18
Am Standort Xi'an, China.
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 pulsreaktoren
*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR XE-2

2000-04-12
USA.
UF *ground experimental engine experiment-2*
*BT1 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 YANGJIANG-1

2017-10-25
Yangjiang, China
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR YANGJIANG-2

2017-10-25
Yangjiang, China
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR YANGJIANG-3

2017-10-25
Yangjiang, China
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR YANGJIANG-4

2017-10-25
Yangjiang, China
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR YAYOI

Univ. of Tokyo, Tokai, Ibaraki, Japan.
*BT1 forschungs- und testreaktoren
*BT1 schnelle reaktoren

REAKTOR YELLOW CREEK-1

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1976-08-24
Corinth, Mississippi, USA
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR YELLOW CREEK-2

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1976-08-24
Corinth, Mississippi, USA
*BT1 druckwasserreaktoren

reaktor yonggwang-1

2000-11-21
Am Standort Yonggwang, Republik Korea.
USE *hanbit-1 reaktor*

reaktor yonggwang-2

2000-11-21
Am Standort Yonggwang, Republik Korea.
USE *hanbit-2 reaktor*

reaktor yonggwang-3

INIS: 1997-10-03; ETDE: 1998-02-24
Am Standort Yonggwang, Republik Korea.
USE *hanbit-3 reaktor*

reaktor yonggwang-4

INIS: 1997-10-03; ETDE: 1998-02-24
Am Standort Yonggwang, Republik Korea.
USE *hanbit-4 reaktor*

reaktor zarnowiec

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04
Vor Mai 2001 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor mit BT1
DRUCKWASSERREAKTOREN.
USE *wwr-reaktoren*

REAKTOR ZEBRA

UKAEA, Winfrith, England.
UF *zero energy breeder reactor assembly*
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 nulleistungsreaktoren
*BT1 schnelle brutreaktoren
RT *plutoniumreaktoren*
RT *reaktoren mit angereichertem uran*

REAKTOR ZED-2

- UF *chalk river zed-2 reaktor*
 UF *org. gek. schw. wass. mod. chalk river reaktor*
 UF *org. gekuehlt und schwerwassermoder. chalk river reaktor*
- *BT1 luftgekuehlte reaktoren
 - *BT1 natururanreaktoren
 - *BT1 organisch gekuehlte reaktoren
 - *BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
 - *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
 - *BT1 tankreaktoren
 - *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR ZEEP

- Chalk River, Ontario, Kanada. Seit 1973 stillgelegt.*
 UF *zero energy experimental pile*
- *BT1 forschungsreaktoren
 - *BT1 natururanreaktoren
 - *BT1 nulleistungsreaktoren
 - *BT1 plutoniumreaktoren
 - *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
 - *BT1 tankreaktoren

REAKTOR ZENITH

- UF *zero energy nitrogen heated thermal reactor*
- *BT1 forschungsreaktoren
 - *BT1 graphitmoderierte reaktoren
 - *BT1 nulleistungsreaktoren
 - *BT1 stickstoffgekuehlte reaktoren
 - *BT1 thermische reaktoren
- RT plutoniumreaktoren
 RT reaktoren mit angereichertem uran
 RT thoriumreaktoren

REAKTOR ZEPHYR

- UF *schneller nullenergiereaktor zephyr*
- *BT1 materialpruefreaktoren
 - *BT1 natururanreaktoren
 - *BT1 nulleistungsreaktoren
 - *BT1 plutoniumreaktoren
 - *BT1 schnelle reaktoren

REAKTOR ZERLINA

- Bhabha Atomic Research Centre, Trombay, Maharashtra, Indien*
 UF *zero energy reactor for lattice invest. and new assemblies*
- *BT1 forschungsreaktoren
 - *BT1 nulleistungsreaktoren
 - *BT1 organisch moderierte reaktoren
 - *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
 - *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR ZIMMER-1

- Moscow, Ohio, USA*
 UF *william h. zimmer-1 reaktor*
- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR ZIMMER-2

- 1980-02-26*
Moscow, Ohio, USA
 UF *william h. zimmer-2 reaktor*
- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR ZION-1

- Zion, Illinois, USA*
 UF *zion station unit-1*
- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR ZION-2

- Zion, Illinois, USA*
 UF *zion station unit-2*
- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR ZLFR

- 1980-11-07*
Ingenieurhochschule, Zittau, Bundesrepublik Deutschland.
 UF *wvr-s reaktor zittau*
 UF *zittauer lehr- und forschungsreaktor*
- *BT1 ausbildungsreaktoren
 - *BT1 forschungsreaktoren
 - *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
 - *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
 - *BT1 nulleistungsreaktoren
 - *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 - *BT1 tankreaktoren
 - *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR ZORITA-1

- Endgueltige Abschaltung seit 2006.*
 UF *central nuclear de zorita-1*
 UF *jose cabrera reaktor*
- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR ZPPR

- ANL/INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA.*
Nulleistungsreaktor. Abschaltung 1992. Im Standby-Modus.
- *BT1 forschungsreaktoren
 - *BT1 nulleistungsreaktoren
 - *BT1 schnelle reaktoren

REAKTOR ZPR

- Cornell University, Ward Laboratory of Nuclear Engineering, Ithaca, New York, USA*
 UF *cornell university zero power reaktor*
 UF *zero power reaktor (cornell university)*
- *BT1 ausbildungsreaktoren
 - *BT1 nulleistungsreaktoren
 - *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 - *BT1 tankreaktoren
 - *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR ZPR-3

- ANL/INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA.*
Verschiedene Brennstoffe, nicht moderiert, nicht gekuehlt. Abschaltung 1970.
 UF *anl zero power research reaktor-3*
 UF *zero power research reactor-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 reactor-6 (anl)*
- *BT1 nulleistungsreaktoren
 - *BT1 schnelle reaktoren

REAKTOR ZPR-9

- Nicht gekuehlt.*
 UF *anl zero power research reaktor-9*
 UF *zero power research reactor-9 (anl)*
- *BT1 nulleistungsreaktoren
 - *BT1 schnelle reaktoren
- RT antriebsreaktoren
 RT brutreaktoren

REAKTOR ZRR

- Tschechoslowakei*
- *BT1 natriumgekuehlte reaktoren
 - *BT1 schnelle reaktoren
 - *BT1 versuchsreaktoren

REAKTORABSCHALTUNG

- Nur fuer Kernreaktoren.*
 UF *abschalten (reaktor)*
- BT1 abschaltung
 - BT1 reaktorlebensdauer
 - NT1 schnellabschaltung
 - RT nachwaerme

- RT reaktorbetrieb
- RT reaktorinstrumentierung
- RT restleistung

REAKTORANFAHREN

- Nur fuer Kernreaktoren.*
 UF *anfahren (reaktor)*
 UF *anfahren (spaltreaktor)*
- BT1 anfahren
 - BT1 reaktorlebensdauer
 - RT reaktorbetrieb
 - RT thermonukleare zuendung

REAKTORBEHAELTER

- Fuer drucklose Behaelter, die den Reaktorkern und andere Komponenten umschliessen.*
 UF *behaelter (reaktor)*
 BT1 behaelter

REAKTORBESCHICKUNG

- Nur fuer Kernreaktoren.*
 UF *beladen (spaltungs-)*
 UF *beladen (spaltungsreakt.)*
 UF *brennstoffbeladung (spaltr.)*
 UF *entladen (reaktor)*
 UF *entladen (sp. r.)*
 UF *entladen (spaltungs-)*
- NT1 chargenbeladung
 - RT brennstoffeinsatzplanung
 - RT fernbedienung
 - RT reaktorbetrieb
 - RT reaktorlademaschinen

reaktorbeschickung (fusionsreaktoren)

- INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-01
 USE fusionsreaktorbrennstoffzufuhr

REAKTORBETRIEB

- Nur fuer Kernreaktoren.*
 UF *betrieb (reaktoren)*
 UF *betrieb (spaltungs-)*
- BT1 betrieb
 - BT1 reaktorlebensdauer
 - NT1 reaktorwartung
 - RT brennelementschaden
 - RT lebensdauererlaengerung
 - 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 lebensdauererlaengerung
 - RT reaktorsicherheit

reaktorbrennelemente

- USE brennelemente

reaktorbrennstoffe

- 2000-04-12*
 USE kernbrennstoffe

reaktorbrennstoffe (fusion)

- INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-05-01
 USE thermonukleare brennstoffe

reaktorbrennstoffe (spaltung)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-05-01

USE kernbrennstoffe

reaktorchemie

ETDE: 2002-05-01

USE radiochemie

REAKTORDEMONTAGE

Nur fuer Kernreaktoren.

UF demontage (reaktor)

UF demontage (spaltungs-r.)

BT1 abbruch

BT1 reaktorlebensdauer

RT brennelementausbau

RT nationale ueberwachung

REAKTORDESIGN

2017-03-17

BT1 auslegung

BT1 reaktorlebensdauer

RT auslegungsstoerfaelle

RT auslegungsueberschreitende

stoerfaelle

RT reaktorplanung

reaktorruckbehaelter-versagen

2017-07-18

USE melt-through

reaktoereinbauten

1976-02-05

Wenn moeglich Deskriptoren fuer die Komponenten angeben.

USE reaktorcomponenten

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 dr-3

NT3 reaktor el-3

NT3 reaktor ewg-1

NT3 reaktor frg-2

NT3 reaktor fj-2

NT3 reaktor ga siwabessy

NT3 reaktor gleep

NT3 reaktor hanaro

NT3 reaktor hector

NT3 reaktor hfetr

NT3 reaktor hfr

NT3 reaktor hifar

NT3 reaktor hwctr

NT3 reaktor hwrr

NT3 reaktor igr

NT3 reaktor ivv-2m

NT3 reaktor jmtr

NT3 reaktor jrr-3

NT3 reaktor jrr-3m

NT3 reaktor jules horowitz

NT3 reaktor kstr

NT3 reaktor lpr

NT3 reaktor merlin

NT3 reaktor mtr

NT3 reaktor nbsr

NT3 reaktor nrx

NT3 reaktor osiris

NT3 reaktor pbr
NT3 reaktor pluto
NT3 reaktor r-2
NT3 reaktor rv-1
NT3 reaktor sm-2
NT3 reaktor wr-1
NT3 reaktor zephyr
NT3 triga-1-reaktor hanford
NT3 wwr-m-reaktor kiew
NT3 wwr-m-reaktor leningrad
NT2 nukliderzeugungsreaktoren
NT3 cesnef-reaktor
NT3 forschungsreaktor taiwan
NT3 reaktor opal
NT3 reaktor afri
NT3 reaktor ai-1-77
NT3 reaktor alr
NT3 reaktor apsara
NT3 reaktor astra
NT3 reaktor atr
NT3 reaktor bepou
NT3 reaktor ber-2
NT3 reaktor bgrr
NT3 reaktor brr
NT3 reaktor byu 1-77
NT3 reaktor celestin
NT3 reaktor cirus
NT3 reaktor consort-2
NT3 reaktor cp-5
NT3 reaktor dhruwa
NT3 reaktor dido
NT3 reaktor dmtr
NT3 reaktor dr-2
NT3 reaktor dr-3
NT3 reaktor el-1
NT3 reaktor el-2
NT3 reaktor el-3
NT3 reaktor etr
NT3 reaktor ewa
NT3 reaktor fir-1
NT3 reaktor fir
NT3 reaktor fir-2
NT3 reaktor fir
NT3 reaktor fig-2
NT3 reaktor fj-2
NT3 reaktor getr
NT3 reaktor gtr
NT3 reaktor hanaro
NT3 reaktor hfir
NT3 reaktor hifar
NT3 reaktor htr
NT3 reaktor hwrr
NT3 reaktor ian-rl
NT3 reaktor irt
NT3 reaktor irt-c
NT3 reaktor irt-f
NT3 reaktor irt-sofia
NT3 reaktor ispra-1
NT3 reaktor jeep-2
NT3 reaktor jrr-1
NT3 reaktor jrr-3
NT3 reaktor jrr-3m
NT3 reaktor kuhfr
NT3 reaktor lprr
NT3 reaktor maria
NT3 reaktor melusine-1
NT3 reaktor mnr
NT3 reaktor mrr
NT3 reaktor nru
NT3 reaktor nrx
NT3 reaktor ostr
NT3 reaktor pulstar-buffalo
NT3 reaktor r-1
NT3 reaktor r-a
NT3 reaktor r2-0
NT3 reaktor rmb
NT3 reaktor rtp
NT3 reaktor rts-1
NT3 reaktor siloe

NT3 reaktor thetis
NT3 reaktor thor
NT3 reaktor tr-1
NT3 reaktor trico
NT3 reaktor trico ii
NT3 reaktor triga-2-pitesti
NT3 reaktor tzl
NT3 reaktor ucbr
NT3 reaktor ufr
NT3 reaktor uknr
NT3 reaktor uvar
NT3 reaktor uwnr
NT3 reaktor wtr
NT3 reaktor x-10
NT3 slowpoke-reaktoren
NT4 reaktor slowpoke rmc
NT4 reaktor slowpoke src
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-1-reaktor hannover
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 pavla
NT3 triga-2-reaktor raskyio
NT3 triga-2-reaktor rom
NT3 triga-2-reaktor seoul
NT3 triga-2-reaktor wien
NT3 triga-3-reaktor salazar
NT3 triga-3-seoul-reaktor
NT3 triga-mk-1-reaktor dow
NT3 triga-mk-3-reaktor gulf
NT3 triga-reaktor brasilien
NT3 triga-reaktor texas
NT3 triga-reaktor veterans
NT3 wwr-2-reaktor
NT3 wwr-m-reaktor kiew
NT3 wwr-m-reaktor leningrad
NT3 wwr-s-reaktor budapest
NT3 wwr-s-reaktor moskau
NT3 wwr-sm-reaktor rossendorf
NT2 tritium-produktionsreaktoren
NT3 reaktor celestin
NT1 brutreaktoren
NT2 leichtwasserbrutreaktoren
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 bjelojarsk-4
NT4 reaktor bn-1200
NT4 reaktor bn-1600
NT4 reaktor bn-350
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
 NT4 reaktor venus
 NT3 reaktor aipfr
 NT3 reaktor kalpakkam pfbr
 NT3 reaktor pec brasimone
 NT3 reaktor zebra
 NT1 dampfgekuehlte reaktoren
 NT1 entsalzungsreaktoren
 NT2 reaktor bn-350
 NT1 epithermische reaktoren
 NT2 mittelschnelle reaktoren
 NT3 reaktor thor
 NT2 schnelle reaktoren
 NT3 actinoiden-beseitigungsreaktoren
 NT3 myrrha-anlage
 NT3 reaktor afsr
 NT3 reaktor aprf
 NT3 reaktor bfs
 NT3 reaktor bigr
 NT3 reaktor bir
 NT3 reaktor cefr
 NT3 reaktor cfrmf
 NT3 reaktor clementine
 NT3 reaktor coral-1
 NT3 reaktor ecel
 NT3 reaktor fbrf
 NT3 reaktor fca
 NT3 reaktor fftf
 NT3 reaktor fr-0
 NT3 reaktor harmonie
 NT3 reaktor hpr
 NT3 reaktor ibr-2
 NT3 reaktor ibr-30
 NT3 reaktor ifr
 NT3 reaktor kbr-1
 NT3 reaktor knk-2
 NT3 reaktor lampre-1
 NT3 reaktor masurca
 NT3 reaktor pfr kalpakkam
 NT3 reaktor pumima
 NT3 reaktor pumima-2
 NT3 reaktor saref
 NT3 reaktor sefor
 NT3 reaktor sneak
 NT3 reaktor sora
 NT3 reaktor stf
 NT3 reaktor tapiro
 NT3 reaktor tibr
 NT3 reaktor vera
 NT3 reaktor viper
 NT3 reaktor wntr
 NT3 reaktor yayoi
 NT3 reaktor zephyr
 NT3 reaktor zppr
 NT3 reaktor zpr-3
 NT3 reaktor zpr-6
 NT3 reaktor zpr-9
 NT3 reaktor zrr
 NT3 schnelle brutreaktoren
 NT4 gasgekuehlte schnelle brutreaktoren
 NT5 reaktor gcfr
 NT4 lmfbr-reaktoren
 NT5 brutreaktor clinch river
 NT5 lmfbr-reaktor kalpakkam
 NT5 reaktor beloyarsk-3
 NT5 reaktor bjelajarsk-4
 NT5 reaktor bn-1200
 NT5 reaktor bn-1600
 NT5 reaktor bn-350
 NT5 reaktor bor-60
 NT5 reaktor cdf
 NT5 reaktor dfr
 NT5 reaktor ebr-1
 NT5 reaktor ebr-2
 NT5 reaktor enrico fermi-1
 NT5 reaktor joyo
 NT5 reaktor monju
 NT5 reaktor pfr
 NT5 reaktor phoenix
 NT5 reaktor plbr
 NT5 reaktor rapsodie
 NT5 reaktor sbr-1
 NT5 reaktor sbr-2
 NT5 reaktor sbr-5
 NT5 reaktor snr
 NT5 reaktor snr-2
 NT5 reaktor superphenix
 NT5 reaktor venus
 NT4 reaktor aipfr
 NT4 reaktor kalpakkam pfbr
 NT4 reaktor pec brasimone
 NT4 reaktor zebra
 NT1 fluessigmetallgekuehlte reaktoren
 NT2 bleigekuehlte reaktoren
 NT3 blei-wismut-gekuehlte reaktoren
 NT2 kaliumgekuehlte reaktoren
 NT3 reaktor ebr-1
 NT3 reaktor ser
 NT3 reaktor snap-10
 NT4 reaktor s10fs-1
 NT4 reaktor s10fs-3
 NT4 reaktor s10fs-4
 NT3 reaktor snap-tsf
 NT3 snaptran-reaktoren
 NT2 lithiumgekuehlte reaktoren
 NT2 lmfbr-reaktoren
 NT3 brutreaktor clinch river
 NT3 lmfbr-reaktor kalpakkam
 NT3 reaktor beloyarsk-3
 NT3 reaktor bjelajarsk-4
 NT3 reaktor bn-1200
 NT3 reaktor bn-1600
 NT3 reaktor bn-350
 NT3 reaktor bor-60
 NT3 reaktor cdf
 NT3 reaktor dfr
 NT3 reaktor ebr-1
 NT3 reaktor ebr-2
 NT3 reaktor enrico fermi-1
 NT3 reaktor joyo
 NT3 reaktor monju
 NT3 reaktor pfr
 NT3 reaktor phoenix
 NT3 reaktor plbr
 NT3 reaktor rapsodie
 NT3 reaktor sbr-1
 NT3 reaktor sbr-2
 NT3 reaktor sbr-5
 NT3 reaktor snr
 NT3 reaktor snr-2
 NT3 reaktor superphenix
 NT3 reaktor venus
 NT2 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 bjelajarsk-4
 NT3 reaktor bn-1200
 NT3 reaktor bn-1600
 NT3 reaktor bn-350
 NT3 reaktor bor-60
 NT3 reaktor cdf
 NT3 reaktor dfr
 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-tsf
 NT3 reaktor snr
 NT3 reaktor snr-2
 NT3 reaktor superphenix
 NT3 reaktor zrr
 snaptran-reaktoren
 NT2 quecksilberggekuehlte 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 ulyse
 NT3 reaktor urr
 NT3 reaktor utr-10-kinki
 NT3 reaktor utr-b queen mary college
 NT3 reaktor vpi-utr-10
 NT2 ausbildungsreaktoren
 NT3 aérojet-general nucleonics reaktoren
 NT3 ausbildungsreaktor budapest 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 atr
 NT3 reaktor bgrr
 NT3 reaktor byu 1-77
 NT3 reaktor cirus
 NT3 reaktor consort-2
 NT3 reaktor dr-1
 NT3 reaktor es-salam

NT3	reaktor fir-1	NT4	reaktor mnsr-ciae	NT3	reaktor fbrf
NT3	reaktor fnr	NT4	reaktor mnsr-sd	NT3	reaktor fffif
NT3	reaktor fr-0	NT4	reaktor mnsr-sh	NT3	reaktor fir-1
NT3	reaktor frf	NT4	reaktor mnsr-sz	NT3	reaktor fmrb
NT3	reaktor frg-1	NT4	reaktor nirr-1	NT3	reaktor fnr
NT3	reaktor gleep	NT4	reaktor parr-2	NT3	reaktor fr-0
NT3	reaktor gtrr	NT4	reaktor srr-1	NT3	reaktor fr-2
NT3	reaktor hor	NT3	myrrha-anlage	NT3	reaktor frf
NT3	reaktor htr	NT3	reaktor aarr	NT3	reaktor frg-1
NT3	reaktor ian-r1	NT3	reaktor acpr	NT3	reaktor frg-2
NT3	reaktor iowa utr-10	NT3	reaktor aeg-pr-10	NT3	reaktor frj-1
NT3	reaktor ir-100	NT3	reaktor afri	NT3	reaktor frj-2
NT3	reaktor jason	NT3	reaktor afsr	NT3	reaktor frm
NT3	reaktor jrr-1	NT3	reaktor agata	NT3	reaktor frm-ii
NT3	reaktor kur	NT3	reaktor ai-l-77	NT3	reaktor frm
NT3	reaktor lfr	NT3	reaktor alrr	NT3	reaktor ga siwabessy
NT3	reaktor melusine-1	NT3	reaktor anna	NT3	reaktor giacint
NT3	reaktor merlin	NT3	reaktor aprf	NT3	reaktor gidra
NT3	reaktor mitr	NT3	reaktor apsara	NT3	reaktor gleep
NT3	reaktor moata	NT3	reaktor arbi	NT3	reaktor grenoble
NT3	reaktor murr	NT3	reaktor argonaut	NT3	reaktor gtrr
NT3	reaktor ncsr-1	NT3	reaktor argos	NT3	reaktor hanaro
NT3	reaktor nscr	NT3	reaktor argus	NT3	reaktor harmonie
NT3	reaktor ostr	NT3	reaktor armf-1	NT3	reaktor hector
NT3	reaktor osur	NT3	reaktor astra	NT3	reaktor herald
NT3	reaktor pmc-1-77	NT3	reaktor athene	NT3	reaktor hero
NT3	reaktor psbr	NT3	reaktor atrp	NT3	reaktor hew-305
NT3	reaktor pur-1	NT3	reaktor atsr	NT3	reaktor hfbr
NT3	reaktor r-b	NT3	reaktor avogadro rs-1	NT3	reaktor hfir
NT3	reaktor ra-1	NT3	reaktor barn	NT3	reaktor hfr
NT3	reaktor rien-1	NT3	reaktor bepo	NT3	reaktor hifar
NT3	reaktor rts-1	NT3	reaktor ber-2	NT3	reaktor hor
NT3	reaktor rv-1	NT3	reaktor bgr	NT3	reaktor horace
NT3	reaktor sr-3p	NT3	reaktor bigr	NT3	reaktor hpr
NT3	reaktor srcc-utr-100	NT3	reaktor bir	NT3	reaktor hre-2
NT3	reaktor stark	NT3	reaktor br-02	NT3	reaktor htldr
NT3	reaktor strasbourg-cronenbourg	NT3	reaktor br-1	NT3	reaktor htr
NT3	reaktor thetis	NT3	reaktor brr	NT3	reaktor hwrr
NT3	reaktor thor	NT3	reaktor bsr-1	NT3	reaktor ian-r1
NT3	reaktor toshiba	NT3	reaktor bsr-2	NT3	reaktor ibr-2
NT3	reaktor tr-1	NT3	reaktor byu 1-77	NT3	reaktor ibr-30
NT3	reaktor trico	NT3	reaktor cabri	NT3	reaktor iea-zpr
NT3	reaktor trico ii	NT3	reaktor carem 25	NT3	reaktor iear-1
NT3	reaktor trr-1	NT3	reaktor carr	NT3	reaktor ihni-1
NT3	reaktor ucbr	NT3	reaktor cesar	NT3	reaktor irl
NT3	reaktor ufr	NT3	reaktor cirus	NT3	reaktor irr-1
NT3	reaktor ulysse	NT3	reaktor clementine	NT3	reaktor irr-2
NT3	reaktor umne-1	NT3	reaktor cmrr	NT3	reaktor irt
NT3	reaktor umrr	NT3	reaktor consort-2	NT3	reaktor irt-1 libyen
NT3	reaktor universitaet nevada	NT3	reaktor coral-1	NT3	reaktor irt-2000 jakarta
NT3	reaktor urr	NT3	reaktor cp-2	NT3	reaktor irt-2000 moskau
NT3	reaktor utr-10-kinki	NT3	reaktor cp-3	NT3	reaktor irt-c
NT3	reaktor utr-b queen mary college	NT3	reaktor cp-3m	NT3	reaktor irt-dprk
NT3	reaktor uvar	NT3	reaktor cp-5	NT3	reaktor irt-f
NT3	reaktor uwnr	NT3	reaktor cp-6	NT3	reaktor irt-m
NT3	reaktor uwtr	NT3	reaktor crocus	NT3	reaktor irt-sofia
NT3	reaktor vpi-utr-10	NT3	reaktor democritus	NT3	reaktor isis
NT3	reaktor vr-1	NT3	reaktor dhruwa	NT3	reaktor ispra-1
NT3	reaktor wntr	NT3	reaktor dido	NT3	reaktor ivv-2m
NT3	reaktor wpir	NT3	reaktor diorit	NT3	reaktor ivv-7
NT3	reaktor x-10	NT3	reaktor dmtr	NT3	reaktor janus
NT3	reaktor zlfr	NT3	reaktor dr-1	NT3	reaktor jason
NT3	reaktor zpr	NT3	reaktor dr-2	NT3	reaktor jeep-2
NT3	sur-100-reaktoren	NT3	reaktor dr-3	NT3	reaktor jen
NT3	triga-1-reaktor michigan	NT3	reaktor ebor	NT3	reaktor jen-1
NT3	triga-2-reaktor pavia	NT3	reaktor ebr-1	NT3	reaktor jen-2
NT3	triga-mk-1-reaktor dow	NT3	reaktor eco	NT3	reaktor jmtr
NT3	triga-mk-2-reaktor cornell	NT3	reaktor el-1	NT3	reaktor jrr-1
NT3	triga-mk-3-reaktor colorado	NT3	reaktor el-2	NT3	reaktor jrr-2
NT3	triga-mk-3-reaktor gulf	NT3	reaktor el-3	NT3	reaktor jrr-3
NT3	wwr-s-reaktor budapest	NT3	reaktor eocr	NT3	reaktor jrr-3m
NT2	forschungsreaktoren	NT3	reaktor eole	NT3	reaktor jrr-4
NT3	aerojet-general nucleonics reaktoren	NT3	reaktor es-salam	NT3	reaktor jun
NT3	cesnef-reaktor	NT3	reaktor etr	NT3	reaktor kartini-ppny
NT3	forschungsreaktor taiwan	NT3	reaktor etrc	NT3	reaktor king
NT3	irt-bagdad reaktor	NT3	reaktor etrr-1	NT3	reaktor kstr
NT3	mnsr-reaktoren	NT3	reaktor etrr-2	NT3	reaktor kuhfr
NT4	reaktor gharr-1	NT3	reaktor ewa	NT3	reaktor kur
		NT3	reaktor f-1	NT3	reaktor la reina rech-1

NT3	reaktor lfr	NT3	reaktor spr-2	NT3	lmfbr-reaktor kalpakkam
NT3	reaktor lido	NT3	reaktor spr-3	NT3	prototypreaktor slc
NT3	reaktor lo aguirre rech-2	NT3	reaktor spr-4	NT3	reaktor aipfr
NT3	reaktor lpr	NT3	reaktor spr iae	NT3	reaktor arbus
NT3	reaktor lptr	NT3	reaktor sprr-300	NT3	reaktor astr
NT3	reaktor ltir	NT3	reaktor sr-1	NT3	reaktor astra
NT3	reaktor lvr-15	NT3	reaktor sr-0a	NT3	reaktor atrp
NT3	reaktor marius	NT3	reaktor srcc-utr-100	NT3	reaktor atr
NT3	reaktor maryla	NT3	reaktor stf	NT3	reaktor barn
NT3	reaktor melusine-1	NT3	reaktor supo	NT3	reaktor bawtr
NT3	reaktor merlin	NT3	reaktor swierk r-2	NT3	reaktor bgrr
NT3	reaktor minerve	NT3	reaktor tapiro	NT3	reaktor borax-5
NT3	reaktor mitr	NT3	reaktor tca	NT3	reaktor br-02
NT3	reaktor mnr	NT3	reaktor thetis	NT3	reaktor brr
NT3	reaktor moata	NT3	reaktor thor	NT3	reaktor cirus
NT3	reaktor mr	NT3	reaktor tibr	NT3	reaktor cp-5
NT3	reaktor mrr	NT3	reaktor tory-2a	NT3	reaktor dhruwa
NT3	reaktor murr	NT3	reaktor toshiba	NT3	reaktor dimple
NT3	reaktor nbsr	NT3	reaktor tr-1	NT3	reaktor diorit
NT3	reaktor ncsr-1	NT3	reaktor tr-2	NT3	reaktor ebora
NT3	reaktor nestor	NT3	reaktor triton	NT3	reaktor ebr-1
NT3	reaktor nhr-5	NT3	reaktor trr-1	NT3	reaktor eco
NT3	reaktor nora	NT3	reaktor tsr-2	NT3	reaktor eocr
NT3	reaktor nru	NT3	reaktor ufr	NT3	reaktor esada-vesr
NT3	reaktor nrx	NT3	reaktor uknr	NT3	reaktor essor
NT3	reaktor nsrr	NT3	reaktor umne-1	NT3	reaktor etr
NT3	reaktor ntr	NT3	reaktor umrr	NT3	reaktor etrc
NT3	reaktor nur	NT3	reaktor utr-10-kinki	NT3	reaktor fftf
NT3	reaktor orphee	NT3	reaktor utrr	NT3	reaktor fir-1
NT3	reaktor osiris	NT3	reaktor uvar	NT3	reaktor fmrbr
NT3	reaktor ovr	NT3	reaktor vera	NT3	reaktor fnr
NT3	reaktor parr-1	NT3	reaktor viper	NT3	reaktor fr-2
NT3	reaktor pat	NT3	reaktor vpi-utr-10	NT3	reaktor frctf
NT3	reaktor pbr	NT3	reaktor wrrr	NT3	reaktor fig-1
NT3	reaktor pctr	NT3	reaktor wsur	NT3	reaktor frn
NT3	reaktor phebus	NT3	reaktor wtr	NT3	reaktor getr
NT3	reaktor pik	NT3	reaktor wwr-k-almaty	NT3	reaktor grenoble
NT3	reaktor pik physical model	NT3	reaktor x-10	NT3	reaktor gtr
NT3	reaktor pmc-1-77	NT3	reaktor xapr	NT3	reaktor gtrr
NT3	reaktor proteus	NT3	reaktor zebra	NT3	reaktor hanaro
NT3	reaktor prtr	NT3	reaktor zeep	NT3	reaktor harmonie
NT3	reaktor psbr	NT3	reaktor zenith	NT3	reaktor herald
NT3	reaktor ptr	NT3	reaktor zerlina	NT3	reaktor hero
NT3	reaktor pulstar-buffalo	NT3	reaktor zlfr	NT3	reaktor hew-305
NT3	reaktor pulstar-raleigh	NT3	reaktor zppr	NT3	reaktor hfir
NT3	reaktor r-1	NT3	slowpoke-reaktoren	NT3	reaktor hifar
NT3	reaktor r-2	NT4	reaktor slowpoke rmc	NT3	reaktor hre-2
NT3	reaktor r-a	NT4	reaktor slowpoke src	NT3	reaktor htlttr
NT3	reaktor r2-0	NT4	slowpoke-reaktor alberta	NT3	reaktor htr-10
NT3	reaktor ra-0	NT4	slowpoke-reaktor dalhousie	NT3	reaktor irl
NT3	reaktor ra-10	NT4	slowpoke-reaktor montreal	NT3	reaktor irr-1
NT3	reaktor ra-2	NT4	slowpoke-reaktor ottawa	NT3	reaktor irt-2000 djakarta
NT3	reaktor ra-3	NT4	slowpoke-reaktor toronto	NT3	reaktor irt-2000 moskau
NT3	reaktor ra-4	NT4	slowpoke-reaktor wnre	NT3	reaktor ispra-1
NT3	reaktor ra-5	NT3	triga-1-reaktor michigan	NT3	reaktor jmttr
NT3	reaktor ra-6	NT3	triga-mk-1-reaktor dow	NT3	reaktor loft
NT3	reaktor ra-8	NT3	triga-mk-3-reaktor gulf	NT3	reaktor mzfr
NT3	reaktor rake-2	NT3	wwr-2-reaktor	NT3	reaktor netr
NT3	reaktor rana	NT3	wwr-m-reaktor kiew	NT3	reaktor nru
NT3	reaktor rb-1	NT3	wwr-m-reaktor leningrad	NT3	reaktor ntr
NT3	reaktor rg-1m	NT3	wwr-s-reaktor bukarest	NT3	reaktor orphee
NT3	reaktor rien-1	NT3	wwr-s-reaktor kairo	NT3	reaktor ovr
NT3	reaktor rinsc	NT3	wwr-s-reaktor moskau	NT3	reaktor pat
NT3	reaktor ritmo	NT3	wwr-s-reaktor prag	NT3	reaktor pegasus
NT3	reaktor rmb	NT3	wwr-s-reaktor taschkent	NT3	reaktor proteus
NT3	reaktor romaschka	NT3	wwr-sm-reaktor rossendorf	NT3	reaktor ra-3
NT3	reaktor rp-10	NT3	wwr-z-reaktor	NT3	reaktor ra-4
NT3	reaktor rpt	NT2	maple reaktoren	NT3	reaktor ra-5
NT3	reaktor rts-1	NT2	nuclear furnace reaktor	NT3	reaktor ra-6
NT3	reaktor rv-1	NT2	reaktor kamini	NT3	reaktor ra-8
NT3	reaktor safari-1	NT2	reaktor maple	NT3	reaktor rapsodie
NT3	reaktor sbr-1	NT2	reaktor maria	NT3	reaktor rts-1
NT3	reaktor sbr-2	NT2	reaktor pfr kalpakkam	NT3	reaktor safari-1
NT3	reaktor sbr-5	NT2	reaktor purnima-3	NT3	reaktor sbr-5
NT3	reaktor scarabee	NT2	reaktor super kukla	NT3	reaktor stf
NT3	reaktor silene	NT2	reaktor yayoi	NT3	reaktor tapiro
NT3	reaktor sneak	NT2	testreaktoren	NT3	reaktor tory-2a
NT3	reaktor sora	NT3	cesnef-reaktor	NT3	reaktor tory-2c
NT3	reaktor spert-1	NT3	irt-bagdad reaktor	NT3	reaktor treat

- NT3 reaktor tsr-1
 NT3 reaktor tsr-2
 NT3 reaktor urr
 NT3 reaktor uvar
 NT3 reaktor viper
 NT3 reaktor wr-1
 NT3 reaktor wtr
 NT3 snaptran-reaktoren
 NT3 triga-1-reaktor michigan
 NT3 triga-2-reaktor pavia
 NT2 triga-reaktoren
 NT3 reaktor afri
 NT3 reaktor atrp
 NT3 reaktor fir-1
 NT3 reaktor frf-2
 NT3 reaktor fm
 NT3 reaktor kartini-ppny
 NT3 reaktor lopra
 NT3 reaktor nscr
 NT3 reaktor ostr
 NT3 reaktor prpr
 NT3 reaktor psbr
 NT3 reaktor rtp
 NT3 reaktor trico
 NT3 reaktor trico ii
 NT3 reaktor triga-1-arizona
 NT3 reaktor triga-2-pitesti
 NT3 reaktor ucbr
 NT3 reaktor uwnr
 NT3 reaktor wsur
 NT3 triga-1-reaktor hanford
 NT3 triga-1-reaktor hannover
 NT3 triga-1-reaktor heidelberg
 NT3 triga-1-reaktor kalifornien
 NT3 triga-1-reaktor michigan
 NT3 triga-2-bangladesh reaktor
 NT3 triga-2-reaktor
 NT3 triga-2-reaktor bandung
 NT3 triga-2-reaktor dalat
 NT3 triga-2-reaktor illinois
 NT3 triga-2-reaktor kansas
 NT3 triga-2-reaktor ljubljana
 NT3 triga-2-reaktor mainz
 NT3 triga-2-reaktor muenchen
 NT3 triga-2-reaktor musashi
 NT3 triga-2-reaktor pavia
 NT3 triga-2-reaktor rikkyo
 NT3 triga-2-reaktor rom
 NT3 triga-2-reaktor seoul
 NT3 triga-2-reaktor wien
 NT3 triga-3-reaktor la jolla
 NT3 triga-3-reaktor salazar
 NT3 triga-3-seoul-reaktor
 NT3 triga-mk-1-reaktor dow
 NT3 triga-mk-2-reaktor cornell
 NT3 triga-mk-3-reaktor colorado
 NT3 triga-mk-3-reaktor gulf
 NT3 triga-reaktor brasilien
 NT3 triga-reaktor texas
 NT3 triga-reaktor veterans
 NT2 versuchsreaktoren
 NT3 kiwi-tnt-reaktor
 NT3 nulleistungsreaktoren
 NT4 ipen-mb-1 reaktor
 NT4 kritische anlage renselaer
 NT4 plasmakernanordnung
 NT4 reaktor agata
 NT4 reaktor akr-1
 NT4 reaktor anex
 NT4 reaktor anna
 NT4 reaktor apfa-3
 NT4 reaktor aquilon
 NT4 reaktor bfs
 NT4 reaktor big ten
 NT4 reaktor cfrmf
 NT4 reaktor cml
 NT4 reaktor coral-1
 NT4 reaktor crocus
 NT4 reaktor dca
 NT4 reaktor dimple
 NT4 reaktor ecel
 NT4 reaktor ermine
 NT4 reaktor etrc
 NT4 reaktor fca
 NT4 reaktor flattop
 NT4 reaktor fr-0
 NT4 reaktor giacint
 NT4 reaktor godiva
 NT4 reaktor hero
 NT4 reaktor hitrex-1
 NT4 reaktor horace
 NT4 reaktor hwzpr
 NT4 reaktor iea-zpr
 NT4 reaktor ifr
 NT4 reaktor jezebel
 NT4 reaktor juno
 NT4 reaktor kahter
 NT4 reaktor kbr-1
 NT4 reaktor kritz
 NT4 reaktor kuca
 NT4 reaktor lptf
 NT4 reaktor lr-0
 NT4 reaktor lvr-15
 NT4 reaktor marius
 NT4 reaktor maryla
 NT4 reaktor masurca
 NT4 reaktor minerve
 NT4 reaktor neptun
 NT4 reaktor nsf-rfp
 NT4 reaktor or-cef
 NT4 reaktor orn-pca
 NT4 reaktor parka
 NT4 reaktor pdp
 NT4 reaktor peggy
 NT4 reaktor pelinduna
 NT4 reaktor prof
 NT4 reaktor ptf-unc
 NT4 reaktor purnima
 NT4 reaktor purnima-2
 NT4 reaktor r-b
 NT4 reaktor ra-0
 NT4 reaktor ra-2
 NT4 reaktor ra-8
 NT4 reaktor rake-2
 NT4 reaktor rb-1
 NT4 reaktor rb-3
 NT4 reaktor ritmo
 NT4 reaktor rospo
 NT4 reaktor saref
 NT4 reaktor sheca
 NT4 reaktor silene
 NT4 reaktor siloette
 NT4 reaktor sneak
 NT4 reaktor split table
 NT4 reaktor sr-0a
 NT4 reaktor stacy
 NT4 reaktor tea
 NT4 reaktor tr-0
 NT4 reaktor tracy
 NT4 reaktor vera
 NT4 reaktor zebra
 NT4 reaktor zeep
 NT4 reaktor zenith
 NT4 reaktor zephyr
 NT4 reaktor zerlina
 NT4 reaktor zlfr
 NT4 reaktor zprr
 NT4 reaktor zpr
 NT4 reaktor zpr-3
 NT4 reaktor zpr-6
 NT4 reaktor zpr-9
 NT4 zr-6 reaktor
 NT3 reactor opal
 NT3 reaktor aps
 NT3 reaktor arbus
 NT3 reaktor atrc
 NT3 reaktor bilibin
 NT3 reaktor bor-60
 NT3 reaktor borax-1
 NT3 reaktor borax-2
 NT3 reaktor borax-3
 NT3 reaktor borax-4
 NT3 reaktor cefr
 NT3 reaktor cesar
 NT3 reaktor dfr
 NT3 reaktor dragon
 NT3 reaktor ebr-1
 NT3 reaktor ebr-2
 NT3 reaktor ebwr
 NT3 reaktor eger
 NT3 reaktor el-1
 NT3 reaktor eocr
 NT3 reaktor esada-vesr
 NT3 reaktor ewg-1
 NT3 reaktor gere
 NT3 reaktor hbwr
 NT3 reaktor hdr
 NT3 reaktor hre-2
 NT3 reaktor htr-10
 NT3 reaktor httr
 NT3 reaktor igr
 NT3 reaktor ir-100
 NT3 reaktor joyo
 NT3 reaktor jpdr
 NT3 reaktor jules horowitz
 NT3 reaktor knk
 NT3 reaktor knk-2
 NT3 reaktor lampre-1
 NT3 reaktor mh-1a
 NT3 reaktor mir
 NT3 reaktor msre
 NT3 reaktor nrx-a1
 NT3 reaktor nrx-a2
 NT3 reaktor nrx-a3
 NT3 reaktor nrx-a4-est
 NT3 reaktor nrx-a5
 NT3 reaktor nrx-a6
 NT3 reaktor nrx-a7
 NT3 reaktor omre
 NT3 reaktor sefor
 NT3 reaktor spert-1
 NT3 reaktor spert-2
 NT3 reaktor spert-3
 NT3 reaktor spert-4
 reaktor sre
 NT3 reaktor topaz
 NT3 reaktor tory-2a
 NT3 reaktor tory-2c
 reaktor treat
 NT3 reaktor tz1
 NT3 reaktor tz2
 NT3 reaktor uhtrex
 NT3 reaktor venus
 NT3 reaktor vhtr
 NT3 reaktor xe-2
 NT3 reaktor xe-prime
 NT3 reaktor xma-1
 NT3 reaktor zrr
 NT3 rover-reaktoren
 NT3 unterkritische anordnungen
 NT4 beschleunigergetriebene unterkritische systeme
 NT5 beschleunigergetriebene transmutationsanlagen
 NT5 brahma-anlage
 NT5 myrrha-anlage
 NT5 reaktor venus
 NT5 yalina-anlage
 NT4 reaktor pse
 NT4 reaktor venus-1
 NT4 stsf-anordnung
 NT1 gasgekuehlte reaktoren
 NT2 gasgekuehlte hochtemperaturreaktoren
 NT3 reaktor avr
 NT3 reaktor dragon
 NT3 reaktor fulton-1

- NT3 reaktor fulton-2
 NT3 reaktor htr-10
 NT3 reaktor httr
 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 gasgekuehlte schnelle brutreaktoren
 NT3 reaktor gcfr
 NT2 graphit-gas-reaktoren
 NT3 agr-reaktoren
 NT4 reaktor connah quay-b
 NT4 reaktor dungeness-b
 NT4 reaktor hartlepool
 NT4 reaktor heysham-a
 NT4 reaktor heysham-b
 NT4 reaktor hinkley point-b
 NT4 reaktor hunterston-b
 NT4 reaktor torness
 NT4 reaktor wagr
 NT3 magnox-reaktoren
 NT4 bradwell-reaktor
 NT4 reaktor berkeley
 NT4 reaktor calder hall a-1
 NT4 reaktor calder hall a-2
 NT4 reaktor calder hall b-3
 NT4 reaktor calder hall b-4
 NT4 reaktor chapelcross-1
 NT4 reaktor chapelcross-2
 NT4 reaktor chapelcross-3
 NT4 reaktor chapelcross-4
 NT4 reaktor dungeness-a
 NT4 reaktor hinkley point-a
 NT4 reaktor hunterston-a
 NT4 reaktor latina
 NT4 reaktor oldbury-a
 NT4 reaktor sizewell-a
 NT4 reaktor tokai-mura
 NT4 reaktor trawsfynydd
 NT4 reaktor wylfa
 NT3 reaktor bugey-1
 NT3 reaktor chinon-a1
 NT3 reaktor chinon-a2
 NT3 reaktor chinon-a3
 NT3 reaktor g-1
 NT3 reaktor g-2
 NT3 reaktor g-3
 NT3 reaktor saint laurent-a1
 NT3 reaktor saint laurent-a2
 NT3 reaktor vandellos
 NT2 heliumgekuehlte reaktoren
 NT3 reaktor avr
 NT3 reaktor dragon
 NT3 reaktor ebora
 NT3 reaktor egcr
 NT3 reaktor fulton-1
 NT3 reaktor fulton-2
 NT3 reaktor gcfr
 NT3 reaktor gre
 NT3 reaktor htr-10
 NT3 reaktor httr
 NT3 reaktor iea-zpr
 NT3 reaktor peach bottom-1
 NT3 reaktor schmehausen-2
 NT3 reaktor summit-1
 NT3 reaktor summit-2
 NT3 reaktor thtr-300
 NT3 reaktor uhtr
 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 herox
 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 hprr
 NT3 reaktor masurca
 NT3 reaktor pfr kalpakkam
 NT3 reaktor sneak
 NT3 reaktor stf
 NT3 reaktor tory-2a
 NT3 reaktor tory-2c
 NT3 reaktor treat
 NT3 reaktor x-10
 NT3 reaktor xma-1
 NT3 reaktor zed-2
 NT2 reaktor ewg-1
 NT2 schwerwasser-gas-reaktoren
 NT3 reaktor bohunice a-1
 NT3 reaktor bohunice a-2
 NT3 reaktor el-4
 NT3 reaktor lucens
 NT3 reaktor niederaichbach
 NT2 stickstoffgekuehlte reaktoren
 NT3 reaktor httr
 NT3 reaktor ml-1
 NT3 reaktor zenith
 NT2 wasserstoffgekuehlte reaktoren
 NT3 kiwi-reaktoren
 NT4 kiwi-tnt-reaktor
 NT3 reaktor nerva
 NT3 reaktor nrx-a2
 NT3 reaktor nrx-a3
 NT3 reaktor nrx-a4-est
 NT3 reaktor nrx-a5
 NT3 reaktor nrx-a6
 NT3 reaktor pewee-1
 NT3 reaktor pewee-2
 NT3 reaktor pewee-3
 NT3 reaktor pewee-4
 NT3 reaktor phoebus-1a
 NT3 reaktor phoebus-1b
 NT3 reaktor phoebus-2a
 NT3 reaktor xe-prime
 NT3 rover-reaktoren
 NT1 graphitmoderierte reaktoren
 NT2 gasgekuehlte
 hochtemperaturreaktoren
 NT3 reaktor avr
 NT3 reaktor dragon
 NT3 reaktor fulton-1
 NT3 reaktor fulton-2
 NT3 reaktor htr-10
 NT3 reaktor httr
 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 sizewell-a
 NT4 reaktor tokai-mura
 NT4 reaktor trawsfynydd
 NT4 reaktor wylfa

- NT3** reaktor bugey-1
NT3 reaktor chinon-a1
NT3 reaktor chinon-a2
NT3 reaktor chinon-a3
NT3 reaktor g-1
NT3 reaktor g-2
NT3 reaktor g-3
NT3 reaktor saint laurent-a1
NT3 reaktor saint laurent-a2
NT3 reaktor vandellos
NT2 leichtwassergek. graphitmod. reaktoren
NT3 reaktor aps
NT3 reaktor beloyarsk-1
NT3 reaktor beloyarsk-2
NT3 reaktor bilibin
NT3 reaktor ignalina-1
NT3 reaktor ignalina-2
NT3 reaktor kursk-1
NT3 reaktor kursk-2
NT3 reaktor kursk-3
NT3 reaktor kursk-4
NT3 reaktor leningrad-1
NT3 reaktor leningrad-2
NT3 reaktor leningrad-3
NT3 reaktor leningrad-4
NT3 reaktor n
NT3 reaktor rpt
NT3 reaktor smolensk-1
NT3 reaktor smolensk-2
NT3 reaktor smolensk-3
NT3 reaktor tschernobyl-1
NT3 reaktor tschernobyl-2
NT3 reaktor tschernobyl-3
NT3 reaktor tschernobyl-4
NT3 reaktor uwtr
NT2 natriumgekuehlte graphitmoderierte reaktoren
NT3 reaktor sre
NT2 produktionsreaktoren windscale
NT2 reaktor anna
NT2 reaktor bepo
NT2 reaktor bgrr
NT2 reaktor bigr
NT2 reaktor br-1
NT2 reaktor cesar
NT2 reaktor cp-2
NT2 reaktor eger
NT2 reaktor f-1
NT2 reaktor gleep
NT2 reaktor hector
NT2 reaktor hero
NT2 reaktor hew-305
NT2 reaktor hitrex-1
NT2 reaktor hnpf
NT2 reaktor hltr
NT2 reaktor iea-zpr
NT2 reaktor igr
NT2 reaktor iowa utr-10
NT2 reaktor kuca
NT2 reaktor marius
NT2 reaktor msre
NT2 reaktor ntr
NT2 reaktor pctr
NT2 reaktor proteus
NT2 reaktor rb-1
NT2 reaktor 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 (wasserkoecher)
NT4 cesnef-reaktor
NT4 reaktor ai-1-77
NT4 reaktor argus
NT4 reaktor ber-2
NT4 reaktor byu 1-77
NT4 reaktor dr-1
NT4 reaktor frf
NT4 reaktor gidra
NT4 reaktor hre-2
NT4 reaktor jrr-1
NT4 reaktor kewb
NT4 reaktor kstr
NT4 reaktor ncsr-1
NT4 reaktor pmc-1-77
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 shea
NT3 reaktor treat
NT3 sur-100-reaktoren
NT3 triga-reaktoren
NT4 reaktor afri
NT4 reaktor atrp
NT4 reaktor fir-1
NT4 reaktor frf-2
NT4 reaktor 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 trico ii
NT4 reaktor triga-1-arizona
NT4 reaktor triga-2-pitesti
NT4 reaktor ucbr
NT4 reaktor uwnr
NT4 reaktor wsur
NT4 triga-1-reaktor hanford
NT4 triga-1-reaktor hannover
NT4 triga-1-reaktor heidelberg
NT4 triga-1-reaktor kalifornien
NT4 triga-1-reaktor michigan
NT4 triga-2-bangladesh reaktor
NT4 triga-2-reaktor
NT4 triga-2-reaktor bandung
NT4 triga-2-reaktor dalat
NT4 triga-2-reaktor illinois
NT4 triga-2-reaktor kansas
NT4 triga-2-reaktor ljubljana
NT4 triga-2-reaktor mainz
NT4 triga-2-reaktor muenchen
NT4 triga-2-reaktor musashi
NT4 triga-2-reaktor pavia
NT4 triga-2-reaktor rikkyo
NT4 triga-2-reaktor rom
NT4 triga-2-reaktor seoul
NT4 triga-2-reaktor wien
NT4 triga-3-reaktor la jolla
NT4 triga-3-reaktor salazar
NT4 triga-3-seoul-reaktor
NT4 triga-mk-1-reaktor dow
NT4 triga-mk-2-reaktor cornell
NT4 triga-mk-3-reaktor colorado
NT4 triga-mk-3-reaktor gulf
NT4 triga-reaktor brasilien
NT4 triga-reaktor texas
NT4 triga-reaktor veterans
NT2 reaktoren m. dispergiertem brennstoff
NT3 suspensionsreaktoren
NT3 wirbelschichtreaktoren
NT1 hydridmoderierte reaktoren
NT2 reaktor acpr
NT2 reaktor anex
NT2 reaktor nsrr
NT2 reaktor stir
NT2 reaktor topaz
NT2 reaktor xma-1
NT2 triga-reaktoren
NT3 reaktor afri
NT3 reaktor atrp
NT3 reaktor fir-1
NT3 reaktor frf-2
NT3 reaktor fm
NT3 reaktor kartini-ppny
NT3 reaktor lopra
NT3 reaktor nscr
NT3 reaktor ostr
NT3 reaktor prpr
NT3 reaktor psbr
NT3 reaktor rtp
NT3 reaktor trico
NT3 reaktor trico ii
NT3 reaktor triga-1-arizona
NT3 reaktor triga-2-pitesti
NT3 reaktor ucbr
NT3 reaktor uwnr
NT3 reaktor wsur
NT3 triga-1-reaktor hanford
NT3 triga-1-reaktor hannover
NT3 triga-1-reaktor heidelberg
NT3 triga-1-reaktor kalifornien
NT3 triga-1-reaktor michigan
NT3 triga-2-bangladesh reaktor
NT3 triga-2-reaktor
NT3 triga-2-reaktor bandung
NT3 triga-2-reaktor dalat
NT3 triga-2-reaktor illinois
NT3 triga-2-reaktor kansas
NT3 triga-2-reaktor ljubljana
NT3 triga-2-reaktor mainz
NT3 triga-2-reaktor muenchen
NT3 triga-2-reaktor musashi
NT3 triga-2-reaktor pavia
NT3 triga-2-reaktor rikkyo
NT3 triga-2-reaktor rom
NT3 triga-2-reaktor seoul
NT3 triga-2-reaktor wien
NT3 triga-3-reaktor la jolla
NT3 triga-3-reaktor salazar
NT3 triga-3-seoul-reaktor
NT3 triga-mk-1-reaktor dow
NT3 triga-mk-2-reaktor cornell
NT3 triga-mk-3-reaktor colorado
NT3 triga-mk-3-reaktor gulf
NT3 triga-reaktor brasilien
NT3 triga-reaktor texas
NT3 triga-reaktor veterans
NT2 zh-na-reaktoren
NT3 reaktor knk
NT3 reaktor knk-2
NT1 kleine modulare reaktoren
NT2 reaktor carem 25
NT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
NT2 argonaut-reaktoren
NT3 reaktor aeg-pr-10
NT3 reaktor arbi
NT3 reaktor argonaut

NT3	reaktor argos	NT3	reaktor callaway-1	NT3	reaktor gravelines-1
NT3	reaktor athene	NT3	reaktor callaway-2	NT3	reaktor gravelines-2
NT3	reaktor jason	NT3	reaktor calvert cliffs-1	NT3	reaktor gravelines-3
NT3	reaktor lfr	NT3	reaktor calvert cliffs-2	NT3	reaktor gravelines-4
NT3	reaktor moata	NT3	reaktor carem 25	NT3	reaktor gravelines-5
NT3	reaktor nestor	NT3	reaktor catawba-1	NT3	reaktor gravelines-6
NT3	reaktor ra-1	NT3	reaktor catawba-2	NT3	reaktor greene county
NT3	reaktor rb-2	NT3	reaktor cattenom-1	NT3	reaktor greenwood-2
NT3	reaktor rien-1	NT3	reaktor cattenom-2	NT3	reaktor greenwood-3
NT3	reaktor src-utr-100	NT3	reaktor cattenom-3	NT3	reaktor grohnde
NT3	reaktor stark	NT3	reaktor cattenom-4	NT3	reaktor hamm-uentrop
NT3	reaktor strasbourg-cronenbourg	NT3	reaktor changjiang-1	NT3	reaktor harris-1
NT3	reaktor ufr	NT3	reaktor changjiang-2	NT3	reaktor harris-2
NT3	reaktor ulyse	NT3	reaktor chasnupp-1	NT3	reaktor harris-3
NT3	reaktor urr	NT3	reaktor chasnupp-2	NT3	reaktor harris-4
NT3	reaktor utr-10-kinki	NT3	reaktor chasnupp-3	NT3	reaktor haven-1
NT3	reaktor utr-b queen mary college	NT3	reaktor cherokee-1	NT4	reaktor koshkonong-1
NT3	reaktor vpi-utr-10	NT3	reaktor cherokee-2	NT3	reaktor haven-2
NT2	druckwasserreaktoren	NT3	reaktor cherokee-3	NT4	reaktor koshkonong-2
NT3	bw-standardreaktor	NT3	reaktor chinon-b1	NT3	reaktor hongyanhe-1
NT3	fuqing-1 reaktor	NT3	reaktor chinon-b2	NT3	reaktor hongyanhe-2
NT3	fuqing-2 reaktor	NT3	reaktor chinon-b3	NT3	reaktor hongyanhe-3
NT3	fuqing-3 reaktor	NT3	reaktor chinon-b4	NT3	reaktor hongyanhe-4
NT3	fuqing-4 reaktor	NT3	reaktor chooz-a	NT3	reaktor ikata
NT3	fuqing-5 reaktor	NT3	reaktor chooz-b1	NT3	reaktor ikata-2
NT3	fuqing-6 reaktor	NT3	reaktor chooz-b2	NT3	reaktor ikata-3
NT3	hanbit-1 reaktor	NT3	reaktor civaux-1	NT3	reaktor indian point-1
NT3	hanbit-2 reaktor	NT3	reaktor civaux-2	NT3	reaktor indian point-2
NT3	hanbit-3 reaktor	NT3	reaktor comanche peak-1	NT3	reaktor indian point-3
NT3	hanbit-4 reaktor	NT3	reaktor comanche peak-2	NT3	reaktor iran-1
NT3	hanbit-5 reaktor	NT3	reaktor connecticut yankee	NT3	reaktor iran-2
NT3	hanbit-6 reaktor	NT3	reaktor cook-1	NT3	reaktor isar-2
NT3	leonid breschnjew reaktor	NT3	reaktor cook-2	NT3	reaktor jamesport-1
NT3	prototypreaktor slc	NT3	reaktor cruas-1	NT3	reaktor jamesport-2
NT3	reaktor aguirre	NT3	reaktor cruas-2	NT3	reaktor kewaunee
NT3	reaktor almaraz-1	NT3	reaktor cruas-3	NT3	reaktor koeberg-1
NT3	reaktor almaraz-2	NT3	reaktor cruas-4	NT3	reaktor koeberg-2
NT3	reaktor angra-1	NT3	reaktor crystal river-3	NT3	reaktor kori-1
NT3	reaktor angra-2	NT3	reaktor crystal river-4	NT3	reaktor kori-2
NT3	reaktor angra-3	NT3	reaktor dampierre-1	NT3	reaktor kori-3
NT3	reaktor arkansas-1	NT3	reaktor dampierre-2	NT3	reaktor kori-4
NT3	reaktor arkansas-2	NT3	reaktor dampierre-3	NT3	reaktor krsko
NT3	reaktor asco-1	NT3	reaktor dampierre-4	NT3	reaktor lemoniz-1
NT3	reaktor asco-2	NT3	reaktor davis besse-1	NT3	reaktor lemoniz-2
NT3	reaktor atlantic-1	NT3	reaktor davis besse-2	NT3	reaktor lenin
NT3	reaktor atlantic-2	NT3	reaktor davis besse-3	NT3	reaktor lingao-1
NT3	reaktor basf-1	NT3	reaktor daya bay-1	NT3	reaktor lingao-2
NT3	reaktor basf-2	NT3	reaktor daya bay-2	NT3	reaktor lingao-3
NT3	reaktor beaver valley-1	NT3	reaktor diablo canyon-1	NT3	reaktor lingao-4
NT3	reaktor beaver valley-2	NT3	reaktor diablo canyon-2	NT3	reaktor loft
NT3	reaktor bellefonte-1	NT3	reaktor doel-1	NT3	reaktor lucie-1
NT3	reaktor bellefonte-2	NT3	reaktor doel-2	NT3	reaktor lucie-2
NT3	reaktor belleville-1	NT3	reaktor doel-3	NT3	reaktor maanshan-1
NT3	reaktor belleville-2	NT3	reaktor doel-4	NT3	reaktor maanshan-2
NT3	reaktor beznau-1	NT3	reaktor efd-50	NT3	reaktor maine yankee
NT3	reaktor beznau-2	NT3	reaktor emsland	NT3	reaktor malibu-1
NT3	reaktor biblis-1	NT3	reaktor erie-1	NT3	reaktor marble hill-1
NT3	reaktor biblis-2	NT3	reaktor erie-2	NT3	reaktor marble hill-2
NT3	reaktor biblis-3	NT3	reaktor fangchenggang-1	NT3	reaktor mc guire-1
NT3	reaktor biblis-4	NT3	reaktor fangchenggang-2	NT3	reaktor mc guire-2
NT3	reaktor blayais-1	NT3	reaktor fangjiashan-1	NT3	reaktor mh-1a
NT3	reaktor blayais-2	NT3	reaktor fangjiashan-2	NT3	reaktor midland-1
NT3	reaktor blayais-3	NT3	reaktor farley-1	NT3	reaktor midland-2
NT3	reaktor blayais-4	NT3	reaktor farley-2	NT3	reaktor mihama-1
NT3	reaktor blue hills-1	NT3	reaktor fessenheim-1	NT3	reaktor mihama-2
NT3	reaktor blue hills-2	NT3	reaktor fessenheim-2	NT3	reaktor mihama-3
NT3	reaktor borssele	NT3	reaktor flamanville-1	NT3	reaktor millstone-2
NT3	reaktor br-3	NT3	reaktor flamanville-2	NT3	reaktor millstone-3
NT3	reaktor braidwood-1	NT3	reaktor flamanville-3	NT3	reaktor muelheim-kaerlich
NT3	reaktor braidwood-2	NT3	reaktor forked river-1	NT3	reaktor mutsu
NT3	reaktor brokdorf	NT3	reaktor genkai-1	NT3	reaktor neckar-1
NT3	reaktor bugey-2	NT3	reaktor genkai-2	NT3	reaktor neckar-2
NT3	reaktor bugey-3	NT3	reaktor genkai-3	NT3	reaktor nep-1
NT3	reaktor bugey-4	NT3	reaktor genkai-4	NT3	reaktor nep-2
NT3	reaktor bugey-5	NT3	reaktor ginna-1	NT3	reaktor neupotz-1
NT3	reaktor byron-1	NT3	reaktor goesgen	NT3	reaktor neupotz-2
NT3	reaktor byron-2	NT3	reaktor golfech-1	NT3	reaktor ningde-1
NT3	reaktor calhoun-1	NT3	reaktor golfech-2	NT3	reaktor ningde-2
NT3	reaktor calhoun-2	NT3	reaktor grafenrheinfeld	NT3	reaktor ningde-3

NT3	reaktor ningde-4	NT3	reaktor selni	NT3	reaktor yangjiang-3
NT3	reaktor nogent-1	NT3	reaktor sendai-1	NT3	reaktor yangjiang-4
NT3	reaktor nogent-2	NT3	reaktor sendai-2	NT3	reaktor yellow creek-1
NT3	reaktor north anna-1	NT3	reaktor sequoyah-1	NT3	reaktor yellow creek-2
NT3	reaktor north anna-2	NT3	reaktor sequoyah-2	NT3	reaktor zion-1
NT3	reaktor north anna-3	NT3	reaktor shin-kori-1	NT3	reaktor zion-2
NT3	reaktor north anna-4	NT3	reaktor shin-kori-2	NT3	reaktor zorita-1
NT3	reaktor north coast-1	NT3	reaktor shin-kori-3	NT3	standardreaktor ce
NT3	reaktor obrigheim	NT3	reaktor shin-wolsong-1	NT3	standardreaktor westinghouse
NT3	reaktor oconee-1	NT3	reaktor shippingport	NT3	wwer-reaktoren
NT3	reaktor oconee-2	NT3	reaktor sizewell-b	NT4	reaktor armenian-1
NT3	reaktor oconee-3	NT3	reaktor sm-1	NT4	reaktor armenian-2
NT3	reaktor oi-1	NT3	reaktor sm-1a	NT4	reaktor balakovo-3
NT3	reaktor oi-2	NT3	reaktor south texas project-1	NT4	reaktor balakovo-4
NT3	reaktor oi-3	NT3	reaktor south texas project-2	NT4	reaktor balakowo-1
NT3	reaktor oi-4	NT3	reaktor stade	NT4	reaktor balakowo-2
NT3	reaktor oktemberyan-2	NT3	reaktor sterling-1	NT4	reaktor blahutovice-1
NT3	reaktor olkiluoto-3	NT3	reaktor sterling-2	NT4	reaktor bohunice v-1
NT3	reaktor otto hahn	NT3	reaktor summer-1	NT4	reaktor bohunice v-2
NT3	reaktor palisades-1	NT3	reaktor sundesert-1	NT4	reaktor chmelnyzkyj-2
NT3	reaktor palo verde-1	NT3	reaktor sundesert-2	NT4	reaktor dukovany-1
NT3	reaktor palo verde-2	NT3	reaktor surry-1	NT4	reaktor dukovany-2
NT3	reaktor palo verde-3	NT3	reaktor surry-2	NT4	reaktor dukovany-3
NT3	reaktor palo verde-4	NT3	reaktor surry-3	NT4	reaktor dukovany-4
NT3	reaktor palo verde-5	NT3	reaktor surry-4	NT4	reaktor greifswald-1
NT3	reaktor paluel-1	NT3	reaktor takahama-1	NT4	reaktor greifswald-2
NT3	reaktor paluel-2	NT3	reaktor takahama-2	NT4	reaktor greifswald-3
NT3	reaktor paluel-3	NT3	reaktor takahama-3	NT4	reaktor greifswald-4
NT3	reaktor paluel-4	NT3	reaktor takahama-4	NT4	reaktor greifswald-5
NT3	reaktor pat	NT3	reaktor three mile island-1	NT4	reaktor greifswald-6
NT3	reaktor pebble springs-1	NT3	reaktor three mile island-2	NT4	reaktor juragua-1
NT3	reaktor pebble springs-2	NT3	reaktor tihange	NT4	reaktor kalinin-1
NT3	reaktor penly-1	NT3	reaktor tihange-2	NT4	reaktor kalinin-2
NT3	reaktor penly-2	NT3	reaktor tihange-3	NT4	reaktor kalinin-3
NT3	reaktor penly-3	NT3	reaktor tomari-1	NT4	reaktor kalinin-4
NT3	reaktor perkins-1	NT3	reaktor tomari-2	NT4	reaktor kecerovce-1
NT3	reaktor perkins-2	NT3	reaktor tomari-3	NT4	reaktor khmelnitskij-1
NT3	reaktor perkins-3	NT3	reaktor tricastin-1	NT4	reaktor kola-1
NT3	reaktor philippsburg-2	NT3	reaktor tricastin-2	NT4	reaktor kola-2
NT3	reaktor pilgrim-2	NT3	reaktor tricastin-3	NT4	reaktor kola-3
NT3	reaktor pilgrim-3	NT3	reaktor tricastin-4	NT4	reaktor kola-4
NT3	reaktor pm-2a	NT3	reaktor trillo-1	NT4	reaktor kozloduj-1
NT3	reaktor pm-3a	NT3	reaktor trojan	NT4	reaktor kozloduj-2
NT3	reaktor pnp-1	NT3	reaktor tsuruga-2	NT4	reaktor kozloduj-3
NT3	reaktor point-3 tuerkei	NT3	reaktor tva-1	NT4	reaktor kozloduy-4
NT3	reaktor point-4 tuerkei	NT3	reaktor tva-2	NT4	reaktor kozloduy-5
NT3	reaktor point beach-1	NT3	reaktor tyrone-1	NT4	reaktor kozloduy-6
NT3	reaktor point beach-2	NT3	reaktor tyrone-2	NT4	reaktor kudankulam-1
NT3	reaktor prairie island-1	NT3	reaktor ulchin-1	NT4	reaktor kudankulam-2
NT3	reaktor prairie island-2	NT3	reaktor ulchin-2	NT4	reaktor loviisa-1
NT3	reaktor qinshan-1	NT3	reaktor ulchin-3	NT4	reaktor loviisa-2
NT3	reaktor qinshan-2-1	NT3	reaktor ulchin-4	NT4	reaktor mochovce-1
NT3	reaktor qinshan-2-2	NT3	reaktor ulchin-5	NT4	reaktor mochovce-2
NT3	reaktor qinshan-2-3	NT3	reaktor ulchin-6	NT4	reaktor novovoronezh-1
NT3	reaktor qinshan-2-4	NT3	reaktor unterweser	NT4	reaktor novovoronezh-2
NT3	reaktor quanicassee-1	NT3	reaktor vahnum-1	NT4	reaktor novovoronezh-3
NT3	reaktor quanicassee-2	NT3	reaktor vahnum-2	NT4	reaktor novovoronezh-4
NT3	reaktor rancho seco-1	NT3	reaktor vandellos-2	NT4	reaktor novovoronezh-5
NT3	reaktor remerschen	NT3	reaktor vogtle-1	NT4	reaktor paks-1
NT3	reaktor rheinsberg akw1	NT3	reaktor vogtle-2	NT4	reaktor paks-2
NT3	reaktor ringhals-2	NT3	reaktor vogtle-3	NT4	reaktor paks-3
NT3	reaktor ringhals-3	NT3	reaktor vogtle-4	NT4	reaktor paks-4
NT3	reaktor ringhals-4	NT3	reaktor waterford-3	NT4	reaktor rostov-3
NT3	reaktor robinson-2	NT3	reaktor waterford-4	NT4	reaktor rostow-1
NT3	reaktor rooppur	NT3	reaktor watts bar-1	NT4	reaktor rostow-2
NT3	reaktor rowe yankee	NT3	reaktor watts bar-2	NT4	reaktor rovno-1
NT3	reaktor saint alban-1	NT3	reaktor wnp-1	NT4	reaktor rovno-2
NT3	reaktor saint alban-2	NT3	reaktor wnp-3	NT4	reaktor rovno-3
NT3	reaktor saint laurent-b1	NT3	reaktor wnp-4	NT4	reaktor rovno-4
NT3	reaktor saint laurent-b2	NT3	reaktor wnp-5	NT4	reaktor rovno-5
NT3	reaktor salem-1	NT3	reaktor wolf creek-1	NT4	reaktor saporoschje-1
NT3	reaktor salem-2	NT3	reaktor wup-3	NT4	reaktor saporoschje-2
NT3	reaktor san onofre-1	NT3	reaktor wup-4	NT4	reaktor saporoschje-3
NT3	reaktor san onofre-2	NT3	reaktor wup-5	NT4	reaktor saporoschje-4
NT3	reaktor san onofre-3	NT3	reaktor wup-6	NT4	reaktor saporoschje-5
NT3	reaktor savannah	NT3	reaktor wyhl-1	NT4	reaktor saporoschje-6
NT3	reaktor saxton	NT3	reaktor wyhl-2	NT4	reaktor stendal-1
NT3	reaktor seabrook-1	NT3	reaktor yangjiang-1	NT4	reaktor sued-ukraine-1
NT3	reaktor seabrook-2	NT3	reaktor yangjiang-2	NT4	reaktor sued-ukraine-2

NT4	reaktor sued-ukraine-3	NT2	reaktor etr	NT3	reaktor chinshan-1
NT4	reaktor tatarian	NT2	reaktor evsr	NT3	reaktor chinshan-2
NT4	reaktor temelin-1	NT2	reaktor ewa	NT3	reaktor clinton-1
NT4	reaktor temelin-2	NT2	reaktor ewg-1	NT3	reaktor clinton-2
NT4	reaktor tianwan-1	NT2	reaktor getr	NT3	reaktor cofrentes
NT4	reaktor tianwan-2	NT2	reaktor hfetr	NT3	reaktor cooper
NT2	hochkonversions- leichtwasserreaktoren	NT2	reaktor hfir	NT3	reaktor dodewaard
NT2	homogene loesungsreaktoren (wasserkocher)	NT2	reaktor hfr	NT3	reaktor douglas point-1
NT3	cesnef-reaktor	NT2	reaktor igr	NT3	reaktor douglas point-2
NT3	reaktor ai-l-77	NT2	reaktor iowa utr-10	NT3	reaktor dresden-1
NT3	reaktor argus	NT2	reaktor janus	NT3	reaktor dresden-2
NT3	reaktor ber-2	NT2	reaktor jmtr	NT3	reaktor dresden-3
NT3	reaktor byu l-77	NT2	reaktor kamini	NT3	reaktor duane armold-1
NT3	reaktor dr-1	NT2	reaktor kuhfr	NT3	reaktor ebwr
NT3	reaktor fff	NT2	reaktor litr	NT3	reaktor enel-4
NT3	reaktor gidra	NT2	reaktor maple	NT3	reaktor enrico fermi-2
NT3	reaktor hre-2	NT2	reaktor mir	NT3	reaktor err
NT3	reaktor jrr-1	NT2	reaktor mrr	NT3	reaktor fitzpatrick
NT3	reaktor kewb	NT2	reaktor mtr	NT3	reaktor forsmark-1
NT3	reaktor kstr	NT2	reaktor murr	NT3	reaktor forsmark-2
NT3	reaktor nscr-1	NT2	reaktor netr	NT3	reaktor forsmark-3
NT3	reaktor prnc-l-77	NT2	reaktor nhr-5	NT3	reaktor fukushima-1
NT3	reaktor supo	NT2	reaktor nsrr	NT3	reaktor fukushima-2
NT3	reaktor universitaet nevada	NT2	reaktor ntr	NT3	reaktor fukushima-3
NT3	reaktor wrrr	NT2	reaktor orphee	NT3	reaktor fukushima-4
NT2	leichtwasserbrutreaktoren	NT2	reaktor orr	NT3	reaktor fukushima-5
NT2	leichtwasserergek. graphitmod. reaktoren	NT2	reaktor osiris	NT3	reaktor fukushima-6
NT3	reaktor aps	NT2	reaktor ovr	NT3	reaktor fukushima-ii-1
NT3	reaktor beloyarsk-1	NT2	reaktor pbr	NT3	reaktor fukushima-ii-2
NT3	reaktor beloyarsk-2	NT2	reaktor pegasus	NT3	reaktor fukushima-ii-3
NT3	reaktor bilibin	NT2	reaktor peggy	NT3	reaktor fukushima-ii-4
NT3	reaktor ignalina-1	NT2	reaktor perryman-1	NT3	reaktor garigiano
NT3	reaktor ignalina-2	NT2	reaktor perryman-2	NT3	reaktor garona
NT3	reaktor kursk-1	NT2	reaktor purnima-3	NT3	reaktor graben-1
NT3	reaktor kursk-2	NT2	reaktor r-2	NT3	reaktor graben-2
NT3	reaktor kursk-3	NT2	reaktor ra-5	NT3	reaktor grand gulf-1
NT3	reaktor kursk-4	NT2	reaktor rg-1m	NT3	reaktor grand gulf-2
NT3	reaktor leningrad-1	NT2	reaktor safari-1	NT3	reaktor gundremmingen-2
NT3	reaktor leningrad-2	NT2	reaktor sghwr	NT3	reaktor gundremmingen-3
NT3	reaktor leningrad-3	NT2	reaktor sm-2	NT3	reaktor hamaoka-1
NT3	reaktor leningrad-4	NT2	reaktor spert-2	NT3	reaktor hamaoka-2
NT3	reaktor n	NT2	reaktor spert-3	NT3	reaktor hamaoka-3
NT3	reaktor rpt	NT2	reaktor sr-1	NT3	reaktor hamaoka-4
NT3	reaktor smolensk-1	NT2	reaktor sr-3p	NT3	reaktor hamaoka-5
NT3	reaktor smolensk-2	NT2	reaktor sr-oa	NT3	reaktor hartsville-1
NT3	reaktor smolensk-3	NT2	reaktor tca	NT3	reaktor hartsville-2
NT3	reaktor tschernobyl-1	NT2	reaktor tsr-2	NT3	reaktor hartsville-3
NT3	reaktor tschernobyl-2	NT2	reaktor wntr	NT3	reaktor hartsville-4
NT3	reaktor tschernobyl-3	NT2	reaktor woronesch ast-500	NT3	reaktor hatch-1
NT3	reaktor tschernobyl-4	NT2	reaktor wtr	NT3	reaktor hatch-2
NT3	reaktor uwtr	NT2	reaktor zlfr	NT3	reaktor hdr
NT2	maple reaktoren	NT2	schwerwasser-leichtwasser- reaktoren	NT3	reaktor higashidori-1
NT2	mnsr-reaktoren	NT3	gentilly-1 reaktor	NT3	reaktor hope creek-1
NT3	reaktor gharr-1	NT3	reaktor cirene	NT3	reaktor hope creek-2
NT3	reaktor mnsr-ciae	NT3	reaktor jatr	NT3	reaktor humboldt-bai
NT3	reaktor mnsr-sd	NT2	siedewasserreaktoren	NT3	reaktor isar
NT3	reaktor mnsr-sh	NT3	reaktor allens creek-1	NT3	reaktor jpdr
NT3	reaktor mnsr-sz	NT3	reaktor allens creek-2	NT3	reaktor jpdr-2
NT3	reaktor nirr-1	NT3	reaktor bailly-1	NT3	reaktor kaiseraugst
NT3	reaktor parr-2	NT3	reaktor barsebaeck-1	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-1
NT3	reaktor srr-1	NT3	reaktor barsebaeck-2	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-2
NT2	reaktor aarr	NT3	reaktor barton-1	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-3
NT2	reaktor acpr	NT3	reaktor barton-2	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-4
NT2	reaktor anna	NT3	reaktor barton-3	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-5
NT2	reaktor astr	NT3	reaktor barton-4	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-6
NT2	reaktor atr	NT3	reaktor bell	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-7
NT2	reaktor atrs	NT3	reaktor big rock point	NT3	reaktor kruemmel
NT2	reaktor borax-1	NT3	reaktor black fox-1	NT3	reaktor kuosheng-1
NT2	reaktor borax-2	NT3	reaktor black fox-2	NT3	reaktor kuosheng-2
NT2	reaktor borax-3	NT3	reaktor bolsa chica-1	NT3	reaktor la salle county-1
NT2	reaktor borax-4	NT3	reaktor bolsa chica-2	NT3	reaktor la salle county-2
NT2	reaktor borax-5	NT3	reaktor bonus	NT3	reaktor lacbwr
NT2	reaktor br-02	NT3	reaktor browns ferry-1	NT3	reaktor laguna verde-1
NT2	reaktor br-2	NT3	reaktor browns ferry-2	NT3	reaktor laguna verde-2
NT2	reaktor cirus	NT3	reaktor browns ferry-3	NT3	reaktor leibstadt
NT2	reaktor esada-vesr	NT3	reaktor brunsbuettel	NT3	reaktor limerick-1
		NT3	reaktor brunswick-1	NT3	reaktor limerick-2
		NT3	reaktor brunswick-2	NT3	reaktor lingen
				NT3	reaktor lungmen-1

NT3	reaktor lungmen-2	NT3	reaktor triga-2-pitesti	NT3	reaktor irt
NT3	reaktor mendocino-1	NT3	reaktor ucbr	NT3	reaktor irt-2000 djakarta
NT3	reaktor mendocino-2	NT3	reaktor uwnr	NT3	reaktor irt-2000 moskau
NT3	reaktor millstone-1	NT3	reaktor wsur	NT3	reaktor irt-c
NT3	reaktor montague-1	NT3	triga-1-reaktor hanford	NT3	reaktor irt-dprk
NT3	reaktor montague-2	NT3	triga-1-reaktor hannover	NT3	reaktor irt-f
NT3	reaktor montalto di castro-1	NT3	triga-1-reaktor heidelberg	NT3	reaktor irt-sofia
NT3	reaktor montalto di castro-2	NT3	triga-1-reaktor kalifornien	NT3	reaktor isis
NT3	reaktor monticello	NT3	triga-1-reaktor michigan	NT3	reaktor ivv-2m
NT3	reaktor muehleberg	NT3	triga-2-bangladesh reaktor	NT3	reaktor ivv-7
NT3	reaktor nine mile point-1	NT3	triga-2-reaktor	NT3	reaktor jen
NT3	reaktor nine mile point-2	NT3	triga-2-reaktor bandung	NT3	reaktor jen-1
NT3	reaktor okg-1	NT3	triga-2-reaktor dalat	NT3	reaktor jen-2
NT3	reaktor okg-2	NT3	triga-2-reaktor illinois	NT3	reaktor jrr-3m
NT3	reaktor okg-3	NT3	triga-2-reaktor kansas	NT3	reaktor jrr-4
NT3	reaktor olkiluoto-1	NT3	triga-2-reaktor ljubljana	NT3	reaktor jules horowitz
NT3	reaktor olkiluoto-2	NT3	triga-2-reaktor mainz	NT3	reaktor kur
NT3	reaktor onagawa-1	NT3	triga-2-reaktor muenchen	NT3	reaktor la reina rech-1
NT3	reaktor onagawa-2	NT3	triga-2-reaktor musashi	NT3	reaktor lido
NT3	reaktor onagawa-3	NT3	triga-2-reaktor pavia	NT3	reaktor lo aguirre rech-2
NT3	reaktor oyster creek-1	NT3	triga-2-reaktor rikkyo	NT3	reaktor lpr
NT3	reaktor pathfinder	NT3	triga-2-reaktor rom	NT3	reaktor lptr
NT3	reaktor peach bottom-2	NT3	triga-2-reaktor seoul	NT3	reaktor lr-0
NT3	reaktor peach bottom-3	NT3	triga-2-reaktor wien	NT3	reaktor ltir
NT3	reaktor perry-1	NT3	triga-3-reaktor la jolla	NT3	reaktor maria
NT3	reaktor perry-2	NT3	triga-3-reaktor salazar	NT3	reaktor maryla
NT3	reaktor philippsburg-1	NT3	triga-3-seoul-reaktor	NT3	reaktor melusine-1
NT3	reaktor phipps bend-1	NT3	triga-mk-1-reaktor dow	NT3	reaktor merlin
NT3	reaktor phipps bend-2	NT3	triga-mk-2-reaktor cornell	NT3	reaktor minerve
NT3	reaktor pilgrim-1	NT3	triga-mk-3-reaktor colorado	NT3	reaktor mnr
NT3	reaktor quad cities-1	NT3	triga-mk-3-reaktor gulf	NT3	reaktor nscr
NT3	reaktor quad cities-2	NT3	triga-reaktor brasilien	NT3	reaktor nur
NT3	reaktor ringhals-1	NT3	triga-reaktor texas	NT3	reaktor osur
NT3	reaktor river bend-1	NT3	triga-reaktor veterans	NT3	reaktor parr-1
NT3	reaktor river bend-2	NT2	wasserbeckenreaktoren	NT3	reaktor phebus
NT3	reaktor rwe-bayernwerk	NT3	reaktor opal	NT3	reaktor pik physical model
NT3	reaktor shika-1	NT3	reaktor agata	NT3	reaktor prpr
NT3	reaktor shika-2	NT3	reaktor apsara	NT3	reaktor prr-1
NT3	reaktor shimane-1	NT3	reaktor armf-1	NT3	reaktor psbr
NT3	reaktor shimane-2	NT3	reaktor astra	NT3	reaktor ptr
NT3	reaktor shimane-3	NT3	reaktor atrc	NT3	reaktor pulstar-buffalo
NT3	reaktor shoreham	NT3	reaktor avogadro rs-1	NT3	reaktor pulstar-raleigh
NT3	reaktor skagit-1	NT3	reaktor barn	NT3	reaktor pur-1
NT3	reaktor skagit-2	NT3	reaktor bawtr	NT3	reaktor r2-0
NT3	reaktor sl-1	NT3	reaktor ber-2	NT3	reaktor ra-10
NT3	reaktor susquehanna-1	NT3	reaktor br	NT3	reaktor ra-6
NT3	reaktor susquehanna-2	NT3	reaktor bsr-1	NT3	reaktor ra-8
NT3	reaktor tarapur-1	NT3	reaktor bsr-2	NT3	reaktor rana
NT3	reaktor tarapur-2	NT3	reaktor cabri	NT3	reaktor rinsc
NT3	reaktor tokai-2	NT3	reaktor carr	NT3	reaktor ritmo
NT3	reaktor tsuruga	NT3	reaktor cmrr	NT3	reaktor rmb
NT3	reaktor tullnerfeld	NT3	reaktor consort-2	NT3	reaktor rp-10
NT3	reaktor vak	NT3	reaktor cp-6	NT3	reaktor rts-1
NT3	reaktor vbwr	NT3	reaktor crocus	NT3	reaktor rv-1
NT3	reaktor vermont yankee	NT3	reaktor democritus	NT3	reaktor saphir
NT3	reaktor verplanck-1	NT3	reaktor dr-2	NT3	reaktor scarabee
NT3	reaktor verplanck-2	NT3	reaktor etrc	NT3	reaktor siloe
NT3	reaktor vk-50	NT3	reaktor etr-2	NT3	reaktor siloette
NT3	reaktor wnp-2	NT3	reaktor fmr	NT3	reaktor spert-4
NT3	reaktor wuergassen	NT3	reaktor fnr	NT3	reaktor spr iae
NT3	reaktor zimmer-1	NT3	reaktor frg-1	NT3	reaktor sprr-300
NT3	reaktor zimmer-2	NT3	reaktor frg-2	NT3	reaktor stek
NT3	standardreaktor ge	NT3	reaktor fij-1	NT3	reaktor stir
NT2	triga-reaktoren	NT3	reaktor frm	NT3	reaktor swierk r-2
NT3	reaktor afri	NT3	reaktor firm-ii	NT3	reaktor thetis
NT3	reaktor atrp	NT3	reaktor frn	NT3	reaktor thor
NT3	reaktor fir-1	NT3	reaktor ga siwabessy	NT3	reaktor toshiba
NT3	reaktor frf-2	NT3	reaktor gtr	NT3	reaktor tr-1
NT3	reaktor frn	NT3	reaktor hanaro	NT3	reaktor tr-2
NT3	reaktor kartini-ppny	NT3	reaktor herald	NT3	reaktor triton
NT3	reaktor lopra	NT3	reaktor hor	NT3	reaktor trr-1
NT3	reaktor nscr	NT3	reaktor horace	NT3	reaktor tz1
NT3	reaktor ostr	NT3	reaktor htr	NT3	reaktor tz2
NT3	reaktor prpr	NT3	reaktor ian-r1	NT3	reaktor uknr
NT3	reaktor psbr	NT3	reaktor iear-1	NT3	reaktor umne-1
NT3	reaktor rtp	NT3	reaktor ihni-1	NT3	reaktor umrr
NT3	reaktor trico	NT3	reaktor ir-100	NT3	reaktor utrr
NT3	reaktor trico ii	NT3	reaktor irl	NT3	reaktor uvar
NT3	reaktor triga-1-arizona	NT3	reaktor irr-1	NT3	reaktor uwnr

NT3	reaktor vr-1	NT3	reaktor asco-1	NT3	reaktor dampierre-4
NT3	reaktor wpir	NT3	reaktor asco-2	NT3	reaktor davis besse-1
NT3	reaktor wsur	NT3	reaktor atlantic-1	NT3	reaktor davis besse-2
NT3	reaktor xapr	NT3	reaktor atlantic-2	NT3	reaktor davis besse-3
NT3	slowpoke-reaktoren	NT3	reaktor basf-1	NT3	reaktor daya bay-1
NT4	reaktor slowpoke rmc	NT3	reaktor basf-2	NT3	reaktor daya bay-2
NT4	reaktor slowpoke src	NT3	reaktor beaver valley-1	NT3	reaktor diablo canyon-1
NT4	slowpoke-reaktor alberta	NT3	reaktor beaver valley-2	NT3	reaktor diablo canyon-2
NT4	slowpoke-reaktor dalhousie	NT3	reaktor bellefonte-1	NT3	reaktor doel-1
NT4	slowpoke-reaktor montreal	NT3	reaktor bellefonte-2	NT3	reaktor doel-2
NT4	slowpoke-reaktor ottawa	NT3	reaktor belleville-1	NT3	reaktor doel-3
NT4	slowpoke-reaktor toronto	NT3	reaktor belleville-2	NT3	reaktor doel-4
NT4	slowpoke-reaktor wnre	NT3	reaktor beznau-1	NT3	reaktor efd-50
NT3	triga-mk-3-reaktor gulf	NT3	reaktor beznau-2	NT3	reaktor emsland
NT2	wwr-reaktoren	NT3	reaktor biblis-1	NT3	reaktor erie-1
NT3	ausbildungsreaktor budapest	NT3	reaktor biblis-2	NT3	reaktor erie-2
NT3	irt-bagdad reaktor	NT3	reaktor biblis-3	NT3	reaktor fangchenggang-1
NT3	reaktor irt-1 libyien	NT3	reaktor biblis-4	NT3	reaktor fangchenggang-2
NT3	reaktor lvr-15	NT3	reaktor blayais-1	NT3	reaktor fangjiashan-1
NT3	reaktor wwr-k-almaty	NT3	reaktor blayais-2	NT3	reaktor fangjiashan-2
NT3	wwr-2-reaktor	NT3	reaktor blayais-3	NT3	reaktor farley-1
NT3	wwr-m-reaktor kiew	NT3	reaktor blayais-4	NT3	reaktor farley-2
NT3	wwr-m-reaktor leningrad	NT3	reaktor blue hills-1	NT3	reaktor fessenheim-1
NT3	wwr-s-reaktor budapest	NT3	reaktor blue hills-2	NT3	reaktor fessenheim-2
NT3	wwr-s-reaktor bukarest	NT3	reaktor borsselle	NT3	reaktor flamanville-1
NT3	wwr-s-reaktor kairo	NT3	reaktor br-3	NT3	reaktor flamanville-2
NT3	wwr-s-reaktor moskau	NT3	reaktor braidwood-1	NT3	reaktor flamanville-3
NT3	wwr-s-reaktor prag	NT3	reaktor braidwood-2	NT3	reaktor forked river-1
NT3	wwr-s-reaktor taschkent	NT3	reaktor brokdorf	NT3	reaktor genkai-1
NT3	wwr-sm-reaktor rossendorf	NT3	reaktor bugey-2	NT3	reaktor genkai-2
NT3	wwr-z-reaktor	NT3	reaktor bugey-3	NT3	reaktor genkai-3
NT2	zr-6 reaktor	NT3	reaktor bugey-4	NT3	reaktor genkai-4
NT1	leichtwassermoderierte reaktoren	NT3	reaktor bugey-5	NT3	reaktor ginna-1
NT2	argonaut-reaktoren	NT3	reaktor byron-1	NT3	reaktor goesgen
NT3	reaktor aeg-pr-10	NT3	reaktor byron-2	NT3	reaktor golfch-1
NT3	reaktor arbi	NT3	reaktor calhoun-1	NT3	reaktor golfch-2
NT3	reaktor argonaut	NT3	reaktor calhoun-2	NT3	reaktor grafenrheinfeld
NT3	reaktor argos	NT3	reaktor callaway-1	NT3	reaktor gravelines-1
NT3	reaktor athene	NT3	reaktor callaway-2	NT3	reaktor gravelines-2
NT3	reaktor jason	NT3	reaktor calvert cliffs-1	NT3	reaktor gravelines-3
NT3	reaktor lfr	NT3	reaktor calvert cliffs-2	NT3	reaktor gravelines-4
NT3	reaktor moata	NT3	reaktor carem 25	NT3	reaktor gravelines-5
NT3	reaktor nestor	NT3	reaktor catawba-1	NT3	reaktor gravelines-6
NT3	reaktor ra-1	NT3	reaktor catawba-2	NT3	reaktor greene county
NT3	reaktor rb-2	NT3	reaktor cattenom-1	NT3	reaktor greenwood-2
NT3	reaktor rien-1	NT3	reaktor cattenom-2	NT3	reaktor greenwood-3
NT3	reaktor srcc-utr-100	NT3	reaktor cattenom-3	NT3	reaktor grohnde
NT3	reaktor stark	NT3	reaktor cattenom-4	NT3	reaktor hamm-uentrop
NT3	reaktor strasbourg-cronenbourg	NT3	reaktor changjiang-1	NT3	reaktor harris-1
NT3	reaktor ufr	NT3	reaktor changjiang-2	NT3	reaktor harris-2
NT3	reaktor ulyse	NT3	reaktor chasnupp-1	NT3	reaktor harris-3
NT3	reaktor urr	NT3	reaktor chasnupp-2	NT3	reaktor harris-4
NT3	reaktor utr-10-kinki	NT3	reaktor chasnupp-3	NT3	reaktor haven-1
NT3	reaktor utr-b queen mary college	NT3	reaktor cherokee-1	NT4	reaktor koshkonong-1
NT3	reaktor vpi-utr-10	NT3	reaktor cherokee-2	NT3	reaktor haven-2
NT2	druckwasserreaktoren	NT3	reaktor cherokee-3	NT4	reaktor koshkonong-2
NT3	bw-standardreaktor	NT3	reaktor chinon-b1	NT3	reaktor hongyanhe-1
NT3	fuqing-1 reaktor	NT3	reaktor chinon-b2	NT3	reaktor hongyanhe-2
NT3	fuqing-2 reaktor	NT3	reaktor chinon-b3	NT3	reaktor hongyanhe-3
NT3	fuqing-3 reaktor	NT3	reaktor chinon-b4	NT3	reaktor hongyanhe-4
NT3	fuqing-4 reaktor	NT3	reaktor chooz-a	NT3	reaktor ikata
NT3	fuqing-5 reaktor	NT3	reaktor chooz-b1	NT3	reaktor ikata-2
NT3	fuqing-6 reaktor	NT3	reaktor chooz-b2	NT3	reaktor ikata-3
NT3	hanbit-1 reaktor	NT3	reaktor civaux-1	NT3	reaktor indian point-1
NT3	hanbit-2 reaktor	NT3	reaktor civaux-2	NT3	reaktor indian point-2
NT3	hanbit-3 reaktor	NT3	reaktor comanche peak-1	NT3	reaktor indian point-3
NT3	hanbit-4 reaktor	NT3	reaktor comanche peak-2	NT3	reaktor iran-1
NT3	hanbit-5 reaktor	NT3	reaktor connecticut yankee	NT3	reaktor iran-2
NT3	hanbit-6 reaktor	NT3	reaktor cook-1	NT3	reaktor isar-2
NT3	leonid breschnjew reaktor	NT3	reaktor cook-2	NT3	reaktor jamesport-1
NT3	prototypreaktor slc	NT3	reaktor cruas-1	NT3	reaktor jamesport-2
NT3	reaktor aguirre	NT3	reaktor cruas-2	NT3	reaktor kewaunee
NT3	reaktor almaraz-1	NT3	reaktor cruas-3	NT3	reaktor koeberg-1
NT3	reaktor almaraz-2	NT3	reaktor cruas-4	NT3	reaktor koeberg-2
NT3	reaktor angra-1	NT3	reaktor crystal river-3	NT3	reaktor kori-1
NT3	reaktor angra-2	NT3	reaktor crystal river-4	NT3	reaktor kori-2
NT3	reaktor angra-3	NT3	reaktor dampierre-1	NT3	reaktor kori-3
NT3	reaktor arkansas-1	NT3	reaktor dampierre-2	NT3	reaktor kori-4
NT3	reaktor arkansas-2	NT3	reaktor dampierre-3	NT3	reaktor krsko

NT3	reaktor lemoniz-1	NT3	reaktor pm-3a	NT3	reaktor trojan
NT3	reaktor lemoniz-2	NT3	reaktor pnp-1	NT3	reaktor tsuruga-2
NT3	reaktor lenin	NT3	reaktor point-3 tuerkei	NT3	reaktor tva-1
NT3	reaktor lingao-1	NT3	reaktor point-4 tuerkei	NT3	reaktor tva-2
NT3	reaktor lingao-2	NT3	reaktor point beach-1	NT3	reaktor tyrone-1
NT3	reaktor lingao-3	NT3	reaktor point beach-2	NT3	reaktor tyrone-2
NT3	reaktor lingao-4	NT3	reaktor prairie island-1	NT3	reaktor ulchin-1
NT3	reaktor loft	NT3	reaktor prairie island-2	NT3	reaktor ulchin-2
NT3	reaktor lucie-1	NT3	reaktor qinshan-1	NT3	reaktor ulchin-3
NT3	reaktor lucie-2	NT3	reaktor qinshan-2-1	NT3	reaktor ulchin-4
NT3	reaktor maanshan-1	NT3	reaktor qinshan-2-2	NT3	reaktor ulchin-5
NT3	reaktor maanshan-2	NT3	reaktor qinshan-2-3	NT3	reaktor ulchin-6
NT3	reaktor maine yankee	NT3	reaktor qinshan-2-4	NT3	reaktor unterweser
NT3	reaktor malibu-1	NT3	reaktor quanicassee-1	NT3	reaktor vahnum-1
NT3	reaktor marble hill-1	NT3	reaktor quanicassee-2	NT3	reaktor vahnum-2
NT3	reaktor marble hill-2	NT3	reaktor rancho seco-1	NT3	reaktor vandellos-2
NT3	reaktor mc guire-1	NT3	reaktor remerschen	NT3	reaktor vogtle-1
NT3	reaktor mc guire-2	NT3	reaktor rheinsberg akw1	NT3	reaktor vogtle-2
NT3	reaktor mh-1a	NT3	reaktor ringhals-2	NT3	reaktor vogtle-3
NT3	reaktor midland-1	NT3	reaktor ringhals-3	NT3	reaktor vogtle-4
NT3	reaktor midland-2	NT3	reaktor ringhals-4	NT3	reaktor waterford-3
NT3	reaktor mihama-1	NT3	reaktor robinson-2	NT3	reaktor waterford-4
NT3	reaktor mihama-2	NT3	reaktor rooppur	NT3	reaktor watts bar-1
NT3	reaktor mihama-3	NT3	reaktor rowe yankee	NT3	reaktor watts bar-2
NT3	reaktor millstone-2	NT3	reaktor saint alban-1	NT3	reaktor wnp-1
NT3	reaktor millstone-3	NT3	reaktor saint alban-2	NT3	reaktor wnp-3
NT3	reaktor muelheim-kaerlich	NT3	reaktor saint laurent-b1	NT3	reaktor wnp-4
NT3	reaktor mutsu	NT3	reaktor saint laurent-b2	NT3	reaktor wnp-5
NT3	reaktor neckar-1	NT3	reaktor salem-1	NT3	reaktor wolf creek-1
NT3	reaktor neckar-2	NT3	reaktor salem-2	NT3	reaktor wup-3
NT3	reaktor nep-1	NT3	reaktor san onofre-1	NT3	reaktor wup-4
NT3	reaktor nep-2	NT3	reaktor san onofre-2	NT3	reaktor wup-5
NT3	reaktor neupotz-1	NT3	reaktor san onofre-3	NT3	reaktor wup-6
NT3	reaktor neupotz-2	NT3	reaktor savannah	NT3	reaktor wyhl-1
NT3	reaktor ningde-1	NT3	reaktor saxton	NT3	reaktor wyhl-2
NT3	reaktor ningde-2	NT3	reaktor seabrook-1	NT3	reaktor yangjiang-1
NT3	reaktor ningde-3	NT3	reaktor seabrook-2	NT3	reaktor yangjiang-2
NT3	reaktor ningde-4	NT3	reaktor selni	NT3	reaktor yangjiang-3
NT3	reaktor nogent-1	NT3	reaktor sendai-1	NT3	reaktor yangjiang-4
NT3	reaktor nogent-2	NT3	reaktor sendai-2	NT3	reaktor yellow creek-1
NT3	reaktor north anna-1	NT3	reaktor sequoyah-1	NT3	reaktor yellow creek-2
NT3	reaktor north anna-2	NT3	reaktor sequoyah-2	NT3	reaktor zion-1
NT3	reaktor north anna-3	NT3	reaktor shin-kori-1	NT3	reaktor zion-2
NT3	reaktor north anna-4	NT3	reaktor shin-kori-2	NT3	reaktor zorita-1
NT3	reaktor north coast-1	NT3	reaktor shin-kori-3	NT3	standardreaktor ce
NT3	reaktor obrigheim	NT3	reaktor shin-wolsong-1	NT3	standardreaktor westinghouse
NT3	reaktor oconee-1	NT3	reaktor shippingport	NT3	wwer-reaktoren
NT3	reaktor oconee-2	NT3	reaktor sizewell-b	NT4	reaktor armenian-1
NT3	reaktor oconee-3	NT3	reaktor sm-1	NT4	reaktor armenian-2
NT3	reaktor oi-1	NT3	reaktor sm-1a	NT4	reaktor balakovo-3
NT3	reaktor oi-2	NT3	reaktor south texas project-1	NT4	reaktor balakovo-4
NT3	reaktor oi-3	NT3	reaktor south texas project-2	NT4	reaktor balakowo-1
NT3	reaktor oi-4	NT3	reaktor stade	NT4	reaktor balakowo-2
NT3	reaktor oktemberyan-2	NT3	reaktor sterling-1	NT4	reaktor blahutovice-1
NT3	reaktor olkiluoto-3	NT3	reaktor sterling-2	NT4	reaktor bohunice v-1
NT3	reaktor otto hahn	NT3	reaktor summer-1	NT4	reaktor bohunice v-2
NT3	reaktor palisades-1	NT3	reaktor sundesert-1	NT4	reaktor chmelnyzkyj-2
NT3	reaktor palo verde-1	NT3	reaktor sundesert-2	NT4	reaktor dukovany-1
NT3	reaktor palo verde-2	NT3	reaktor surry-1	NT4	reaktor dukovany-2
NT3	reaktor palo verde-3	NT3	reaktor surry-2	NT4	reaktor dukovany-3
NT3	reaktor palo verde-4	NT3	reaktor surry-3	NT4	reaktor dukovany-4
NT3	reaktor palo verde-5	NT3	reaktor surry-4	NT4	reaktor greifswald-1
NT3	reaktor paluel-1	NT3	reaktor takahama-1	NT4	reaktor greifswald-2
NT3	reaktor paluel-2	NT3	reaktor takahama-2	NT4	reaktor greifswald-3
NT3	reaktor paluel-3	NT3	reaktor takahama-3	NT4	reaktor greifswald-4
NT3	reaktor paluel-4	NT3	reaktor takahama-4	NT4	reaktor greifswald-5
NT3	reaktor pat	NT3	reaktor three mile island-1	NT4	reaktor greifswald-6
NT3	reaktor pebble springs-1	NT3	reaktor three mile island-2	NT4	reaktor juragua-1
NT3	reaktor pebble springs-2	NT3	reaktor tihange	NT4	reaktor kalinin-1
NT3	reaktor penly-1	NT3	reaktor tihange-2	NT4	reaktor kalinin-2
NT3	reaktor penly-2	NT3	reaktor tihange-3	NT4	reaktor kalinin-3
NT3	reaktor penly-3	NT3	reaktor tomari-1	NT4	reaktor kalinin-4
NT3	reaktor perkins-1	NT3	reaktor tomari-2	NT4	reaktor kecerovce-1
NT3	reaktor perkins-2	NT3	reaktor tomari-3	NT4	reaktor khmelnitskij-1
NT3	reaktor perkins-3	NT3	reaktor tricastin-1	NT4	reaktor kola-1
NT3	reaktor philippsburg-2	NT3	reaktor tricastin-2	NT4	reaktor kola-2
NT3	reaktor pilgrim-2	NT3	reaktor tricastin-3	NT4	reaktor kola-3
NT3	reaktor pilgrim-3	NT3	reaktor tricastin-4	NT4	reaktor kola-4
NT3	reaktor pm-2a	NT3	reaktor trillo-1	NT4	reaktor kozloduj-1

NT4	reaktor kozloduj-2	NT2	reaktor acpr	NT3	reaktor black fox-1
NT4	reaktor kozloduj-3	NT2	reaktor anna	NT3	reaktor black fox-2
NT4	reaktor kozloduy-4	NT2	reaktor astr	NT3	reaktor bolsa chica-1
NT4	reaktor kozloduy-5	NT2	reaktor atr	NT3	reaktor bolsa chica-2
NT4	reaktor kozloduy-6	NT2	reaktor atrs	NT3	reaktor bonus
NT4	reaktor kudankulam-1	NT2	reaktor borax-1	NT3	reaktor browns ferry-1
NT4	reaktor kudankulam-2	NT2	reaktor borax-2	NT3	reaktor browns ferry-2
NT4	reaktor loviisa-1	NT2	reaktor borax-3	NT3	reaktor browns ferry-3
NT4	reaktor loviisa-2	NT2	reaktor borax-4	NT3	reaktor brunsbuettel
NT4	reaktor mochovce-1	NT2	reaktor borax-5	NT3	reaktor brunswick-1
NT4	reaktor mochovce-2	NT2	reaktor br-02	NT3	reaktor brunswick-2
NT4	reaktor novovoronezh-1	NT2	reaktor br-2	NT3	reaktor chinshan-1
NT4	reaktor novovoronezh-2	NT2	reaktor esada-vesr	NT3	reaktor chinshan-2
NT4	reaktor novovoronezh-3	NT2	reaktor etr	NT3	reaktor clinton-1
NT4	reaktor novovoronezh-4	NT2	reaktor evsr	NT3	reaktor clinton-2
NT4	reaktor novovoronezh-5	NT2	reaktor ewa	NT3	reaktor cofrentes
NT4	reaktor paks-1	NT2	reaktor ewg-1	NT3	reaktor cooper
NT4	reaktor paks-2	NT2	reaktor gere	NT3	reaktor dodewaard
NT4	reaktor paks-3	NT2	reaktor getr	NT3	reaktor douglas point-1
NT4	reaktor paks-4	NT2	reaktor hfetr	NT3	reaktor douglas point-2
NT4	reaktor rostov-3	NT2	reaktor hfir	NT3	reaktor dresden-1
NT4	reaktor rostow-1	NT2	reaktor hfr	NT3	reaktor dresden-2
NT4	reaktor rostow-2	NT2	reaktor igr	NT3	reaktor dresden-3
NT4	reaktor rovno-1	NT2	reaktor janus	NT3	reaktor duane arnold-1
NT4	reaktor rovno-2	NT2	reaktor jmtr	NT3	reaktor ebwr
NT4	reaktor rovno-3	NT2	reaktor junio	NT3	reaktor enel-4
NT4	reaktor rovno-4	NT2	reaktor kamini	NT3	reaktor enrico fermi-2
NT4	reaktor rovno-5	NT2	reaktor kuca	NT3	reaktor err
NT4	reaktor saporoschje-1	NT2	reaktor kuhfr	NT3	reaktor fitzpatrick
NT4	reaktor saporoschje-2	NT2	reaktor litr	NT3	reaktor forsmark-1
NT4	reaktor saporoschje-3	NT2	reaktor maple	NT3	reaktor forsmark-2
NT4	reaktor saporoschje-4	NT2	reaktor mir	NT3	reaktor forsmark-3
NT4	reaktor saporoschje-5	NT2	reaktor ml-1	NT3	reaktor fukushima-1
NT4	reaktor saporoschje-6	NT2	reaktor mrr	NT3	reaktor fukushima-2
NT4	reaktor stendal-1	NT2	reaktor mtr	NT3	reaktor fukushima-3
NT4	reaktor sued-ukraine-1	NT2	reaktor murr	NT3	reaktor fukushima-4
NT4	reaktor sued-ukraine-2	NT2	reaktor netr	NT3	reaktor fukushima-5
NT4	reaktor sued-ukraine-3	NT2	reaktor nhr-5	NT3	reaktor fukushima-6
NT4	reaktor tatarian	NT2	reaktor nsrr	NT3	reaktor fukushima-ii-1
NT4	reaktor temelin-1	NT2	reaktor ntr	NT3	reaktor fukushima-ii-2
NT4	reaktor temelin-2	NT2	reaktor orr	NT3	reaktor fukushima-ii-3
NT4	reaktor tianwan-1	NT2	reaktor osiris	NT3	reaktor fukushima-ii-4
NT4	reaktor tianwan-2	NT2	reaktor ovr	NT3	reaktor garigliano
NT2	hochkonversions- leichtwasserreaktoren	NT2	reaktor pbr	NT3	reaktor garona
NT2	homogene loesungsreaktoren (wasserkocher)	NT2	reaktor pegasus	NT3	reaktor graben-1
NT3	cesnef-reaktor	NT2	reaktor peggy	NT3	reaktor graben-2
NT3	reaktor ai-l-77	NT2	reaktor perryman-1	NT3	reaktor grand gulf-1
NT3	reaktor argus	NT2	reaktor perryman-2	NT3	reaktor grand gulf-2
NT3	reaktor ber-2	NT2	reaktor purnima-3	NT3	reaktor gundremmingen-2
NT3	reaktor byu l-77	NT2	reaktor r-2	NT3	reaktor gundremmingen-3
NT3	reaktor dr-1	NT2	reaktor ra-5	NT3	reaktor hamaoka-1
NT3	reaktor frf	NT2	reaktor rake-2	NT3	reaktor hamaoka-2
NT3	reaktor gidra	NT2	reaktor rg-1m	NT3	reaktor hamaoka-3
NT3	reaktor hre-2	NT2	reaktor safari-1	NT3	reaktor hamaoka-4
NT3	reaktor jrr-1	NT2	reaktor sm-2	NT3	reaktor hamaoka-5
NT3	reaktor kewb	NT2	reaktor spert-1	NT3	reaktor hartsville-1
NT3	reaktor kstr	NT2	reaktor spert-2	NT3	reaktor hartsville-2
NT3	reaktor ncsr-1	NT2	reaktor spert-3	NT3	reaktor hartsville-3
NT3	reaktor pmc-l-77	NT2	reaktor sr-1	NT3	reaktor hartsville-4
NT3	reaktor supo	NT2	reaktor sr-0a	NT3	reaktor hatch-1
NT3	reaktor universitaet nevada	NT2	reaktor tea	NT3	reaktor hatch-2
NT3	reaktor wrrr	NT2	reaktor tsr-2	NT3	reaktor hdr
NT2	leichtwasserbrutreaktoren	NT2	reaktor twmr	NT3	reaktor higashidori-1
NT2	leichtwassermod. org. gek. reaktoren	NT2	reaktor wntr	NT3	reaktor hope creek-1
NT2	maple reaktoren	NT2	reaktor woronesch ast-500	NT3	reaktor hope creek-2
NT2	mnsr-reaktoren	NT2	reaktor wtr	NT3	reaktor humboldt-bai
NT3	reaktor gharr-1	NT2	reaktor zlfr	NT3	reaktor isar
NT3	reaktor mnsr-ciae	NT2	siedewasserreaktoren	NT3	reaktor jpdr
NT3	reaktor mnsr-sd	NT3	reaktor allens creek-1	NT3	reaktor jpdr-2
NT3	reaktor mnsr-sh	NT3	reaktor allens creek-2	NT3	reaktor kaiseraugst
NT3	reaktor mnsr-sz	NT3	reaktor bailly-1	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-1
NT3	reaktor nirr-1	NT3	reaktor barsebaeck-1	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-2
NT3	reaktor parr-2	NT3	reaktor barsebaeck-2	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-3
NT3	reaktor srr-1	NT3	reaktor barton-1	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-4
NT2	nuclear furnace reaktor	NT3	reaktor barton-2	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-5
NT2	reaktor aar	NT3	reaktor barton-3	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-6
		NT3	reaktor barton-4	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-7
		NT3	reaktor bell	NT3	reaktor krummel
		NT3	reaktor big rock point	NT3	reaktor kuosheng-1

NT3	reaktor kuosheng-2	NT3	reaktor frm	NT3	reaktor hanaro
NT3	reaktor la salle county-1	NT3	reaktor kartini-ppny	NT3	reaktor herald
NT3	reaktor la salle county-2	NT3	reaktor lopra	NT3	reaktor hor
NT3	reaktor lacbwr	NT3	reaktor nscr	NT3	reaktor horace
NT3	reaktor laguna verde-1	NT3	reaktor ostr	NT3	reaktor htr
NT3	reaktor laguna verde-2	NT3	reaktor prpr	NT3	reaktor ian-r1
NT3	reaktor leibstadt	NT3	reaktor psbr	NT3	reaktor iear-1
NT3	reaktor limerick-1	NT3	reaktor rtp	NT3	reaktor ihni-1
NT3	reaktor limerick-2	NT3	reaktor trico	NT3	reaktor ir-100
NT3	reaktor lingen	NT3	reaktor trico ii	NT3	reaktor irl
NT3	reaktor lungmen-1	NT3	reaktor triga-1-arizona	NT3	reaktor irm-1
NT3	reaktor lungmen-2	NT3	reaktor triga-2-pitesti	NT3	reaktor irt
NT3	reaktor mendocino-1	NT3	reaktor ucbr	NT3	reaktor irt-2000 djakarta
NT3	reaktor mendocino-2	NT3	reaktor uwnr	NT3	reaktor irt-2000 moskau
NT3	reaktor millstone-1	NT3	reaktor wsur	NT3	reaktor irt-c
NT3	reaktor montague-1	NT3	triga-1-reaktor hanford	NT3	reaktor irt-dprk
NT3	reaktor montague-2	NT3	triga-1-reaktor hannover	NT3	reaktor irt-f
NT3	reaktor montalto di castro-1	NT3	triga-1-reaktor heidelberg	NT3	reaktor irt-sofia
NT3	reaktor montalto di castro-2	NT3	triga-1-reaktor kalifornien	NT3	reaktor isis
NT3	reaktor monticello	NT3	triga-1-reaktor michigan	NT3	reaktor ivv-2m
NT3	reaktor muehleberg	NT3	triga-2-bangladesh reaktor	NT3	reaktor ivv-7
NT3	reaktor nine mile point-1	NT3	triga-2-reaktor	NT3	reaktor jen
NT3	reaktor nine mile point-2	NT3	triga-2-reaktor bandung	NT3	reaktor jen-1
NT3	reaktor okg-1	NT3	triga-2-reaktor dalat	NT3	reaktor jen-2
NT3	reaktor okg-2	NT3	triga-2-reaktor illinois	NT3	reaktor jnr-3m
NT3	reaktor okg-3	NT3	triga-2-reaktor kansas	NT3	reaktor jnr-4
NT3	reaktor olkiluoto-1	NT3	triga-2-reaktor ljubljana	NT3	reaktor jules horowitz
NT3	reaktor olkiluoto-2	NT3	triga-2-reaktor mainz	NT3	reaktor kur
NT3	reaktor onagawa-1	NT3	triga-2-reaktor muenchen	NT3	reaktor la reina rech-1
NT3	reaktor onagawa-2	NT3	triga-2-reaktor musashi	NT3	reaktor lido
NT3	reaktor onagawa-3	NT3	triga-2-reaktor pavia	NT3	reaktor lo aguirre rech-2
NT3	reaktor oyster creek-1	NT3	triga-2-reaktor rikkyo	NT3	reaktor lpr
NT3	reaktor pathfinder	NT3	triga-2-reaktor rom	NT3	reaktor lptr
NT3	reaktor peach bottom-2	NT3	triga-2-reaktor seoul	NT3	reaktor lr-0
NT3	reaktor peach bottom-3	NT3	triga-2-reaktor wien	NT3	reaktor ltir
NT3	reaktor perry-1	NT3	triga-3-reaktor la jolla	NT3	reaktor maria
NT3	reaktor perry-2	NT3	triga-3-reaktor salazar	NT3	reaktor maryla
NT3	reaktor philippsburg-1	NT3	triga-3-seoul-reaktor	NT3	reaktor melusine-1
NT3	reaktor phipps bend-1	NT3	triga-mk-1-reaktor dow	NT3	reaktor merlin
NT3	reaktor phipps bend-2	NT3	triga-mk-2-reaktor cornell	NT3	reaktor minerve
NT3	reaktor pilgrim-1	NT3	triga-mk-3-reaktor colorado	NT3	reaktor mnr
NT3	reaktor quad cities-1	NT3	triga-mk-3-reaktor gulf	NT3	reaktor nscr
NT3	reaktor quad cities-2	NT3	triga-reaktor brasilien	NT3	reaktor nur
NT3	reaktor ringhals-1	NT3	triga-reaktor texas	NT3	reaktor osur
NT3	reaktor river bend-1	NT3	triga-reaktor veterans	NT3	reaktor parr-1
NT3	reaktor river bend-2	NT2	wasserbeckenreaktoren	NT3	reaktor phebus
NT3	reaktor rwe-bayernwerk	NT3	reaktor opal	NT3	reaktor pik physical model
NT3	reaktor shika-1	NT3	reaktor agata	NT3	reaktor prpr
NT3	reaktor shika-2	NT3	reaktor apsara	NT3	reaktor prr-1
NT3	reaktor shimane-1	NT3	reaktor armf-1	NT3	reaktor psbr
NT3	reaktor shimane-2	NT3	reaktor astra	NT3	reaktor ptr
NT3	reaktor shimane-3	NT3	reaktor atrc	NT3	reaktor pulstar-buffalo
NT3	reaktor shoreham	NT3	reaktor avogadro rs-1	NT3	reaktor pulstar-raleigh
NT3	reaktor skagit-1	NT3	reaktor barn	NT3	reaktor pur-1
NT3	reaktor skagit-2	NT3	reaktor bawtr	NT3	reaktor r2-0
NT3	reaktor sl-1	NT3	reaktor ber-2	NT3	reaktor ra-10
NT3	reaktor susquehanna-1	NT3	reaktor brr	NT3	reaktor ra-6
NT3	reaktor susquehanna-2	NT3	reaktor bsr-1	NT3	reaktor ra-8
NT3	reaktor tarapur-1	NT3	reaktor bsr-2	NT3	reaktor rana
NT3	reaktor tarapur-2	NT3	reaktor cabri	NT3	reaktor rinsc
NT3	reaktor tokai-2	NT3	reaktor carr	NT3	reaktor ritmo
NT3	reaktor tsuruga	NT3	reaktor cmrr	NT3	reaktor rmb
NT3	reaktor tullnerfeld	NT3	reaktor consort-2	NT3	reaktor rp-10
NT3	reaktor vak	NT3	reaktor cp-6	NT3	reaktor rts-1
NT3	reaktor vbwr	NT3	reaktor crocus	NT3	reaktor rv-1
NT3	reaktor vermont yankee	NT3	reaktor democritus	NT3	reaktor saphir
NT3	reaktor verplanck-1	NT3	reaktor dr-2	NT3	reaktor scarabee
NT3	reaktor verplanck-2	NT3	reaktor etrc	NT3	reaktor siloe
NT3	reaktor vk-50	NT3	reaktor etrr-2	NT3	reaktor siloette
NT3	reaktor wnp-2	NT3	reaktor fmrb	NT3	reaktor spert-4
NT3	reaktor wuergassen	NT3	reaktor fir	NT3	reaktor spr iae
NT3	reaktor zimmer-1	NT3	reaktor fig-1	NT3	reaktor sprr-300
NT3	reaktor zimmer-2	NT3	reaktor fig-2	NT3	reaktor stek
NT3	standardreaktor ge	NT3	reaktor fij-1	NT3	reaktor stir
NT2	triga-reaktoren	NT3	reaktor firm	NT3	reaktor swierk r-2
NT3	reaktor afri	NT3	reaktor firm-ii	NT3	reaktor thetis
NT3	reaktor atpr	NT3	reaktor frm	NT3	reaktor thor
NT3	reaktor fir-1	NT3	reaktor ga siwabessy	NT3	reaktor toshiba
NT3	reaktor frf-2	NT3	reaktor gtr	NT3	reaktor tr-1

- NT3 reaktor 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 reaktor slowpoke rmc
 NT4 reaktor slowpoke src
 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 efdr-50
 NT4 reaktor lenin
 NT4 reaktor mutsu
 NT4 reaktor otto hahn
 NT4 reaktor savannah
 NT4 reaktor sibir
 NT2 brutreaktor clinch river
 NT2 druckroehrenreaktoren
 NT3 atucha-1 reaktor
 NT3 candu-reaktoren
 NT4 gentilly-1 reaktor
 NT4 reaktor bruce-1
 NT4 reaktor bruce-2
 NT4 reaktor bruce-3
 NT4 reaktor bruce-4
 NT4 reaktor bruce-5
 NT4 reaktor bruce-6
 NT4 reaktor bruce-7
 NT4 reaktor bruce-8
 NT4 reaktor cernavoda-1
 NT4 reaktor cernavoda-2
 NT4 reaktor cordoba
 NT4 reaktor darlington-1
 NT4 reaktor darlington-2
 NT4 reaktor darlington-3
 NT4 reaktor darlington-4
 NT4 reaktor douglas point ontario
 NT4 reaktor embalse
 NT4 reaktor gentilly-2
 NT4 reaktor kaiga-1
 NT4 reaktor kaiga-2
 NT4 reaktor kakrapar-1
 NT4 reaktor kakrapar-2
 NT4 reaktor kanupp
 NT4 reaktor npd
 NT4 reaktor pickering-1
 NT4 reaktor pickering-2
 NT4 reaktor pickering-3
 NT4 reaktor pickering-4
 NT4 reaktor pickering-5
 NT4 reaktor pickering-6
 NT4 reaktor pickering-7
 NT4 reaktor pickering-8
 NT4 reaktor point lepreau-1
 NT4 reaktor point lepreau-2
 NT4 reaktor qinshan-3-1
 NT4 reaktor qinshan-3-2
 NT4 reaktor rajasthan-1
 NT4 reaktor rajasthan-2
 NT4 reaktor rajasthan-3
 NT4 reaktor rajasthan-4
 NT4 reaktor wolsung-1
 NT4 reaktor wolsung-2
 NT4 reaktor wolsung-3
 NT4 reaktor wolsung-4
 NT3 reaktor atucha-2
 NT3 reaktor cirene
 NT3 reaktor cvtr
 NT3 reaktor el-4
 NT3 reaktor jatr
 NT3 reaktor kalpakkam-1
 NT3 reaktor kalpakkam-2
 NT3 reaktor lucens
 NT3 reaktor niederaichbach
 NT3 reaktor prtr
 NT3 reaktor sghwr
 NT2 druckwasserreaktoren
 NT3 bw-standardreaktor
 NT3 fuqing-1 reaktor
 NT3 fuqing-2 reaktor
 NT3 fuqing-3 reaktor
 NT3 fuqing-4 reaktor
 NT3 fuqing-5 reaktor
 NT3 fuqing-6 reaktor
 NT3 hanbit-1 reaktor
 NT3 hanbit-2 reaktor
 NT3 hanbit-3 reaktor
 NT3 hanbit-4 reaktor
 NT3 hanbit-5 reaktor
 NT3 hanbit-6 reaktor
 NT3 leonid breschnjew reaktor
 NT3 prototypreaktor slc
 NT3 reaktor aguirre
 NT3 reaktor almaraz-1
 NT3 reaktor almaraz-2
 NT3 reaktor angra-1
 NT3 reaktor angra-2
 NT3 reaktor angra-3
 NT3 reaktor arkansas-1
 NT3 reaktor arkansas-2
 NT3 reaktor asco-1
 NT3 reaktor asco-2
 NT3 reaktor atlantic-1
 NT3 reaktor atlantic-2
 NT3 reaktor basf-1
 NT3 reaktor basf-2
 NT3 reaktor beaver valley-1
 NT3 reaktor beaver valley-2
 NT3 reaktor bellefonte-1
 NT3 reaktor bellefonte-2
 NT3 reaktor belleville-1
 NT3 reaktor belleville-2
 NT3 reaktor beznau-1
 NT3 reaktor beznau-2
 NT3 reaktor biblis-1
 NT3 reaktor biblis-2
 NT3 reaktor biblis-3
 NT3 reaktor biblis-4
 NT3 reaktor blayais-1
 NT3 reaktor blayais-2
 NT3 reaktor blayais-3
 NT3 reaktor blayais-4
 NT3 reaktor blue hills-1
 NT3 reaktor blue hills-2
 NT3 reaktor borsssele
 NT3 reaktor br-3
 NT3 reaktor braidwood-1
 NT3 reaktor braidwood-2
 NT3 reaktor brokdorf
 NT3 reaktor bugey-2
 NT3 reaktor bugey-3
 NT3 reaktor bugey-4
 NT3 reaktor bugey-5
 NT3 reaktor byron-1
 NT3 reaktor byron-2
 NT3 reaktor calhoun-1
 NT3 reaktor calhoun-2
 NT3 reaktor callaway-1
 NT3 reaktor callaway-2
 NT3 reaktor calvert cliffs-1
 NT3 reaktor calvert cliffs-2
 NT3 reaktor carem 25
 NT3 reaktor catawba-1
 NT3 reaktor catawba-2
 NT3 reaktor cattenom-1
 NT3 reaktor cattenom-2
 NT3 reaktor cattenom-3
 NT3 reaktor cattenom-4
 NT3 reaktor changjiang-1
 NT3 reaktor changjiang-2
 NT3 reaktor chasnupp-1
 NT3 reaktor chasnupp-2
 NT3 reaktor chasnupp-3
 NT3 reaktor cherokee-1
 NT3 reaktor cherokee-2
 NT3 reaktor cherokee-3
 NT3 reaktor chinon-b1
 NT3 reaktor chinon-b2
 NT3 reaktor chinon-b3
 NT3 reaktor chinon-b4
 NT3 reaktor chooz-a
 NT3 reaktor chooz-b1
 NT3 reaktor chooz-b2
 NT3 reaktor civaux-1
 NT3 reaktor civaux-2
 NT3 reaktor comanche peak-1
 NT3 reaktor comanche peak-2
 NT3 reaktor connecticut yankee
 NT3 reaktor cook-1
 NT3 reaktor cook-2
 NT3 reaktor cruas-1
 NT3 reaktor cruas-2
 NT3 reaktor cruas-3
 NT3 reaktor cruas-4
 NT3 reaktor crystal river-3

NT3	reaktor crystal river-4	NT3	reaktor kori-2	NT3	reaktor philippsburg-2
NT3	reaktor dampierre-1	NT3	reaktor kori-3	NT3	reaktor pilgrim-2
NT3	reaktor dampierre-2	NT3	reaktor kori-4	NT3	reaktor pilgrim-3
NT3	reaktor dampierre-3	NT3	reaktor krsko	NT3	reaktor pm-2a
NT3	reaktor dampierre-4	NT3	reaktor lemoniz-1	NT3	reaktor pm-3a
NT3	reaktor davis besse-1	NT3	reaktor lemoniz-2	NT3	reaktor pnp-1
NT3	reaktor davis besse-2	NT3	reaktor lenin	NT3	reaktor point-3 tuerkei
NT3	reaktor davis besse-3	NT3	reaktor lingao-1	NT3	reaktor point-4 tuerkei
NT3	reaktor daya bay-1	NT3	reaktor lingao-2	NT3	reaktor point beach-1
NT3	reaktor daya bay-2	NT3	reaktor lingao-3	NT3	reaktor point beach-2
NT3	reaktor diablo canyon-1	NT3	reaktor lingao-4	NT3	reaktor prairie island-1
NT3	reaktor diablo canyon-2	NT3	reaktor loft	NT3	reaktor prairie island-2
NT3	reaktor doel-1	NT3	reaktor lucie-1	NT3	reaktor qinshan-1
NT3	reaktor doel-2	NT3	reaktor lucie-2	NT3	reaktor qinshan-2-1
NT3	reaktor doel-3	NT3	reaktor maanshan-1	NT3	reaktor qinshan-2-2
NT3	reaktor doel-4	NT3	reaktor maanshan-2	NT3	reaktor qinshan-2-3
NT3	reaktor efd-50	NT3	reaktor maine yankee	NT3	reaktor qinshan-2-4
NT3	reaktor emsland	NT3	reaktor malibu-1	NT3	reaktor quanicassee-1
NT3	reaktor erie-1	NT3	reaktor marble hill-1	NT3	reaktor quanicassee-2
NT3	reaktor erie-2	NT3	reaktor marble hill-2	NT3	reaktor rancho seco-1
NT3	reaktor fangchenggang-1	NT3	reaktor mc guire-1	NT3	reaktor remerschen
NT3	reaktor fangchenggang-2	NT3	reaktor mc guire-2	NT3	reaktor rheinsberg akw1
NT3	reaktor fangjiashan-1	NT3	reaktor mh-1a	NT3	reaktor ringhals-2
NT3	reaktor fangjiashan-2	NT3	reaktor midland-1	NT3	reaktor ringhals-3
NT3	reaktor farley-1	NT3	reaktor midland-2	NT3	reaktor ringhals-4
NT3	reaktor farley-2	NT3	reaktor mihama-1	NT3	reaktor robinson-2
NT3	reaktor fessenheim-1	NT3	reaktor mihama-2	NT3	reaktor rooppur
NT3	reaktor fessenheim-2	NT3	reaktor mihama-3	NT3	reaktor rowe yankee
NT3	reaktor flamanville-1	NT3	reaktor millstone-2	NT3	reaktor saint alban-1
NT3	reaktor flamanville-2	NT3	reaktor millstone-3	NT3	reaktor saint alban-2
NT3	reaktor flamanville-3	NT3	reaktor muelheim-kaerlich	NT3	reaktor saint laurent-b1
NT3	reaktor forked river-1	NT3	reaktor mutsu	NT3	reaktor saint laurent-b2
NT3	reaktor genkai-1	NT3	reaktor neckar-1	NT3	reaktor salem-1
NT3	reaktor genkai-2	NT3	reaktor neckar-2	NT3	reaktor salem-2
NT3	reaktor genkai-3	NT3	reaktor nep-1	NT3	reaktor san onofre-1
NT3	reaktor genkai-4	NT3	reaktor nep-2	NT3	reaktor san onofre-2
NT3	reaktor ginna-1	NT3	reaktor neupotz-1	NT3	reaktor san onofre-3
NT3	reaktor goesgen	NT3	reaktor neupotz-2	NT3	reaktor savannah
NT3	reaktor golfch-1	NT3	reaktor ningde-1	NT3	reaktor saxton
NT3	reaktor golfch-2	NT3	reaktor ningde-2	NT3	reaktor seabrook-1
NT3	reaktor grafenrheinfeld	NT3	reaktor ningde-3	NT3	reaktor seabrook-2
NT3	reaktor gravelines-1	NT3	reaktor ningde-4	NT3	reaktor selni
NT3	reaktor gravelines-2	NT3	reaktor nogent-1	NT3	reaktor sendai-1
NT3	reaktor gravelines-3	NT3	reaktor nogent-2	NT3	reaktor sendai-2
NT3	reaktor gravelines-4	NT3	reaktor north anna-1	NT3	reaktor sequoyah-1
NT3	reaktor gravelines-5	NT3	reaktor north anna-2	NT3	reaktor sequoyah-2
NT3	reaktor gravelines-6	NT3	reaktor north anna-3	NT3	reaktor shin-kori-1
NT3	reaktor greene county	NT3	reaktor north anna-4	NT3	reaktor shin-kori-2
NT3	reaktor greenwood-2	NT3	reaktor north coast-1	NT3	reaktor shin-kori-3
NT3	reaktor greenwood-3	NT3	reaktor obrigheim	NT3	reaktor shin-wolsong-1
NT3	reaktor grohnde	NT3	reaktor oconee-1	NT3	reaktor shippingport
NT3	reaktor hamm-uentrop	NT3	reaktor oconee-2	NT3	reaktor sizewell-b
NT3	reaktor harris-1	NT3	reaktor oconee-3	NT3	reaktor sm-1
NT3	reaktor harris-2	NT3	reaktor oi-1	NT3	reaktor sm-1a
NT3	reaktor harris-3	NT3	reaktor oi-2	NT3	reaktor south texas project-1
NT3	reaktor harris-4	NT3	reaktor oi-3	NT3	reaktor south texas project-2
NT3	reaktor haven-1	NT3	reaktor oi-4	NT3	reaktor stade
NT4	reaktor koshkonong-1	NT3	reaktor oktemberyan-2	NT3	reaktor sterling-1
NT3	reaktor haven-2	NT3	reaktor olkiluoto-3	NT3	reaktor sterling-2
NT4	reaktor koshkonong-2	NT3	reaktor otto hahn	NT3	reaktor summer-1
NT3	reaktor hongyanhe-1	NT3	reaktor palisades-1	NT3	reaktor sundesert-1
NT3	reaktor hongyanhe-2	NT3	reaktor palo verde-1	NT3	reaktor sundesert-2
NT3	reaktor hongyanhe-3	NT3	reaktor palo verde-2	NT3	reaktor surry-1
NT3	reaktor hongyanhe-4	NT3	reaktor palo verde-3	NT3	reaktor surry-2
NT3	reaktor ikata	NT3	reaktor palo verde-4	NT3	reaktor surry-3
NT3	reaktor ikata-2	NT3	reaktor palo verde-5	NT3	reaktor surry-4
NT3	reaktor ikata-3	NT3	reaktor paluel-1	NT3	reaktor takahama-1
NT3	reaktor indian point-1	NT3	reaktor paluel-2	NT3	reaktor takahama-2
NT3	reaktor indian point-2	NT3	reaktor paluel-3	NT3	reaktor takahama-3
NT3	reaktor indian point-3	NT3	reaktor paluel-4	NT3	reaktor takahama-4
NT3	reaktor iran-1	NT3	reaktor pat	NT3	reaktor three mile island-1
NT3	reaktor iran-2	NT3	reaktor pebble springs-1	NT3	reaktor three mile island-2
NT3	reaktor isar-2	NT3	reaktor pebble springs-2	NT3	reaktor tihange
NT3	reaktor jamesport-1	NT3	reaktor penly-1	NT3	reaktor tihange-2
NT3	reaktor jamesport-2	NT3	reaktor penly-2	NT3	reaktor tihange-3
NT3	reaktor kewaunee	NT3	reaktor penly-3	NT3	reaktor tomari-1
NT3	reaktor koeberg-1	NT3	reaktor perkins-1	NT3	reaktor tomari-2
NT3	reaktor koeberg-2	NT3	reaktor perkins-2	NT3	reaktor tomari-3
NT3	reaktor kori-1	NT3	reaktor perkins-3	NT3	reaktor tricastin-1

NT3	reaktor tricastin-2	NT4	reaktor kola-2	NT4	reaktor nrx-a7
NT3	reaktor tricastin-3	NT4	reaktor kola-3	NT4	reaktor pewee-1
NT3	reaktor tricastin-4	NT4	reaktor kola-4	NT4	reaktor pewee-2
NT3	reaktor trillo-1	NT4	reaktor kozloduj-1	NT4	reaktor pewee-3
NT3	reaktor trojan	NT4	reaktor kozloduj-2	NT4	reaktor pewee-4
NT3	reaktor tsuruga-2	NT4	reaktor kozloduj-3	NT4	reaktor phoebus-1a
NT3	reaktor tva-1	NT4	reaktor kozloduj-4	NT4	reaktor phoebus-1b
NT3	reaktor tva-2	NT4	reaktor kozloduj-5	NT4	reaktor phoebus-2a
NT3	reaktor tyrone-1	NT4	reaktor kozloduj-6	NT4	reaktor twmr
NT3	reaktor tyrone-2	NT4	reaktor kudankulam-1	NT4	reaktor xe-2
NT3	reaktor ulchin-1	NT4	reaktor kudankulam-2	NT4	rover-reaktoren
NT3	reaktor ulchin-2	NT4	reaktor loviisa-1	NT3	snap-reaktoren
NT3	reaktor ulchin-3	NT4	reaktor loviisa-2	NT4	reaktor snap-10
NT3	reaktor ulchin-4	NT4	reaktor mochovce-1	NT5	reaktor s10fs-1
NT3	reaktor ulchin-5	NT4	reaktor mochovce-2	NT5	reaktor s10fs-3
NT3	reaktor ulchin-6	NT4	reaktor novovoronezh-1	NT5	reaktor s10fs-4
NT3	reaktor unterweser	NT4	reaktor novovoronezh-2	NT4	reaktor snap-2
NT3	reaktor vahnum-1	NT4	reaktor novovoronezh-3	NT5	reaktor s2ds
NT3	reaktor vahnum-2	NT4	reaktor novovoronezh-4	NT4	reaktor snap-50
NT3	reaktor vandellos-2	NT4	reaktor novovoronezh-5	NT4	reaktor snap-8
NT3	reaktor vogtle-1	NT4	reaktor paks-1	NT5	reaktor s8dr
NT3	reaktor vogtle-2	NT4	reaktor paks-2	NT5	reaktor s8er
NT3	reaktor vogtle-3	NT4	reaktor paks-3	NT2	reaktor agesta
NT3	reaktor vogtle-4	NT4	reaktor paks-4	NT2	reaktor aipfr
NT3	reaktor waterford-3	NT4	reaktor rostov-3	NT2	reaktor ao-phai-1
NT3	reaktor waterford-4	NT4	reaktor rostow-1	NT2	reaktor aps
NT3	reaktor watts bar-1	NT4	reaktor rostow-2	NT2	reaktor arbus
NT3	reaktor watts bar-2	NT4	reaktor rovno-1	NT2	reaktor avr
NT3	reaktor wnp-1	NT4	reaktor rovno-2	NT2	reaktor beloyarsk-1
NT3	reaktor wnp-3	NT4	reaktor rovno-3	NT2	reaktor beloyarsk-2
NT3	reaktor wnp-4	NT4	reaktor rovno-4	NT2	reaktor beloyarsk-3
NT3	reaktor wnp-5	NT4	reaktor rovno-5	NT2	reaktor bilibin
NT3	reaktor wolf creek-1	NT4	reaktor saporoschje-1	NT2	reaktor bjelojarsk-4
NT3	reaktor wup-3	NT4	reaktor saporoschje-2	NT2	reaktor bn-1200
NT3	reaktor wup-4	NT4	reaktor saporoschje-3	NT2	reaktor bn-1600
NT3	reaktor wup-5	NT4	reaktor saporoschje-4	NT2	reaktor bn-350
NT3	reaktor wup-6	NT4	reaktor saporoschje-5	NT2	reaktor bohunice a-1
NT3	reaktor wyhl-1	NT4	reaktor saporoschje-6	NT2	reaktor bohunice a-2
NT3	reaktor wyhl-2	NT4	reaktor stendal-1	NT2	reaktor bor-60
NT3	reaktor yangjiang-1	NT4	reaktor sued-ukraine-1	NT2	reaktor borax-3
NT3	reaktor yangjiang-2	NT4	reaktor sued-ukraine-2	NT2	reaktor borax-4
NT3	reaktor yangjiang-3	NT4	reaktor sued-ukraine-3	NT2	reaktor borax-5
NT3	reaktor yangjiang-4	NT4	reaktor tatarian	NT2	reaktor bugey-1
NT3	reaktor yellow creek-1	NT4	reaktor temelin-1	NT2	reaktor cdfr
NT3	reaktor yellow creek-2	NT4	reaktor temelin-2	NT2	reaktor chinon-a1
NT3	reaktor zion-1	NT4	reaktor tianwan-1	NT2	reaktor chinon-a2
NT3	reaktor zion-2	NT4	reaktor tianwan-2	NT2	reaktor chinon-a3
NT3	reaktor zorita-1	NT2	huckepackreaktoren	NT2	reaktor connah quay-b
NT3	standardreaktor ce	NT2	magnox-reaktoren	NT2	reaktor dfr
NT3	standardreaktor westinghouse	NT3	bradwell-reaktor	NT2	reaktor dragon
NT3	wwer-reaktoren	NT3	reaktor berkeley	NT2	reaktor dungeness-b
NT4	reaktor armenian-1	NT3	reaktor calder hall a-1	NT2	reaktor ebor
NT4	reaktor armenian-2	NT3	reaktor calder hall a-2	NT2	reaktor ebr-1
NT4	reaktor balakovo-3	NT3	reaktor calder hall b-3	NT2	reaktor ebr-2
NT4	reaktor balakovo-4	NT3	reaktor calder hall b-4	NT2	reaktor egr
NT4	reaktor balakowo-1	NT3	reaktor chapelcross-1	NT2	reaktor enrico fermi-1
NT4	reaktor balakowo-2	NT3	reaktor chapelcross-2	NT2	reaktor epec
NT4	reaktor blahutovice-1	NT3	reaktor chapelcross-3	NT2	reaktor escom
NT4	reaktor bohunice v-1	NT3	reaktor chapelcross-4	NT2	reaktor evsr
NT4	reaktor bohunice v-2	NT3	reaktor dungeness-a	NT2	reaktor fulton-1
NT4	reaktor chmelnizkyj-2	NT3	reaktor hinkley point-a	NT2	reaktor fulton-2
NT4	reaktor dukovany-1	NT3	reaktor hunterston-a	NT2	reaktor gcre
NT4	reaktor dukovany-2	NT3	reaktor latina	NT2	reaktor ginna-2
NT4	reaktor dukovany-3	NT3	reaktor oldbury-a	NT2	reaktor hartlepool
NT4	reaktor dukovany-4	NT3	reaktor sizewell-a	NT2	reaktor hbwr
NT4	reaktor greifswald-1	NT3	reaktor tokai-mura	NT2	reaktor heysham-a
NT4	reaktor greifswald-2	NT3	reaktor trawsfynydd	NT2	reaktor heysham-b
NT4	reaktor greifswald-3	NT3	reaktor wylfa	NT2	reaktor hinkley point-b
NT4	reaktor greifswald-4	NT2	raumflugleistungsreaktoren	NT2	reaktor hmpf
NT4	reaktor greifswald-5	NT3	raumflugantriebsreaktoren	NT2	reaktor hokuriku-1
NT4	reaktor greifswald-6	NT4	kiwi-reaktoren	NT2	reaktor hre-2
NT4	reaktor juragua-1	NT5	kiwi-tnt-reaktor	NT2	reaktor hunterston-b
NT4	reaktor kalinin-1	NT4	reaktor nerva	NT2	reaktor ignalina-1
NT4	reaktor kalinin-2	NT4	reaktor nrx-a1	NT2	reaktor ignalina-2
NT4	reaktor kalinin-3	NT4	reaktor nrx-a2	NT2	reaktor jervis bay
NT4	reaktor kalinin-4	NT4	reaktor nrx-a3	NT2	reaktor joyo
NT4	reaktor kecerovce-1	NT4	reaktor nrx-a4-est	NT2	reaktor kaiga-3
NT4	reaktor khmel'nitskij-1	NT4	reaktor nrx-a5	NT2	reaktor kaiga-4
NT4	reaktor kola-1	NT4	reaktor nrx-a6	NT2	reaktor knk

NT2	reaktor knk-2	NT3	reaktor browns ferry-3	NT3	reaktor limerick-1
NT2	reaktor kursk-1	NT3	reaktor brunsbuettel	NT3	reaktor limerick-2
NT2	reaktor kursk-2	NT3	reaktor brunswick-1	NT3	reaktor lingen
NT2	reaktor kursk-3	NT3	reaktor brunswick-2	NT3	reaktor lungmen-1
NT2	reaktor kursk-4	NT3	reaktor chinshan-1	NT3	reaktor lungmen-2
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 amold-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
NT2	reaktor pfr	NT3	reaktor forsmark-3	NT3	reaktor oyster creek-1
NT2	reaktor phoenix	NT3	reaktor fukushima-1	NT3	reaktor pathfinder
NT2	reaktor plbr	NT3	reaktor fukushima-2	NT3	reaktor peach bottom-2
NT2	reaktor pnpf	NT3	reaktor fukushima-3	NT3	reaktor peach bottom-3
NT2	reaktor rajasthan-5	NT3	reaktor fukushima-4	NT3	reaktor perry-1
NT2	reaktor rajasthan-6	NT3	reaktor fukushima-5	NT3	reaktor perry-2
NT2	reaktor rancho seco-2	NT3	reaktor fukushima-6	NT3	reaktor philippsburg-1
NT2	reaktor saint laurent-a1	NT3	reaktor fukushima-ii-1	NT3	reaktor phipps bend-1
NT2	reaktor saint laurent-a2	NT3	reaktor fukushima-ii-2	NT3	reaktor phipps bend-2
NT2	reaktor schmehausen-2	NT3	reaktor fukushima-ii-3	NT3	reaktor pilgrim-1
NT2	reaktor sefor	NT3	reaktor fukushima-ii-4	NT3	reaktor quad cities-1
NT2	reaktor smolensk-1	NT3	reaktor garigliano	NT3	reaktor quad cities-2
NT2	reaktor smolensk-2	NT3	reaktor garona	NT3	reaktor ringhals-1
NT2	reaktor smolensk-3	NT3	reaktor graben-1	NT3	reaktor river bend-1
NT2	reaktor snr	NT3	reaktor graben-2	NT3	reaktor river bend-2
NT2	reaktor snr-2	NT3	reaktor grand gulf-1	NT3	reaktor rwe-bayernwerk
NT2	reaktor sre	NT3	reaktor grand gulf-2	NT3	reaktor shika-1
NT2	reaktor summit-1	NT3	reaktor gundremmingen-2	NT3	reaktor shika-2
NT2	reaktor summit-2	NT3	reaktor gundremmingen-3	NT3	reaktor shimane-1
NT2	reaktor tarapur-3	NT3	reaktor hamaoka-1	NT3	reaktor shimane-2
NT2	reaktor tarapur-4	NT3	reaktor hamaoka-2	NT3	reaktor shimane-3
NT2	reaktor thtr-300	NT3	reaktor hamaoka-3	NT3	reaktor shoreham
NT2	reaktor topaz	NT3	reaktor hamaoka-4	NT3	reaktor skagit-1
NT2	reaktor torness	NT3	reaktor hamaoka-5	NT3	reaktor skagit-2
NT2	reaktor tschernobyl-1	NT3	reaktor hartsville-1	NT3	reaktor sl-1
NT2	reaktor tschernobyl-2	NT3	reaktor hartsville-2	NT3	reaktor susquehanna-1
NT2	reaktor tschernobyl-3	NT3	reaktor hartsville-3	NT3	reaktor susquehanna-2
NT2	reaktor tschernobyl-4	NT3	reaktor hartsville-4	NT3	reaktor tarapur-1
NT2	reaktor vandellos	NT3	reaktor hatch-1	NT3	reaktor tarapur-2
NT2	reaktor vg-400	NT3	reaktor hatch-2	NT3	reaktor tokai-2
NT2	reaktor vgr-50	NT3	reaktor hdr	NT3	reaktor tsuruga
NT2	reaktor vhtr	NT3	reaktor higashidori-1	NT3	reaktor tullnerfeld
NT2	reaktor vidal-1	NT3	reaktor hope creek-1	NT3	reaktor vak
NT2	reaktor vidal-2	NT3	reaktor hope creek-2	NT3	reaktor vbwr
NT2	reaktor vrain	NT3	reaktor humboldt-bai	NT3	reaktor vermont yankee
NT2	reaktor wagr	NT3	reaktor isar	NT3	reaktor verplanck-1
NT2	siedewasserreaktoren	NT3	reaktor jpdr	NT3	reaktor verplanck-2
NT3	reaktor allens creek-1	NT3	reaktor jpdr-2	NT3	reaktor vk-50
NT3	reaktor allens creek-2	NT3	reaktor kaiseraugst	NT3	reaktor wnp-2
NT3	reaktor baillly-1	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-1	NT3	reaktor wuergassen
NT3	reaktor barsebaeck-1	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-2	NT3	reaktor zimmer-1
NT3	reaktor barsebaeck-2	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-3	NT3	reaktor zimmer-2
NT3	reaktor barton-1	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-4	NT3	standardreaktor ge
NT3	reaktor barton-2	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-5	NT2	standardreaktor ga
NT3	reaktor barton-3	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-6	NT2	thermionikreaktoren
NT3	reaktor barton-4	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-7	NT2	thermoelektrische reaktoren
NT3	reaktor bell	NT3	reaktor kruemmel	NT1	metallmoderierte reaktoren
NT3	reaktor big rock point	NT3	reaktor kuosheng-1	NT2	berylliumreaktoren
NT3	reaktor black fox-1	NT3	reaktor kuosheng-2	NT3	nuclear furnace reaktor
NT3	reaktor black fox-2	NT3	reaktor la salle county-1	NT3	reaktor agata
NT3	reaktor bolsa chica-1	NT3	reaktor la salle county-2	NT3	reaktor br-02
NT3	reaktor bolsa chica-2	NT3	reaktor lacbwr	NT3	reaktor ebwr
NT3	reaktor bonus	NT3	reaktor laguna verde-1	NT3	reaktor ewg-1
NT3	reaktor browns ferry-1	NT3	reaktor laguna verde-2	NT3	reaktor maria
NT3	reaktor browns ferry-2	NT3	reaktor leibstadt	NT1	mischspektrumreaktoren

- NT2 reaktor acpr
 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 s1c
 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 s10fs-1
 NT5 reaktor s10fs-3
 NT5 reaktor s10fs-4
 NT4 reaktor snap-2
 NT5 reaktor s2ds
 NT4 reaktor snap-50
 NT4 reaktor snap-8
 NT5 reaktor s8dr
 NT5 reaktor s8er
 NT2 reaktor mh-1a
 NT2 reaktor ml-1
 NT1 natururanreaktoren
 NT2 atucha-1 reaktor
 NT2 forschungsreaktor taiwan
 NT2 gentilly-1 reaktor
 NT2 magnox-reaktoren
 NT3 bradwell-reaktor
 NT3 reaktor berkeley
 NT3 reaktor calder hall a-1
 NT3 reaktor calder hall a-2
 NT3 reaktor calder hall b-3
 NT3 reaktor calder hall b-4
 NT3 reaktor chapelcross-1
 NT3 reaktor chapelcross-2
 NT3 reaktor chapelcross-3
 NT3 reaktor chapelcross-4
 NT3 reaktor dungeness-a
 NT3 reaktor hinkley point-a
 NT3 reaktor hunterston-a
 NT3 reaktor latina
 NT3 reaktor oldbury-a
 NT3 reaktor sizewell-a
 NT3 reaktor tokai-mura
 NT3 reaktor trawsfynydd
 NT3 reaktor wylfa
 NT2 produktionsreaktoren windscale
 NT2 reaktor agesta
 NT2 reaktor aquilon
 NT2 reaktor atucha-2
 NT2 reaktor bepo
 NT2 reaktor bohunice a-1
 NT2 reaktor bohunice a-2
 NT2 reaktor br-1
 NT2 reaktor bruce-1
 NT2 reaktor bruce-2
 NT2 reaktor bruce-3
 NT2 reaktor bruce-4
 NT2 reaktor bruce-5
 NT2 reaktor bruce-6
 NT2 reaktor bruce-7
 NT2 reaktor bruce-8
 NT2 reaktor cernavoda-1
 NT2 reaktor cernavoda-2
 NT2 reaktor cesar
 NT2 reaktor cirus
 NT2 reaktor cordoba
 NT2 reaktor cp-2
 NT2 reaktor cp-3
 NT2 reaktor darlington-1
 NT2 reaktor darlington-2
 NT2 reaktor darlington-3
 NT2 reaktor darlington-4
 NT2 reaktor dhruwa
 NT2 reaktor diorit
 NT2 reaktor douglas point ontario
 NT2 reaktor eco
 NT2 reaktor el-1
 NT2 reaktor el-2
 NT2 reaktor essor
 NT2 reaktor f-1
 NT2 reaktor fr-2
 NT2 reaktor gentilly-2
 NT2 reaktor gleep
 NT2 reaktor hew-305
 NT2 reaktor hwzpr
 NT2 reaktor jatir
 NT2 reaktor jrr-3
 NT2 reaktor kaiga-1
 NT2 reaktor kaiga-2
 NT2 reaktor kakrapar-1
 NT2 reaktor kakrapar-2
 NT2 reaktor kalpakkam-1
 NT2 reaktor kalpakkam-2
 NT2 reaktor kanupp
 NT2 reaktor marius
 NT2 reaktor mzfr
 NT2 reaktor narora-1
 NT2 reaktor narora-2
 NT2 reaktor npd
 NT2 reaktor nru
 NT2 reaktor nrx
 NT2 reaktor pickering-1
 NT2 reaktor pickering-2
 NT2 reaktor pickering-3
 NT2 reaktor pickering-4
 NT2 reaktor pickering-5
 NT2 reaktor pickering-6
 NT2 reaktor pickering-7
 NT2 reaktor pickering-8
 NT2 reaktor point lepreau-1
 NT2 reaktor point lepreau-2
 NT2 reaktor pse
 NT2 reaktor r-1
 NT2 reaktor r-b
 NT2 reaktor rajasthan-1
 NT2 reaktor rajasthan-2
 NT2 reaktor rajasthan-3
 NT2 reaktor rajasthan-4
 NT2 reaktor wolsung-1
 NT2 reaktor wolsung-2
 NT2 reaktor wolsung-3
 NT2 reaktor wolsung-4
 NT2 reaktor x-10
 NT2 reaktor zed-2
 NT2 reaktor zeep
 NT2 reaktor zephyr
 NT1 nebelgekuehlte reaktoren
 NT1 organisch gekuehlte reaktoren
 NT2 leichtwassermod. org. gek.
 reaktoren
 NT2 organisch gekuehlte und moderierte
 reaktoren
 NT3 reaktor arbus
 NT3 reaktor omre
 NT3 reaktor pnpf
 NT2 reaktor eco
 NT2 reaktor eocr
 NT2 reaktor essor
 NT2 reaktor wr-1
 NT2 reaktor zed-2
 NT1 organisch moderierte reaktoren
 NT2 organisch gekuehlte und moderierte
 reaktoren
 NT3 reaktor arbus
 NT3 reaktor omre
 NT3 reaktor pnpf
 NT2 reaktor akr-1
 NT2 reaktor eocr
 NT2 reaktor rospo
 NT2 reaktor viper
 NT2 reaktor zerlina
 NT2 sur-100-reaktoren
 NT1 plutoniumreaktoren
 NT2 hochkonversions-
 leichtwasserreaktoren
 NT2 reaktor clementine
 NT2 reaktor ebr-1
 NT2 reaktor jatir
 NT2 reaktor lampre-1
 NT2 reaktor masurca
 NT2 reaktor phoenix
 NT2 reaktor prcf
 NT2 reaktor rapsodie
 NT2 reaktor sbr-1
 NT2 reaktor sbr-2
 NT2 reaktor sbr-5
 NT2 reaktor sefor
 NT2 reaktor stacy
 NT2 reaktor superphenix
 NT2 reaktor tracy
 NT2 reaktor zeep
 NT2 reaktor zephyr
 NT1 produktionsreaktoren
 NT2 plutonium erzeugende reaktoren
 NT3 produktionsreaktoren hanford
 NT3 produktionsreaktoren windscale
 NT3 reaktor calder hall a-1
 NT3 reaktor calder hall a-2
 NT3 reaktor calder hall b-3
 NT3 reaktor calder hall b-4
 NT3 reaktor chapelcross-1
 NT3 reaktor chapelcross-2
 NT3 reaktor chapelcross-3
 NT3 reaktor chapelcross-4
 NT3 reaktor g-1
 NT3 reaktor g-2
 NT3 reaktor g-3
 NT3 reaktor n
 NT2 reaktor rtr
 NT2 reaktor sr-305
 NT2 spezielle produktionsreaktoren
 NT3 reaktor c
 NT3 reaktor k
 NT3 reaktor l
 NT3 reaktor p
 NT3 reaktor r
 NT1 prozesswaermereaktoren
 NT2 reaktor agesta
 NT2 reaktor midland-1
 NT2 reaktor midland-2
 NT2 reaktor nhr-5
 NT2 reaktor pm-2a
 NT2 reaktor ser
 NT2 reaktor sl-1
 NT2 reaktor sm-1a
 NT2 reaktor snap-10
 NT3 reaktor s10fs-1
 NT3 reaktor s10fs-3
 NT3 reaktor s10fs-4
 NT2 reaktor snap-tsf
 NT2 reaktor thermos
 NT2 slowpoke-reaktor wnre
 NT1 pulsreaktoren

NT2	reaktor acpr	NT3	fuqing-5 reaktor	NT3	reaktor chooz-b1
NT2	reaktor aprf	NT3	fuqing-6 reaktor	NT3	reaktor chooz-b2
NT2	reaktor atrp	NT3	hanbit-1 reaktor	NT3	reaktor civaux-1
NT2	reaktor bigr	NT3	hanbit-2 reaktor	NT3	reaktor civaux-2
NT2	reaktor bir	NT3	hanbit-3 reaktor	NT3	reaktor comanche peak-1
NT2	reaktor fbrf	NT3	hanbit-4 reaktor	NT3	reaktor comanche peak-2
NT2	reaktor fir-1	NT3	hanbit-5 reaktor	NT3	reaktor connecticut yankee
NT2	reaktor gidra	NT3	hanbit-6 reaktor	NT3	reaktor cook-1
NT2	reaktor hecter	NT3	leonid breschnjew reaktor	NT3	reaktor cook-2
NT2	reaktor hprp	NT3	prototypreaktor slc	NT3	reaktor cruas-1
NT2	reaktor ibr-2	NT3	reaktor aguirre	NT3	reaktor cruas-2
NT2	reaktor ibr-30	NT3	reaktor almaraz-1	NT3	reaktor cruas-3
NT2	reaktor igr	NT3	reaktor almaraz-2	NT3	reaktor cruas-4
NT2	reaktor nsrr	NT3	reaktor angra-1	NT3	reaktor crystal river-3
NT2	reaktor ostr	NT3	reaktor angra-2	NT3	reaktor crystal river-4
NT2	reaktor pbf	NT3	reaktor angra-3	NT3	reaktor dampierre-1
NT2	reaktor pfr kalpakkam	NT3	reaktor arkansas-1	NT3	reaktor dampierre-2
NT2	reaktor sora	NT3	reaktor arkansas-2	NT3	reaktor dampierre-3
NT2	reaktor spr-2	NT3	reaktor asco-1	NT3	reaktor dampierre-4
NT2	reaktor spr-3	NT3	reaktor asco-2	NT3	reaktor davis besse-1
NT2	reaktor spr-4	NT3	reaktor atlantic-1	NT3	reaktor davis besse-2
NT2	reaktor super kukla	NT3	reaktor atlantic-2	NT3	reaktor davis besse-3
NT2	reaktor tibr	NT3	reaktor basf-1	NT3	reaktor daya bay-1
NT2	reaktor triga-2-pitesti	NT3	reaktor basf-2	NT3	reaktor daya bay-2
NT2	reaktor ucbrp	NT3	reaktor beaver valley-1	NT3	reaktor diablo canyon-1
NT2	reaktor viper	NT3	reaktor beaver valley-2	NT3	reaktor diablo canyon-2
NT2	reaktor wsur	NT3	reaktor bellefonte-1	NT3	reaktor doel-1
NT2	reaktor xapr	NT3	reaktor bellefonte-2	NT3	reaktor doel-2
NT2	triga-1-reaktor kalifornien	NT3	reaktor bellefonte-1	NT3	reaktor doel-3
NT2	triga-1-reaktor michigan	NT3	reaktor belleville-2	NT3	reaktor doel-4
NT2	triga-2-bangladesh reaktor	NT3	reaktor beznau-1	NT3	reaktor efd-50
NT2	triga-2-reaktor illinois	NT3	reaktor beznau-2	NT3	reaktor emsland
NT2	triga-2-reaktor kansas	NT3	reaktor biblis-1	NT3	reaktor erie-1
NT2	triga-2-reaktor mainz	NT3	reaktor biblis-2	NT3	reaktor erie-2
NT2	triga-2-reaktor muenchen	NT3	reaktor biblis-3	NT3	reaktor fangchenggang-1
NT2	triga-2-reaktor pavia	NT3	reaktor biblis-4	NT3	reaktor fangchenggang-2
NT2	triga-reaktor texas	NT3	reaktor blayais-1	NT3	reaktor fangjiashan-1
NT1	reaktoren mit angereichertem uran	NT3	reaktor blayais-2	NT3	reaktor fangjiashan-2
NT2	aerojet-general nucleonics reaktoren	NT3	reaktor blayais-3	NT3	reaktor farley-1
NT2	agr-reaktoren	NT3	reaktor blayais-4	NT3	reaktor farley-2
NT3	reaktor connah quay-b	NT3	reaktor blue hills-1	NT3	reaktor fessenheim-1
NT3	reaktor dungeness-b	NT3	reaktor blue hills-2	NT3	reaktor fessenheim-2
NT3	reaktor hartlepool	NT3	reaktor borssele	NT3	reaktor flamanville-1
NT3	reaktor heysham-a	NT3	reaktor br-3	NT3	reaktor flamanville-2
NT3	reaktor heysham-b	NT3	reaktor braidwood-1	NT3	reaktor flamanville-3
NT3	reaktor hinkley point-b	NT3	reaktor braidwood-2	NT3	reaktor forked river-1
NT3	reaktor hunterston-b	NT3	reaktor brokdorf	NT3	reaktor genkai-1
NT3	reaktor torness	NT3	reaktor bugey-2	NT3	reaktor genkai-2
NT3	reaktor wagr	NT3	reaktor bugey-3	NT3	reaktor genkai-3
NT2	argonaut-reaktoren	NT3	reaktor bugey-4	NT3	reaktor genkai-4
NT3	reaktor aeg-pr-10	NT3	reaktor bugey-5	NT3	reaktor ginna-1
NT3	reaktor arbi	NT3	reaktor byron-1	NT3	reaktor goesgen
NT3	reaktor argonaut	NT3	reaktor byron-2	NT3	reaktor golfech-1
NT3	reaktor argos	NT3	reaktor calhoun-1	NT3	reaktor golfech-2
NT3	reaktor athene	NT3	reaktor calhoun-2	NT3	reaktor grafenrheinfeld
NT3	reaktor jason	NT3	reaktor callaway-1	NT3	reaktor gravelines-1
NT3	reaktor lfr	NT3	reaktor callaway-2	NT3	reaktor gravelines-2
NT3	reaktor moata	NT3	reaktor calvert cliffs-1	NT3	reaktor gravelines-3
NT3	reaktor nestor	NT3	reaktor calvert cliffs-2	NT3	reaktor gravelines-4
NT3	reaktor ra-1	NT3	reaktor carem 25	NT3	reaktor gravelines-5
NT3	reaktor rb-2	NT3	reaktor catawba-1	NT3	reaktor gravelines-6
NT3	reaktor rien-1	NT3	reaktor catawba-2	NT3	reaktor greene county
NT3	reaktor srrc-utr-100	NT3	reaktor cattenom-1	NT3	reaktor greenwood-2
NT3	reaktor stark	NT3	reaktor cattenom-2	NT3	reaktor greenwood-3
NT3	reaktor strasbourg-cronenbourg	NT3	reaktor cattenom-3	NT3	reaktor grohnde
NT3	reaktor ufr	NT3	reaktor cattenom-4	NT3	reaktor hamm-uentrop
NT3	reaktor ulysse	NT3	reaktor changjiang-1	NT3	reaktor harris-1
NT3	reaktor urr	NT3	reaktor changjiang-2	NT3	reaktor harris-2
NT3	reaktor utr-10-kinki	NT3	reaktor chasnupp-1	NT3	reaktor harris-3
NT3	reaktor utr-b queen mary college	NT3	reaktor chasnupp-2	NT3	reaktor harris-4
NT3	reaktor vpi-utr-10	NT3	reaktor chasnupp-3	NT3	reaktor haven-1
NT2	cesnef-reaktor	NT3	reaktor cherokee-1	NT4	reaktor koshkonong-1
NT2	druckwasserreaktoren	NT3	reaktor cherokee-2	NT3	reaktor haven-2
NT3	bw-standardreaktor	NT3	reaktor cherokee-3	NT4	reaktor koshkonong-2
NT3	fuqing-1 reaktor	NT3	reaktor chinon-b1	NT3	reaktor hongyanhe-1
NT3	fuqing-2 reaktor	NT3	reaktor chinon-b2	NT3	reaktor hongyanhe-2
NT3	fuqing-3 reaktor	NT3	reaktor chinon-b3	NT3	reaktor hongyanhe-3
NT3	fuqing-4 reaktor	NT3	reaktor chinon-b4	NT3	reaktor hongyanhe-4
		NT3	reaktor chooz-a	NT3	reaktor ikata

NT3	reaktor ikata-2	NT3	reaktor palo verde-5	NT3	reaktor surry-4
NT3	reaktor ikata-3	NT3	reaktor paluel-1	NT3	reaktor takahama-1
NT3	reaktor indian point-1	NT3	reaktor paluel-2	NT3	reaktor takahama-2
NT3	reaktor indian point-2	NT3	reaktor paluel-3	NT3	reaktor takahama-3
NT3	reaktor indian point-3	NT3	reaktor paluel-4	NT3	reaktor takahama-4
NT3	reaktor iran-1	NT3	reaktor pat	NT3	reaktor three mile island-1
NT3	reaktor iran-2	NT3	reaktor pebble springs-1	NT3	reaktor three mile island-2
NT3	reaktor isar-2	NT3	reaktor pebble springs-2	NT3	reaktor tihange
NT3	reaktor jamesport-1	NT3	reaktor penly-1	NT3	reaktor tihange-2
NT3	reaktor jamesport-2	NT3	reaktor penly-2	NT3	reaktor tihange-3
NT3	reaktor kewaunee	NT3	reaktor penly-3	NT3	reaktor tomari-1
NT3	reaktor koeberg-1	NT3	reaktor perkins-1	NT3	reaktor tomari-2
NT3	reaktor koeberg-2	NT3	reaktor perkins-2	NT3	reaktor tomari-3
NT3	reaktor kori-1	NT3	reaktor perkins-3	NT3	reaktor tricastin-1
NT3	reaktor kori-2	NT3	reaktor philippsburg-2	NT3	reaktor tricastin-2
NT3	reaktor kori-3	NT3	reaktor pilgrim-2	NT3	reaktor tricastin-3
NT3	reaktor kori-4	NT3	reaktor pilgrim-3	NT3	reaktor tricastin-4
NT3	reaktor krsko	NT3	reaktor pm-2a	NT3	reaktor trillo-1
NT3	reaktor lemoniz-1	NT3	reaktor pm-3a	NT3	reaktor trojan
NT3	reaktor lemoniz-2	NT3	reaktor pnpp-1	NT3	reaktor tsuruga-2
NT3	reaktor lenin	NT3	reaktor point-3 tuerkei	NT3	reaktor tva-1
NT3	reaktor lingao-1	NT3	reaktor point-4 tuerkei	NT3	reaktor tva-2
NT3	reaktor lingao-2	NT3	reaktor point beach-1	NT3	reaktor tyrone-1
NT3	reaktor lingao-3	NT3	reaktor point beach-2	NT3	reaktor tyrone-2
NT3	reaktor lingao-4	NT3	reaktor prairie island-1	NT3	reaktor ulchin-1
NT3	reaktor loft	NT3	reaktor prairie island-2	NT3	reaktor ulchin-2
NT3	reaktor lucie-1	NT3	reaktor qinshan-1	NT3	reaktor ulchin-3
NT3	reaktor lucie-2	NT3	reaktor qinshan-2-1	NT3	reaktor ulchin-4
NT3	reaktor maanshan-1	NT3	reaktor qinshan-2-2	NT3	reaktor ulchin-5
NT3	reaktor maanshan-2	NT3	reaktor qinshan-2-3	NT3	reaktor ulchin-6
NT3	reaktor maine yankee	NT3	reaktor qinshan-2-4	NT3	reaktor unterweser
NT3	reaktor malibu-1	NT3	reaktor quancassee-1	NT3	reaktor vahnum-1
NT3	reaktor marble hill-1	NT3	reaktor quancassee-2	NT3	reaktor vahnum-2
NT3	reaktor marble hill-2	NT3	reaktor rancho seco-1	NT3	reaktor vandellous-2
NT3	reaktor mc guire-1	NT3	reaktor remerschen	NT3	reaktor vogtle-1
NT3	reaktor mc guire-2	NT3	reaktor rheinsberg akwl	NT3	reaktor vogtle-2
NT3	reaktor mh-1a	NT3	reaktor ringhals-2	NT3	reaktor vogtle-3
NT3	reaktor midland-1	NT3	reaktor ringhals-3	NT3	reaktor vogtle-4
NT3	reaktor midland-2	NT3	reaktor ringhals-4	NT3	reaktor waterford-3
NT3	reaktor mihama-1	NT3	reaktor robinson-2	NT3	reaktor waterford-4
NT3	reaktor mihama-2	NT3	reaktor rooppur	NT3	reaktor watts bar-1
NT3	reaktor mihama-3	NT3	reaktor rowe yankee	NT3	reaktor watts bar-2
NT3	reaktor millstone-2	NT3	reaktor saint alban-1	NT3	reaktor wnp-1
NT3	reaktor millstone-3	NT3	reaktor saint alban-2	NT3	reaktor wnp-3
NT3	reaktor muelheim-kaerlich	NT3	reaktor saint laurent-b1	NT3	reaktor wnp-4
NT3	reaktor mutsu	NT3	reaktor saint laurent-b2	NT3	reaktor wnp-5
NT3	reaktor neckar-1	NT3	reaktor salem-1	NT3	reaktor wolf creek-1
NT3	reaktor neckar-2	NT3	reaktor salem-2	NT3	reaktor wup-3
NT3	reaktor nep-1	NT3	reaktor san onofre-1	NT3	reaktor wup-4
NT3	reaktor nep-2	NT3	reaktor san onofre-2	NT3	reaktor wup-5
NT3	reaktor neupotz-1	NT3	reaktor san onofre-3	NT3	reaktor wup-6
NT3	reaktor neupotz-2	NT3	reaktor savannah	NT3	reaktor wyhl-1
NT3	reaktor ningde-1	NT3	reaktor saxton	NT3	reaktor wyhl-2
NT3	reaktor ningde-2	NT3	reaktor seabrook-1	NT3	reaktor yangjiang-1
NT3	reaktor ningde-3	NT3	reaktor seabrook-2	NT3	reaktor yangjiang-2
NT3	reaktor ningde-4	NT3	reaktor selni	NT3	reaktor yangjiang-3
NT3	reaktor nogent-1	NT3	reaktor sendai-1	NT3	reaktor yangjiang-4
NT3	reaktor nogent-2	NT3	reaktor sendai-2	NT3	reaktor yellow creek-1
NT3	reaktor north anna-1	NT3	reaktor sequoyah-1	NT3	reaktor yellow creek-2
NT3	reaktor north anna-2	NT3	reaktor sequoyah-2	NT3	reaktor zion-1
NT3	reaktor north anna-3	NT3	reaktor shin-kori-1	NT3	reaktor zion-2
NT3	reaktor north anna-4	NT3	reaktor shin-kori-2	NT3	reaktor zorita-1
NT3	reaktor north coast-1	NT3	reaktor shin-kori-3	NT3	standardreaktor ce
NT3	reaktor obrigheim	NT3	reaktor shin-wolsong-1	NT3	standardreaktor westinghouse
NT3	reaktor oconee-1	NT3	reaktor shippingport	NT3	wwer-reaktoren
NT3	reaktor oconee-2	NT3	reaktor sizewell-b	NT4	reaktor armenian-1
NT3	reaktor oconee-3	NT3	reaktor sm-1	NT4	reaktor armenian-2
NT3	reaktor oi-1	NT3	reaktor sm-1a	NT4	reaktor balakovo-3
NT3	reaktor oi-2	NT3	reaktor south texas project-1	NT4	reaktor balakovo-4
NT3	reaktor oi-3	NT3	reaktor south texas project-2	NT4	reaktor balakowo-1
NT3	reaktor oi-4	NT3	reaktor stade	NT4	reaktor balakowo-2
NT3	reaktor oktembryan-2	NT3	reaktor sterling-1	NT4	reaktor blautovice-1
NT3	reaktor olkiluoto-3	NT3	reaktor sterling-2	NT4	reaktor bohunice v-1
NT3	reaktor otto hahn	NT3	reaktor summer-1	NT4	reaktor bohunice v-2
NT3	reaktor palisades-1	NT3	reaktor sundesert-1	NT4	reaktor chmelnizkyj-2
NT3	reaktor palo verde-1	NT3	reaktor sundesert-2	NT4	reaktor dukovany-1
NT3	reaktor palo verde-2	NT3	reaktor surry-1	NT4	reaktor dukovany-2
NT3	reaktor palo verde-3	NT3	reaktor surry-2	NT4	reaktor dukovany-3
NT3	reaktor palo verde-4	NT3	reaktor surry-3	NT4	reaktor dukovany-4

NT4	reaktor greifswald-1	NT2	reaktor anna	NT2	reaktor hero
NT4	reaktor greifswald-2	NT2	reaktor aps	NT2	reaktor hfbr
NT4	reaktor greifswald-3	NT2	reaktor apsara	NT2	reaktor hfetr
NT4	reaktor greifswald-4	NT2	reaktor arbus	NT2	reaktor hfir
NT4	reaktor greifswald-5	NT2	reaktor argus	NT2	reaktor hfr
NT4	reaktor greifswald-6	NT2	reaktor armf-1	NT2	reaktor hifar
NT4	reaktor juragua-1	NT2	reaktor astra	NT2	reaktor hnpf
NT4	reaktor kalinin-1	NT2	reaktor atr	NT2	reaktor hor
NT4	reaktor kalinin-2	NT2	reaktor atrc	NT2	reaktor horace
NT4	reaktor kalinin-3	NT2	reaktor avogadro rs-1	NT2	reaktor hpr
NT4	reaktor kalinin-4	NT2	reaktor avr	NT2	reaktor hre-2
NT4	reaktor kecerovce-1	NT2	reaktor bawtr	NT2	reaktor htlr
NT4	reaktor khmelnitskij-1	NT2	reaktor beloyarsk-1	NT2	reaktor htr
NT4	reaktor kola-1	NT2	reaktor beloyarsk-2	NT2	reaktor htr-10
NT4	reaktor kola-2	NT2	reaktor bgrr	NT2	reaktor httr
NT4	reaktor kola-3	NT2	reaktor bigr	NT2	reaktor hwctr
NT4	reaktor kola-4	NT2	reaktor bir	NT2	reaktor ian-r1
NT4	reaktor kozloduj-1	NT2	reaktor bor-60	NT2	reaktor icar-1
NT4	reaktor kozloduj-2	NT2	reaktor borax-1	NT2	reaktor ignalina-1
NT4	reaktor kozloduj-3	NT2	reaktor borax-2	NT2	reaktor ignalina-2
NT4	reaktor kozloduy-4	NT2	reaktor borax-3	NT2	reaktor igr
NT4	reaktor kozloduy-5	NT2	reaktor borax-4	NT2	reaktor irl
NT4	reaktor kozloduy-6	NT2	reaktor borax-5	NT2	reaktor irr-1
NT4	reaktor kudankulam-1	NT2	reaktor br-02	NT2	reaktor irt
NT4	reaktor kudankulam-2	NT2	reaktor br-2	NT2	reaktor irt-2000 djakarta
NT4	reaktor loviisa-1	NT2	reaktor brr	NT2	reaktor irt-2000 moskau
NT4	reaktor loviisa-2	NT2	reaktor bsr-1	NT2	reaktor irt-c
NT4	reaktor mochovce-1	NT2	reaktor bsr-2	NT2	reaktor irt-f
NT4	reaktor mochovce-2	NT2	reaktor byu l-77	NT2	reaktor irt-sofia
NT4	reaktor novovoronezh-1	NT2	reaktor cabri	NT2	reaktor isis
NT4	reaktor novovoronezh-2	NT2	reaktor consort-2	NT2	reaktor ispra-1
NT4	reaktor novovoronezh-3	NT2	reaktor coral-1	NT2	reaktor ivv-2m
NT4	reaktor novovoronezh-4	NT2	reaktor cp-3m	NT2	reaktor janus
NT4	reaktor novovoronezh-5	NT2	reaktor cp-5	NT2	reaktor jeep-2
NT4	reaktor paks-1	NT2	reaktor cvtr	NT2	reaktor jen
NT4	reaktor paks-2	NT2	reaktor democritus	NT2	reaktor jen-1
NT4	reaktor paks-3	NT2	reaktor dfr	NT2	reaktor jmtr
NT4	reaktor paks-4	NT2	reaktor dido	NT2	reaktor jrr-1
NT4	reaktor rostov-3	NT2	reaktor dmtr	NT2	reaktor jrr-2
NT4	reaktor rostow-1	NT2	reaktor dr-1	NT2	reaktor jrr-3m
NT4	reaktor rostow-2	NT2	reaktor dr-2	NT2	reaktor jrr-4
NT4	reaktor rovno-1	NT2	reaktor dr-3	NT2	reaktor jules horowitz
NT4	reaktor rovno-2	NT2	reaktor dragon	NT2	reaktor knk
NT4	reaktor rovno-3	NT2	reaktor ebor	NT2	reaktor knk-2
NT4	reaktor rovno-4	NT2	reaktor egr	NT2	reaktor kuca
NT4	reaktor rovno-5	NT2	reaktor el-3	NT2	reaktor kuhfr
NT4	reaktor saporoschje-1	NT2	reaktor el-4	NT2	reaktor kur
NT4	reaktor saporoschje-2	NT2	reaktor enrico fermi-1	NT2	reaktor kursk-1
NT4	reaktor saporoschje-3	NT2	reaktor eocr	NT2	reaktor kursk-2
NT4	reaktor saporoschje-4	NT2	reaktor es-salam	NT2	reaktor kursk-3
NT4	reaktor saporoschje-5	NT2	reaktor esada-vesr	NT2	reaktor kursk-4
NT4	reaktor saporoschje-6	NT2	reaktor essor	NT2	reaktor leningrad-1
NT4	reaktor stendal-1	NT2	reaktor etr	NT2	reaktor leningrad-2
NT4	reaktor sued-ukraine-1	NT2	reaktor etrc	NT2	reaktor leningrad-3
NT4	reaktor sued-ukraine-2	NT2	reaktor etrr-2	NT2	reaktor leningrad-4
NT4	reaktor sued-ukraine-3	NT2	reaktor evsr	NT2	reaktor lido
NT4	reaktor tatarian	NT2	reaktor ewg-1	NT2	reaktor litr
NT4	reaktor temelin-1	NT2	reaktor fmr	NT2	reaktor lpr
NT4	reaktor temelin-2	NT2	reaktor fnr	NT2	reaktor lprr
NT4	reaktor tianwan-1	NT2	reaktor fi-0	NT2	reaktor lucens
NT4	reaktor tianwan-2	NT2	reaktor fif	NT2	reaktor maple
NT2	maple reaktoren	NT2	reaktor fig-1	NT2	reaktor maria
NT2	mnsr-reaktoren	NT2	reaktor fig-2	NT2	reaktor marvik
NT3	reaktor gharr-1	NT2	reaktor fij-1	NT2	reaktor maryla
NT3	reaktor mnsr-ciae	NT2	reaktor fij-2	NT2	reaktor masurca
NT3	reaktor mnsr-sd	NT2	reaktor frm	NT2	reaktor melusine-1
NT3	reaktor mnsr-sh	NT2	reaktor frm-ii	NT2	reaktor merlin
NT3	reaktor mnsr-sz	NT2	reaktor fulton-1	NT2	reaktor minerve
NT3	reaktor nirr-1	NT2	reaktor fulton-2	NT2	reaktor mitr
NT3	reaktor parr-2	NT2	reaktor ga siwabessy	NT2	reaktor ml-1
NT3	reaktor srr-1	NT2	reaktor getr	NT2	reaktor mnr
NT2	nuclear furnace reaktor	NT2	reaktor giacint	NT2	reaktor mrr
NT2	reaktor opal	NT2	reaktor gidra	NT2	reaktor msre
NT2	reaktor acpr	NT2	reaktor gtrr	NT2	reaktor mtr
NT2	reaktor afsr	NT2	reaktor hanaro	NT2	reaktor murr
NT2	reaktor ai-l-77	NT2	reaktor harmonie	NT2	reaktor n
NT2	reaktor akr-1	NT2	reaktor hbwr	NT2	reaktor nescr-1
NT2	reaktor alrr	NT2	reaktor hector	NT2	reaktor nhr-5
NT2	reaktor anex	NT2	reaktor herald	NT2	reaktor niederaichbach

NT2	reaktor nsrr	NT2	reaktor stir	NT3	reaktor douglas point-1
NT2	reaktor ntr	NT2	reaktor summit-1	NT3	reaktor douglas point-2
NT2	reaktor nur	NT2	reaktor summit-2	NT3	reaktor dresden-1
NT2	reaktor oldbury-b	NT2	reaktor superphenix	NT3	reaktor dresden-2
NT2	reaktor omre	NT2	reaktor supo	NT3	reaktor dresden-3
NT2	reaktor orr	NT2	reaktor tca	NT3	reaktor duane arnold-1
NT2	reaktor osiris	NT2	reaktor thetis	NT3	reaktor ebwr
NT2	reaktor ovr	NT2	reaktor thor	NT3	reaktor enel-4
NT2	reaktor parr-1	NT2	reaktor thtr-300	NT3	reaktor enrico fermi-2
NT2	reaktor pbr	NT2	reaktor tibr	NT3	reaktor err
NT2	reaktor pctr	NT2	reaktor toshiba	NT3	reaktor fitzpatrick
NT2	reaktor peach bottom-1	NT2	reaktor tr-1	NT3	reaktor forsmark-1
NT2	reaktor pegasus	NT2	reaktor tr-2	NT3	reaktor forsmark-2
NT2	reaktor peggy	NT2	reaktor tracy	NT3	reaktor forsmark-3
NT2	reaktor pelinduna	NT2	reaktor treat	NT3	reaktor fukushima-1
NT2	reaktor perryman-1	NT2	reaktor triton	NT3	reaktor fukushima-2
NT2	reaktor perryman-2	NT2	reaktor trr-1	NT3	reaktor fukushima-3
NT2	reaktor phebus	NT2	reaktor tschernobyl-1	NT3	reaktor fukushima-4
NT2	reaktor phoenix	NT2	reaktor tschernobyl-2	NT3	reaktor fukushima-5
NT2	reaktor pik	NT2	reaktor tschernobyl-3	NT3	reaktor fukushima-6
NT2	reaktor pik physical model	NT2	reaktor tschernobyl-4	NT3	reaktor fukushima-ii-1
NT2	reaktor pluto	NT2	reaktor tsr-1	NT3	reaktor fukushima-ii-2
NT2	reaktor pnpf	NT2	reaktor tz1	NT3	reaktor fukushima-ii-3
NT2	reaktor pmc-l-77	NT2	reaktor tz2	NT3	reaktor fukushima-ii-4
NT2	reaktor proteus	NT2	reaktor uhtrex	NT3	reaktor garigliano
NT2	reaktor prr	NT2	reaktor uknr	NT3	reaktor garona
NT2	reaktor prr-1	NT2	reaktor umne-1	NT3	reaktor graben-1
NT2	reaktor ptr	NT2	reaktor umrr	NT3	reaktor graben-2
NT2	reaktor pulstar-buffalo	NT2	reaktor universitaet nevada	NT3	reaktor grand gulf-1
NT2	reaktor pur-1	NT2	reaktor utrr	NT3	reaktor grand gulf-2
NT2	reaktor r-2	NT2	reaktor uvar	NT3	reaktor gundremmingen-2
NT2	reaktor r-a	NT2	reaktor uwtr	NT3	reaktor gundremmingen-3
NT2	reaktor r2-0	NT2	reaktor venus	NT3	reaktor hamaoka-1
NT2	reaktor ra-5	NT2	reaktor vg-400	NT3	reaktor hamaoka-2
NT2	reaktor ra-6	NT2	reaktor vgr-50	NT3	reaktor hamaoka-3
NT2	reaktor ra-8	NT2	reaktor vhtr	NT3	reaktor hamaoka-4
NT2	reaktor rana	NT2	reaktor vidal-1	NT3	reaktor hamaoka-5
NT2	reaktor rapsodie	NT2	reaktor vidal-2	NT3	reaktor hartsville-1
NT2	reaktor rb-1	NT2	reaktor viper	NT3	reaktor hartsville-2
NT2	reaktor rg-1m	NT2	reaktor vr-1	NT3	reaktor hartsville-3
NT2	reaktor ritmo	NT2	reaktor vrain	NT3	reaktor hartsville-4
NT2	reaktor rmb	NT2	reaktor wntr	NT3	reaktor hatch-1
NT2	reaktor 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	NT3	reaktor hope creek-2
NT2	reaktor saphir	NT2	reaktor zlfr	NT3	reaktor humboldt-bai
NT2	reaktor sbr-1	NT2	reaktor zpr	NT3	reaktor isar
NT2	reaktor schmehausen-2	NT2	siedewasserreaktoren	NT3	reaktor jpdr
NT2	reaktor ser	NT3	reaktor allens creek-1	NT3	reaktor jpdr-2
NT2	reaktor sghwr	NT3	reaktor allens creek-2	NT3	reaktor kaiseraugst
NT2	reaktor shca	NT3	reaktor bailly-1	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-1
NT2	reaktor silene	NT3	reaktor barsebaeck-1	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-2
NT2	reaktor siloe	NT3	reaktor barsebaeck-2	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-3
NT2	reaktor siloette	NT3	reaktor barton-1	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-4
NT2	reaktor smolensk-1	NT3	reaktor barton-2	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-5
NT2	reaktor smolensk-2	NT3	reaktor barton-3	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-6
NT2	reaktor smolensk-3	NT3	reaktor barton-4	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-7
NT2	reaktor snap-10	NT3	reaktor bell	NT3	reaktor krummel
NT3	reaktor s10fs-1	NT3	reaktor big rock point	NT3	reaktor kuosheng-1
NT3	reaktor s10fs-3	NT3	reaktor black fox-1	NT3	reaktor kuosheng-2
NT3	reaktor s10fs-4	NT3	reaktor black fox-2	NT3	reaktor la salle county-1
NT2	reaktor snap-2	NT3	reaktor bolsa chica-1	NT3	reaktor la salle county-2
NT3	reaktor s2ds	NT3	reaktor bolsa chica-2	NT3	reaktor lacbwr
NT2	reaktor snap-50	NT3	reaktor bonus	NT3	reaktor laguna verde-1
NT2	reaktor snap-8	NT3	reaktor browns ferry-1	NT3	reaktor laguna verde-2
NT3	reaktor s8dr	NT3	reaktor browns ferry-2	NT3	reaktor leibstadt
NT3	reaktor s8er	NT3	reaktor browns ferry-3	NT3	reaktor limerick-1
NT2	reaktor snap-tsf	NT3	reaktor brunsbuettel	NT3	reaktor limerick-2
NT2	reaktor spert-1	NT3	reaktor brunswick-1	NT3	reaktor lingen
NT2	reaktor spert-2	NT3	reaktor brunswick-2	NT3	reaktor lungmen-1
NT2	reaktor spert-3	NT3	reaktor chinshan-1	NT3	reaktor lungmen-2
NT2	reaktor spert-4	NT3	reaktor chinshan-2	NT3	reaktor mendocino-1
NT2	reaktor sr-1	NT3	reaktor clinton-1	NT3	reaktor mendocino-2
NT2	reaktor sr-0a	NT3	reaktor clinton-2	NT3	reaktor millstone-1
NT2	reaktor sre	NT3	reaktor cofrentes	NT3	reaktor montague-1
NT2	reaktor stacy	NT3	reaktor cooper	NT3	reaktor montague-2
NT2	reaktor stek	NT3	reaktor dodewaard	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 shimane-3
 NT3 reaktor shoreham
 NT3 reaktor skagit-1
 NT3 reaktor skagit-2
 NT3 reaktor sl-1
 NT3 reaktor susquehanna-1
 NT3 reaktor susquehanna-2
 NT3 reaktor tarapur-1
 NT3 reaktor tarapur-2
 NT3 reaktor tokai-2
 NT3 reaktor tsuruga
 NT3 reaktor tullnerfeld
 NT3 reaktor vak
 NT3 reaktor vbwr
 NT3 reaktor vermont yankee
 NT3 reaktor verplanck-1
 NT3 reaktor verplanck-2
 NT3 reaktor vk-50
 NT3 reaktor wnp-2
 NT3 reaktor wuergassen
 NT3 reaktor zimmer-1
 NT3 reaktor zimmer-2
 NT3 standardreaktor ge
 NT2 slowpoke-reaktoren
 NT3 reaktor slowpoke rmc
 NT3 reaktor slowpoke src
 NT3 slowpoke-reaktor alberta
 NT3 slowpoke-reaktor dalhousie
 NT3 slowpoke-reaktor 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 affri
 NT3 reaktor atrp
 NT3 reaktor fir-1
 NT3 reaktor frf-2
 NT3 reaktor fim
 NT3 reaktor kartini-ppny
 NT3 reaktor lopra
 NT3 reaktor nscr
 NT3 reaktor ostr
 NT3 reaktor prpr
 NT3 reaktor psbr
 NT3 reaktor rtp
 NT3 reaktor trico
 NT3 reaktor trico ii
 NT3 reaktor triga-1-arizona
 NT3 reaktor triga-2-pitesti
 NT3 reaktor ucbr
 NT3 reaktor uwnr
 NT3 reaktor wsur
 NT3 triga-1-reaktor hanford
 NT3 triga-1-reaktor hannover
 NT3 triga-1-reaktor heidelberg
 NT3 triga-1-reaktor kalifornien
 NT3 triga-1-reaktor michigan
 NT3 triga-2-bangladesh reaktor
 NT3 triga-2-reaktor
 NT3 triga-2-reaktor bandung
 NT3 triga-2-reaktor dalat
 NT3 triga-2-reaktor illinois
 NT3 triga-2-reaktor kansas
 NT3 triga-2-reaktor ljubljana
 NT3 triga-2-reaktor mainz
 NT3 triga-2-reaktor muenchen
 NT3 triga-2-reaktor musashi
 NT3 triga-2-reaktor pavia
 NT3 triga-2-reaktor rikkyo
 NT3 triga-2-reaktor rom
 NT3 triga-2-reaktor seoul
 NT3 triga-2-reaktor wien
 NT3 triga-3-reaktor la jolla
 NT3 triga-3-reaktor salazar
 NT3 triga-3-seoul-reaktor
 NT3 triga-mk-1-reaktor dow
 NT3 triga-mk-2-reaktor cornell
 NT3 triga-mk-3-reaktor colorado
 NT3 triga-mk-3-reaktor gulf
 NT3 triga-reaktor brasilien
 NT3 triga-reaktor texas
 NT3 triga-reaktor veterans
 NT2 wwr-reaktoren
 NT3 ausbildungsreaktor budapest
 NT3 irt-bagdad reaktor
 NT3 reaktor irt-1 libyen
 NT3 reaktor lvr-15
 NT3 reaktor wwr-k-almaty
 NT3 wwr-2-reaktor
 NT3 wwr-m-reaktor kiew
 NT3 wwr-m-reaktor leningrad
 NT3 wwr-s-reaktor budapest
 NT3 wwr-s-reaktor 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 reaktoren mit fluidisiertem brennstoff
 NT2 gaskernreaktoren
 NT3 gluehbirnenreaktoren
 NT3 koaxialflussreaktoren
 NT3 plasmakernanordnung
 NT2 homogene loesungsreaktoren
 NT3 homogene loesungsreaktoren (wasserkocher)
 NT4 cesnef-reaktor
 NT4 reaktor ai-l-77
 NT4 reaktor argus
 NT4 reaktor ber-2
 NT4 reaktor byu l-77
 NT4 reaktor dr-1
 NT4 reaktor fif
 NT4 reaktor gidra
 NT4 reaktor hre-2
 NT4 reaktor jrr-1
 NT4 reaktor kewb
 NT4 reaktor kstr
 NT4 reaktor nscr-1
 NT4 reaktor pmc-l-77
 NT4 reaktor supo
 NT4 reaktor universitaet nevada
 NT4 reaktor wrrr
 NT2 reaktoren mit salzschmelzenbrennstoff
 NT1 salzschmelzenreaktoren
 NT2 reaktoren mit salzschmelzenbrennstoff
 NT2 reaktoren mit salzschmelzenkuehlung
 NT3 reaktor msre
 NT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
 NT2 forschungsreaktor taiwan
 NT2 reaktor alrr
 NT2 reaktor aquilon
 NT2 reaktor celestin
 NT2 reaktor cp-3
 NT2 reaktor cp-3m
 NT2 reaktor cp-5
 NT2 reaktor dca
 NT2 reaktor dhruwa
 NT2 reaktor dido
 NT2 reaktor diorit
 NT2 reaktor dmtr
 NT2 reaktor dr-3
 NT2 reaktor el-1
 NT2 reaktor el-3
 NT2 reaktor eole
 NT2 reaktor es-salam
 NT2 reaktor essor
 NT2 reaktor fr-2
 NT2 reaktor frj-2
 NT2 reaktor grenoble
 NT2 reaktor gtrr
 NT2 reaktor hibr
 NT2 reaktor hifar
 NT2 reaktor hwctr
 NT2 reaktor hwrr
 NT2 reaktor irr-2
 NT2 reaktor ispra-1
 NT2 reaktor jeep-2
 NT2 reaktor jrr-2
 NT2 reaktor jrr-3
 NT2 reaktor mitr
 NT2 reaktor nbsr
 NT2 reaktor nora
 NT2 reaktor nru
 NT2 reaktor nrx
 NT2 reaktor pdp
 NT2 reaktor pelinduna
 NT2 reaktor pik
 NT2 reaktor pluto
 NT2 reaktor prr
 NT2 reaktor prtr
 NT2 reaktor pse
 NT2 reaktor r-1
 NT2 reaktor r-a
 NT2 reaktor spert-2
 NT2 reaktor zed-2
 NT2 schwerwasser-siedereaktoren
 NT3 reaktor hbwr
 NT3 reaktor marviken
 NT2 schwerwasserdruckreaktoren
 NT3 atucha-1 reaktor
 NT3 reaktor agesta
 NT3 reaktor atucha-2
 NT3 reaktor bruce-1
 NT3 reaktor bruce-2
 NT3 reaktor bruce-3
 NT3 reaktor bruce-4
 NT3 reaktor bruce-5
 NT3 reaktor bruce-6
 NT3 reaktor bruce-7
 NT3 reaktor bruce-8
 NT3 reaktor cernavoda-1
 NT3 reaktor cernavoda-2
 NT3 reaktor cordoba
 NT3 reaktor cvtr
 NT3 reaktor darlington-1
 NT3 reaktor darlington-2

- NT3 reaktor darlington-3
 NT3 reaktor darlington-4
 NT3 reaktor douglas point ontario
 NT3 reaktor embalse
 NT3 reaktor gentilly-2
 NT3 reaktor kaiga-1
 NT3 reaktor kaiga-2
 NT3 reaktor kaiga-3
 NT3 reaktor kaiga-4
 NT3 reaktor kakrapar-1
 NT3 reaktor kakrapar-2
 NT3 reaktor kalpakkam-1
 NT3 reaktor kalpakkam-2
 NT3 reaktor kanupp
 NT3 reaktor mzfr
 NT3 reaktor narora-1
 NT3 reaktor narora-2
 NT3 reaktor npd
 NT3 reaktor pickering-1
 NT3 reaktor pickering-2
 NT3 reaktor pickering-3
 NT3 reaktor pickering-4
 NT3 reaktor pickering-5
 NT3 reaktor pickering-6
 NT3 reaktor pickering-7
 NT3 reaktor pickering-8
 NT3 reaktor point lepreau-1
 NT3 reaktor point lepreau-2
 NT3 reaktor qinshan-3-1
 NT3 reaktor qinshan-3-2
 NT3 reaktor rajasthan-1
 NT3 reaktor rajasthan-2
 NT3 reaktor rajasthan-3
 NT3 reaktor rajasthan-4
 NT3 reaktor rajasthan-5
 NT3 reaktor rajasthan-6
 NT3 reaktor tarapur-3
 NT3 reaktor tarapur-4
 NT3 reaktor wolsung-1
 NT3 reaktor wolsung-2
 NT3 reaktor wolsung-3
 NT3 reaktor wolsung-4
 NT1 schwerwassermoderierte reaktoren
 NT2 candu-reaktoren
 NT3 gentilly-1 reaktor
 NT3 reaktor bruce-1
 NT3 reaktor bruce-2
 NT3 reaktor bruce-3
 NT3 reaktor bruce-4
 NT3 reaktor bruce-5
 NT3 reaktor bruce-6
 NT3 reaktor bruce-7
 NT3 reaktor bruce-8
 NT3 reaktor cernavoda-1
 NT3 reaktor cernavoda-2
 NT3 reaktor cordoba
 NT3 reaktor darlington-1
 NT3 reaktor darlington-2
 NT3 reaktor darlington-3
 NT3 reaktor darlington-4
 NT3 reaktor douglas point ontario
 NT3 reaktor embalse
 NT3 reaktor gentilly-2
 NT3 reaktor kaiga-1
 NT3 reaktor kaiga-2
 NT3 reaktor kakrapar-1
 NT3 reaktor kakrapar-2
 NT3 reaktor kanupp
 NT3 reaktor npd
 NT3 reaktor pickering-1
 NT3 reaktor pickering-2
 NT3 reaktor pickering-3
 NT3 reaktor pickering-4
 NT3 reaktor pickering-5
 NT3 reaktor pickering-6
 NT3 reaktor pickering-7
 NT3 reaktor pickering-8
 NT3 reaktor point lepreau-1
 NT3 reaktor point lepreau-2
 NT3 reaktor qinshan-3-1
 NT3 reaktor qinshan-3-2
 NT3 reaktor rajasthan-1
 NT3 reaktor rajasthan-2
 NT3 reaktor rajasthan-3
 NT3 reaktor rajasthan-4
 NT3 reaktor rajasthan-5
 NT3 reaktor rajasthan-6
 NT3 reaktor tarapur-3
 NT3 reaktor tarapur-4
 NT3 reaktor wolsung-1
 NT3 reaktor wolsung-2
 NT3 reaktor wolsung-3
 NT3 reaktor wolsung-4
 NT1 staubgekuehlte reaktoren
 NT1 tankreaktoren
 NT2 forschungsreaktor taiwan
 NT2 mnsr-reaktoren
 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
 NT2 forschungsreaktor taiwan
 NT2 maple reaktoren
 NT2 reaktor alrr
 NT2 reaktor aquilon
 NT2 reaktor c
 NT2 reaktor celestin
 NT2 reaktor cirus
 NT2 reaktor cp-3
 NT2 reaktor cp-3m
 NT2 reaktor cp-5
 NT2 reaktor deca
 NT2 reaktor dhruwa
 NT2 reaktor dido
 NT2 reaktor dimple
 NT2 reaktor diorit
 NT2 reaktor dmtr
 NT2 reaktor dr-3
 NT2 reaktor eco
 NT2 reaktor el-1
 NT2 reaktor el-2
 NT2 reaktor el-3
 NT2 reaktor eole
 NT2 reaktor es-salam
 NT2 reaktor essor
 NT2 reaktor fr-2
 NT2 reaktor fjt-2
 NT2 reaktor frm-ii
 NT2 reaktor grenoble
 NT2 reaktor gtrr
 NT2 reaktor hfbr
 NT2 reaktor hifar
 NT2 reaktor hre-2
 NT2 reaktor hwctr
 NT2 reaktor hwrr
 NT2 reaktor hwzpr
 NT2 reaktor irr-2
 NT2 reaktor ispra-1
 NT2 reaktor jeep-2
 NT2 reaktor jrr-2
 NT2 reaktor jrr-3
 NT2 reaktor juno
 NT2 reaktor k
 NT2 reaktor l
 NT2 reaktor maple
 NT2 reaktor mitr
 NT2 reaktor nbsr
 NT2 reaktor nora
 NT2 reaktor nru
 NT2 reaktor nrx
 NT2 reaktor p
 NT2 reaktor pdp
 NT2 reaktor pelinduna
 NT2 reaktor pik
 NT2 reaktor pluto
 NT2 reaktor prr
 NT2 reaktor ptrr
 NT2 reaktor pse
 NT2 reaktor r
 NT2 reaktor r-1
 NT2 reaktor r-a
 NT2 reaktor r-b
 NT2 reaktor rb-3
 NT2 reaktor rtr
 NT2 reaktor sghwr
 NT2 reaktor spert-2
 NT2 reaktor tr-0
 NT2 reaktor wr-1
 NT2 reaktor zed-2
 NT2 reaktor zeep
 NT2 reaktor zerlina
 NT2 schwerwasser-gas-reaktoren
 NT3 reaktor bohunice a-1
 NT3 reaktor bohunice a-2
 NT3 reaktor el-4
 NT3 reaktor lucens
 NT3 reaktor niederaichbach
 NT2 schwerwasser-leichtwasser-reaktoren
 NT3 gentilly-1 reaktor
 NT3 reaktor cirene
 NT3 reaktor jatir
 NT2 schwerwasser-siedereaktoren
 NT3 reaktor hbwr
 NT3 reaktor marvikens
 NT2 schwerwasserdruckreaktoren
 NT3 atucha-1 reaktor
 NT3 reaktor agesta
 NT3 reaktor atucha-2
 NT3 reaktor bruce-1
 NT3 reaktor bruce-2
 NT3 reaktor bruce-3
 NT3 reaktor bruce-4
 NT3 reaktor bruce-5
 NT3 reaktor bruce-6
 NT3 reaktor bruce-7
 NT3 reaktor bruce-8
 NT3 reaktor cernavoda-1
 NT3 reaktor cernavoda-2
 NT3 reaktor cordoba
 NT3 reaktor cvtr
 NT3 reaktor darlington-1
 NT3 reaktor darlington-2
 NT3 reaktor darlington-3
 NT3 reaktor darlington-4
 NT3 reaktor douglas point ontario
 NT3 reaktor embalse
 NT3 reaktor gentilly-2
 NT3 reaktor kaiga-1
 NT3 reaktor kaiga-2
 NT3 reaktor kaiga-3
 NT3 reaktor kaiga-4
 NT3 reaktor kakrapar-1
 NT3 reaktor kakrapar-2
 NT3 reaktor kalpakkam-1
 NT3 reaktor kalpakkam-2
 NT3 reaktor kanupp
 NT3 reaktor narora-1
 NT3 reaktor narora-2
 NT3 reaktor npd
 NT3 reaktor pickering-1
 NT3 reaktor pickering-2
 NT3 reaktor pickering-3
 NT3 reaktor pickering-4
 NT3 reaktor pickering-5
 NT3 reaktor pickering-6
 NT3 reaktor pickering-7
 NT3 reaktor pickering-8
 NT3 reaktor point lepreau-1
 NT3 reaktor point lepreau-2
 NT3 reaktor qinshan-3-1
 NT3 reaktor qinshan-3-2
 NT3 reaktor rajasthan-1
 NT3 reaktor rajasthan-2
 NT3 reaktor rajasthan-3
 NT3 reaktor rajasthan-4
 NT3 reaktor rajasthan-5
 NT3 reaktor rajasthan-6
 NT3 reaktor tarapur-3
 NT3 reaktor tarapur-4
 NT3 reaktor wolsung-1
 NT3 reaktor wolsung-2
 NT3 reaktor wolsung-3
 NT3 reaktor wolsung-4
 NT1 tankreaktoren
 NT2 forschungsreaktor taiwan
 NT2 mnsr-reaktoren

NT3	reaktor gharr-1	NT2	reaktor orphee	NT3	reaktor cordoba
NT3	reaktor mnsr-ciae	NT2	reaktor orr	NT3	reaktor darlington-1
NT3	reaktor mnsr-sd	NT2	reaktor osiris	NT3	reaktor darlington-2
NT3	reaktor mnsr-sh	NT2	reaktor owr	NT3	reaktor darlington-3
NT3	reaktor mnsr-sz	NT2	reaktor pbf	NT3	reaktor darlington-4
NT3	reaktor nirr-1	NT2	reaktor pbr	NT3	reaktor douglas point ontario
NT3	reaktor parr-2	NT2	reaktor pegasus	NT3	reaktor embalse
NT3	reaktor srr-1	NT2	reaktor pelinduna	NT3	reaktor gentilly-2
NT2	nuclear furnace reaktor	NT2	reaktor pik	NT3	reaktor kaiga-1
NT2	reaktor aarr	NT2	reaktor pluto	NT3	reaktor kaiga-2
NT2	reaktor allr	NT2	reaktor prcf	NT3	reaktor kakrapar-1
NT2	reaktor aquilon	NT2	reaktor prr	NT3	reaktor kakrapar-2
NT2	reaktor atr	NT2	reaktor pse	NT3	reaktor kanupp
NT2	reaktor atrs	NT2	reaktor purnima-3	NT3	reaktor npd
NT2	reaktor borax-1	NT2	reaktor r-1	NT3	reaktor pickering-1
NT2	reaktor borax-2	NT2	reaktor r-2	NT3	reaktor pickering-2
NT2	reaktor borax-3	NT2	reaktor r-a	NT3	reaktor pickering-3
NT2	reaktor borax-4	NT2	reaktor ra-0	NT3	reaktor pickering-4
NT2	reaktor borax-5	NT2	reaktor ra-2	NT3	reaktor pickering-5
NT2	reaktor br-02	NT2	reaktor ra-3	NT3	reaktor pickering-6
NT2	reaktor br-1	NT2	reaktor ra-4	NT3	reaktor pickering-7
NT2	reaktor br-2	NT2	reaktor ra-5	NT3	reaktor pickering-8
NT2	reaktor cirus	NT2	reaktor rake-2	NT3	reaktor point lepreau-1
NT2	reaktor cp-3	NT2	reaktor rb-3	NT3	reaktor point lepreau-2
NT2	reaktor cp-3m	NT2	reaktor rosopo	NT3	reaktor qinshan-3-1
NT2	reaktor cp-5	NT2	reaktor rpt	NT3	reaktor qinshan-3-2
NT2	reaktor dca	NT2	reaktor safari-1	NT3	reaktor rajasthan-1
NT2	reaktor dido	NT2	reaktor sm-2	NT3	reaktor rajasthan-2
NT2	reaktor diorit	NT2	reaktor spert-1	NT3	reaktor rajasthan-3
NT2	reaktor dmtr	NT2	reaktor spert-2	NT3	reaktor rajasthan-4
NT2	reaktor dr-3	NT2	reaktor spert-3	NT3	reaktor wolsung-1
NT2	reaktor eco	NT2	reaktor sr-1	NT3	reaktor wolsung-2
NT2	reaktor el-1	NT2	reaktor sr-0a	NT3	reaktor wolsung-3
NT2	reaktor el-2	NT2	reaktor tca	NT3	reaktor wolsung-4
NT2	reaktor el-3	NT2	reaktor thermos	NT2	cesnef-reaktor
NT2	reaktor eocr	NT2	reaktor tsr-1	NT2	druckwasserreaktoren
NT2	reaktor eole	NT2	reaktor wntr	NT3	bw-standardreaktor
NT2	reaktor esada-vesr	NT2	reaktor wr-1	NT3	fuqing-1 reaktor
NT2	reaktor essor	NT2	reaktor wtr	NT3	fuqing-2 reaktor
NT2	reaktor etr	NT2	reaktor zed-2	NT3	fuqing-3 reaktor
NT2	reaktor etrr-1	NT2	reaktor zeep	NT3	fuqing-4 reaktor
NT2	reaktor ewa	NT2	reaktor zlfr	NT3	fuqing-5 reaktor
NT2	reaktor ewg-1	NT2	reaktor zpr	NT3	fuqing-6 reaktor
NT2	reaktor fir-1	NT2	triga-1-reaktor michigan	NT3	hanbit-1 reaktor
NT2	reaktor fr-2	NT2	wwr-reaktoren	NT3	hanbit-2 reaktor
NT2	reaktor frj-2	NT3	ausbildungsreaktor budapest	NT3	hanbit-3 reaktor
NT2	reaktor getr	NT3	irt-bagdad reaktor	NT3	hanbit-4 reaktor
NT2	reaktor grenoble	NT3	reaktor irt-1 libyen	NT3	hanbit-5 reaktor
NT2	reaktor gtr	NT3	reaktor lvr-15	NT3	hanbit-6 reaktor
NT2	reaktor hbwr	NT3	reaktor wwr-k-almaty	NT3	leonid breschnjew reaktor
NT2	reaktor hfbr	NT3	wwr-2-reaktor	NT3	prototypreaktor slc
NT2	reaktor hfir	NT3	wwr-m-reaktor kiew	NT3	reaktor aguirre
NT2	reaktor hfr	NT3	wwr-m-reaktor leningrad	NT3	reaktor almaraz-1
NT2	reaktor hifar	NT3	wwr-s-reaktor budapest	NT3	reaktor almaraz-2
NT2	reaktor hwctr	NT3	wwr-s-reaktor bukarest	NT3	reaktor angra-1
NT2	reaktor igr	NT3	wwr-s-reaktor kairo	NT3	reaktor angra-2
NT2	reaktor irr-2	NT3	wwr-s-reaktor moskau	NT3	reaktor angra-3
NT2	reaktor ispra-1	NT3	wwr-s-reaktor prag	NT3	reaktor arkansas-1
NT2	reaktor janus	NT3	wwr-s-reaktor taschkent	NT3	reaktor arkansas-2
NT2	reaktor jeep-2	NT3	wwr-sm-reaktor rossendorf	NT3	reaktor asco-1
NT2	reaktor jmtr	NT3	wwr-z-reaktor	NT3	reaktor asco-2
NT2	reaktor jrr-2	NT1	thermische reaktoren	NT3	reaktor atlantic-1
NT2	reaktor jrr-3	NT2	aerojet-general nucleonics reaktoren	NT3	reaktor atlantic-2
NT2	reaktor juno	NT2	atucha-1 reaktor	NT3	reaktor basf-1
NT2	reaktor kamini	NT2	ausbildungsreaktor budapest	NT3	reaktor basf-2
NT2	reaktor litr	NT2	bradwell-reaktor	NT3	reaktor beaver valley-1
NT2	reaktor loft	NT2	candu-reaktoren	NT3	reaktor beaver valley-2
NT2	reaktor lptr	NT3	gentilly-1 reaktor	NT3	reaktor bellefonte-1
NT2	reaktor mir	NT3	reaktor bruce-1	NT3	reaktor bellefonte-2
NT2	reaktor mitr	NT3	reaktor bruce-2	NT3	reaktor belleville-1
NT2	reaktor mrr	NT3	reaktor bruce-3	NT3	reaktor belleville-2
NT2	reaktor mtr	NT3	reaktor bruce-4	NT3	reaktor beznau-1
NT2	reaktor murr	NT3	reaktor bruce-5	NT3	reaktor beznau-2
NT2	reaktor nbsr	NT3	reaktor bruce-6	NT3	reaktor biblis-1
NT2	reaktor netr	NT3	reaktor bruce-7	NT3	reaktor biblis-2
NT2	reaktor nora	NT3	reaktor bruce-8	NT3	reaktor biblis-3
NT2	reaktor nru	NT3	reaktor cernavoda-1	NT3	reaktor biblis-4
NT2	reaktor nrx	NT3	reaktor cernavoda-2	NT3	reaktor blayais-1
NT2	reaktor ntr			NT3	reaktor blayais-2

NT3	reaktor blayais-3	NT3	reaktor farley-1	NT3	reaktor midland-2
NT3	reaktor blayais-4	NT3	reaktor farley-2	NT3	reaktor mihama-1
NT3	reaktor blue hills-1	NT3	reaktor fessenheim-1	NT3	reaktor mihama-2
NT3	reaktor blue hills-2	NT3	reaktor fessenheim-2	NT3	reaktor mihama-3
NT3	reaktor borssele	NT3	reaktor flamanville-1	NT3	reaktor millstone-2
NT3	reaktor br-3	NT3	reaktor flamanville-2	NT3	reaktor millstone-3
NT3	reaktor braidwood-1	NT3	reaktor flamanville-3	NT3	reaktor muelheim-kaerlich
NT3	reaktor braidwood-2	NT3	reaktor forked river-1	NT3	reaktor mutsu
NT3	reaktor brokdorf	NT3	reaktor genkai-1	NT3	reaktor neckar-1
NT3	reaktor bugey-2	NT3	reaktor genkai-2	NT3	reaktor neckar-2
NT3	reaktor bugey-3	NT3	reaktor genkai-3	NT3	reaktor nep-1
NT3	reaktor bugey-4	NT3	reaktor genkai-4	NT3	reaktor nep-2
NT3	reaktor bugey-5	NT3	reaktor ginna-1	NT3	reaktor neupotz-1
NT3	reaktor byron-1	NT3	reaktor goesgen	NT3	reaktor neupotz-2
NT3	reaktor byron-2	NT3	reaktor golftech-1	NT3	reaktor ningde-1
NT3	reaktor calhoun-1	NT3	reaktor golftech-2	NT3	reaktor ningde-2
NT3	reaktor calhoun-2	NT3	reaktor golfenrheinfeld	NT3	reaktor ningde-3
NT3	reaktor callaway-1	NT3	reaktor gravelines-1	NT3	reaktor ningde-4
NT3	reaktor callaway-2	NT3	reaktor gravelines-2	NT3	reaktor nogent-1
NT3	reaktor calvert cliffs-1	NT3	reaktor gravelines-3	NT3	reaktor nogent-2
NT3	reaktor calvert cliffs-2	NT3	reaktor gravelines-4	NT3	reaktor north anna-1
NT3	reaktor carem 25	NT3	reaktor gravelines-5	NT3	reaktor north anna-2
NT3	reaktor catawba-1	NT3	reaktor gravelines-6	NT3	reaktor north anna-3
NT3	reaktor catawba-2	NT3	reaktor greene county	NT3	reaktor north anna-4
NT3	reaktor cattenom-1	NT3	reaktor greenwood-2	NT3	reaktor north coast-1
NT3	reaktor cattenom-2	NT3	reaktor greenwood-3	NT3	reaktor obrigheim
NT3	reaktor cattenom-3	NT3	reaktor grohnde	NT3	reaktor oconee-1
NT3	reaktor cattenom-4	NT3	reaktor hamm-uentrop	NT3	reaktor oconee-2
NT3	reaktor changjiang-1	NT3	reaktor harris-1	NT3	reaktor oconee-3
NT3	reaktor changjiang-2	NT3	reaktor harris-2	NT3	reaktor oi-1
NT3	reaktor chasnupp-1	NT3	reaktor harris-3	NT3	reaktor oi-2
NT3	reaktor chasnupp-2	NT3	reaktor harris-4	NT3	reaktor oi-3
NT3	reaktor chasnupp-3	NT3	reaktor haven-1	NT3	reaktor oi-4
NT3	reaktor cherokee-1	NT4	reaktor koshkonong-1	NT3	reaktor oktemberyan-2
NT3	reaktor cherokee-2	NT3	reaktor haven-2	NT3	reaktor olkiluoto-3
NT3	reaktor cherokee-3	NT4	reaktor koshkonong-2	NT3	reaktor otto hahn
NT3	reaktor chinon-b1	NT3	reaktor hongyanhe-1	NT3	reaktor palisades-1
NT3	reaktor chinon-b2	NT3	reaktor hongyanhe-2	NT3	reaktor palo verde-1
NT3	reaktor chinon-b3	NT3	reaktor hongyanhe-3	NT3	reaktor palo verde-2
NT3	reaktor chinon-b4	NT3	reaktor hongyanhe-4	NT3	reaktor palo verde-3
NT3	reaktor chooz-a	NT3	reaktor ikata	NT3	reaktor palo verde-4
NT3	reaktor chooz-b1	NT3	reaktor ikata-2	NT3	reaktor palo verde-5
NT3	reaktor chooz-b2	NT3	reaktor ikata-3	NT3	reaktor paluel-1
NT3	reaktor civaux-1	NT3	reaktor indian point-1	NT3	reaktor paluel-2
NT3	reaktor civaux-2	NT3	reaktor indian point-2	NT3	reaktor paluel-3
NT3	reaktor comanche peak-1	NT3	reaktor indian point-3	NT3	reaktor paluel-4
NT3	reaktor comanche peak-2	NT3	reaktor iran-1	NT3	reaktor pat
NT3	reaktor connecticut yankee	NT3	reaktor iran-2	NT3	reaktor pebble springs-1
NT3	reaktor cook-1	NT3	reaktor isar-2	NT3	reaktor pebble springs-2
NT3	reaktor cook-2	NT3	reaktor jamesport-1	NT3	reaktor penly-1
NT3	reaktor cruas-1	NT3	reaktor jamesport-2	NT3	reaktor penly-2
NT3	reaktor cruas-2	NT3	reaktor kewaunee	NT3	reaktor penly-3
NT3	reaktor cruas-3	NT3	reaktor koeberg-1	NT3	reaktor perkins-1
NT3	reaktor cruas-4	NT3	reaktor koeberg-2	NT3	reaktor perkins-2
NT3	reaktor crystal river-3	NT3	reaktor kori-1	NT3	reaktor perkins-3
NT3	reaktor crystal river-4	NT3	reaktor kori-2	NT3	reaktor philippsburg-2
NT3	reaktor dampierre-1	NT3	reaktor kori-3	NT3	reaktor pilgrim-2
NT3	reaktor dampierre-2	NT3	reaktor kori-4	NT3	reaktor pilgrim-3
NT3	reaktor dampierre-3	NT3	reaktor krsko	NT3	reaktor pm-2a
NT3	reaktor dampierre-4	NT3	reaktor lemoniz-1	NT3	reaktor pm-3a
NT3	reaktor davis besse-1	NT3	reaktor lemoniz-2	NT3	reaktor pnp-1
NT3	reaktor davis besse-2	NT3	reaktor lenin	NT3	reaktor point-3 tuerkei
NT3	reaktor davis besse-3	NT3	reaktor lingao-1	NT3	reaktor point-4 tuerkei
NT3	reaktor daya bay-1	NT3	reaktor lingao-2	NT3	reaktor point beach-1
NT3	reaktor daya bay-2	NT3	reaktor lingao-3	NT3	reaktor point beach-2
NT3	reaktor diablo canyon-1	NT3	reaktor lingao-4	NT3	reaktor prairie island-1
NT3	reaktor diablo canyon-2	NT3	reaktor loft	NT3	reaktor prairie island-2
NT3	reaktor doel-1	NT3	reaktor lucie-1	NT3	reaktor qinshan-1
NT3	reaktor doel-2	NT3	reaktor lucie-2	NT3	reaktor qinshan-2-1
NT3	reaktor doel-3	NT3	reaktor maanshan-1	NT3	reaktor qinshan-2-2
NT3	reaktor doel-4	NT3	reaktor maanshan-2	NT3	reaktor qinshan-2-3
NT3	reaktor efd-50	NT3	reaktor maine yankee	NT3	reaktor qinshan-2-4
NT3	reaktor emsland	NT3	reaktor malibu-1	NT3	reaktor quanicassee-1
NT3	reaktor erie-1	NT3	reaktor marble hill-1	NT3	reaktor quanicassee-2
NT3	reaktor erie-2	NT3	reaktor marble hill-2	NT3	reaktor rancho seco-1
NT3	reaktor fangchenggang-1	NT3	reaktor mc guire-1	NT3	reaktor remerschen
NT3	reaktor fangchenggang-2	NT3	reaktor mc guire-2	NT3	reaktor rheinsberg akw1
NT3	reaktor fangjiashan-1	NT3	reaktor mh-1a	NT3	reaktor ringhals-2
NT3	reaktor fangjiashan-2	NT3	reaktor midland-1	NT3	reaktor ringhals-3

NT3	reaktor ringhals-4	NT3	reaktor waterford-3	NT4	reaktor rostov-3
NT3	reaktor robinson-2	NT3	reaktor waterford-4	NT4	reaktor rostow-1
NT3	reaktor rooppur	NT3	reaktor watts bar-1	NT4	reaktor rostow-2
NT3	reaktor rowe yankee	NT3	reaktor watts bar-2	NT4	reaktor rovno-1
NT3	reaktor saint alban-1	NT3	reaktor wnp-1	NT4	reaktor rovno-2
NT3	reaktor saint alban-2	NT3	reaktor wnp-3	NT4	reaktor rovno-3
NT3	reaktor saint laurent-b1	NT3	reaktor wnp-4	NT4	reaktor rovno-4
NT3	reaktor saint laurent-b2	NT3	reaktor wnp-5	NT4	reaktor rovno-5
NT3	reaktor salem-1	NT3	reaktor wolf creek-1	NT4	reaktor saporoschje-1
NT3	reaktor salem-2	NT3	reaktor wup-3	NT4	reaktor saporoschje-2
NT3	reaktor san onofre-1	NT3	reaktor wup-4	NT4	reaktor saporoschje-3
NT3	reaktor san onofre-2	NT3	reaktor wup-5	NT4	reaktor saporoschje-4
NT3	reaktor san onofre-3	NT3	reaktor wup-6	NT4	reaktor saporoschje-5
NT3	reaktor savannah	NT3	reaktor wyhl-1	NT4	reaktor saporoschje-6
NT3	reaktor saxton	NT3	reaktor wyhl-2	NT4	reaktor stendal-1
NT3	reaktor seabrook-1	NT3	reaktor yangjiang-1	NT4	reaktor sued-ukraine-1
NT3	reaktor seabrook-2	NT3	reaktor yangjiang-2	NT4	reaktor sued-ukraine-2
NT3	reaktor selni	NT3	reaktor yangjiang-3	NT4	reaktor sued-ukraine-3
NT3	reaktor sendai-1	NT3	reaktor yangjiang-4	NT4	reaktor tatarian
NT3	reaktor sendai-2	NT3	reaktor yellow creek-1	NT4	reaktor temelin-1
NT3	reaktor sequoyah-1	NT3	reaktor yellow creek-2	NT4	reaktor temelin-2
NT3	reaktor sequoyah-2	NT3	reaktor zion-1	NT4	reaktor tianwan-1
NT3	reaktor shin-kori-1	NT3	reaktor zion-2	NT4	reaktor tianwan-2
NT3	reaktor shin-kori-2	NT3	reaktor zorita-1	NT2	forschungsreaktor taiwan
NT3	reaktor shin-kori-3	NT3	standardreaktor ce	NT2	irt-bagdad reaktor
NT3	reaktor shin-wolsong-1	NT3	standardreaktor westinghouse	NT2	leichtwasserbrutreaktoren
NT3	reaktor shippingport	NT3	wwer-reaktoren	NT2	mnsr-reaktoren
NT3	reaktor sizewell-b	NT4	reaktor armenian-1	NT3	reaktor gharr-1
NT3	reaktor sm-1	NT4	reaktor armenian-2	NT3	reaktor mnsr-ciae
NT3	reaktor sm-1a	NT4	reaktor balakovo-3	NT3	reaktor mnsr-sd
NT3	reaktor south texas project-1	NT4	reaktor balakovo-4	NT3	reaktor mnsr-sh
NT3	reaktor south texas project-2	NT4	reaktor balakowo-1	NT3	reaktor mnsr-sz
NT3	reaktor stade	NT4	reaktor balakowo-2	NT3	reaktor nirr-1
NT3	reaktor sterling-1	NT4	reaktor blahutovice-1	NT3	reaktor parr-2
NT3	reaktor sterling-2	NT4	reaktor bohunice v-1	NT3	reaktor srr-1
NT3	reaktor summer-1	NT4	reaktor bohunice v-2	NT2	produktionsreaktoren windscale
NT3	reaktor sundesert-1	NT4	reaktor chmelnizkyj-2	NT2	reaktor opal
NT3	reaktor sundesert-2	NT4	reaktor dukovany-1	NT2	reaktor aeg-pr-10
NT3	reaktor surry-1	NT4	reaktor dukovany-2	NT2	reaktor afirri
NT3	reaktor surry-2	NT4	reaktor dukovany-3	NT2	reaktor agesta
NT3	reaktor surry-3	NT4	reaktor dukovany-4	NT2	reaktor ai-l-77
NT3	reaktor surry-4	NT4	reaktor greifswald-1	NT2	reaktor akr-1
NT3	reaktor takahama-1	NT4	reaktor greifswald-2	NT2	reaktor alrr
NT3	reaktor takahama-2	NT4	reaktor greifswald-3	NT2	reaktor anex
NT3	reaktor takahama-3	NT4	reaktor greifswald-4	NT2	reaktor anna
NT3	reaktor takahama-4	NT4	reaktor greifswald-5	NT2	reaktor aps
NT3	reaktor three mile island-1	NT4	reaktor greifswald-6	NT2	reaktor apsara
NT3	reaktor three mile island-2	NT4	reaktor juragua-1	NT2	reaktor aquilon
NT3	reaktor tihange	NT4	reaktor kalinin-1	NT2	reaktor arbi
NT3	reaktor tihange-2	NT4	reaktor kalinin-2	NT2	reaktor arbus
NT3	reaktor tihange-3	NT4	reaktor kalinin-3	NT2	reaktor argonaut
NT3	reaktor tomari-1	NT4	reaktor kalinin-4	NT2	reaktor argos
NT3	reaktor tomari-2	NT4	reaktor kecerovce-1	NT2	reaktor argus
NT3	reaktor tomari-3	NT4	reaktor khmelnitskij-1	NT2	reaktor armf-1
NT3	reaktor tricastin-1	NT4	reaktor kola-1	NT2	reaktor astra
NT3	reaktor tricastin-2	NT4	reaktor kola-2	NT2	reaktor athene
NT3	reaktor tricastin-3	NT4	reaktor kola-3	NT2	reaktor atrp
NT3	reaktor tricastin-4	NT4	reaktor kola-4	NT2	reaktor atr
NT3	reaktor trillo-1	NT4	reaktor kozloduj-1	NT2	reaktor atrc
NT3	reaktor trojan	NT4	reaktor kozloduj-2	NT2	reaktor atrs
NT3	reaktor tsuruga-2	NT4	reaktor kozloduj-3	NT2	reaktor atucha-2
NT3	reaktor tva-1	NT4	reaktor kozloduy-4	NT2	reaktor avogadro rs-1
NT3	reaktor tva-2	NT4	reaktor kozloduy-5	NT2	reaktor avr
NT3	reaktor tyrone-1	NT4	reaktor kozloduy-6	NT2	reaktor bawtr
NT3	reaktor tyrone-2	NT4	reaktor kudankulam-1	NT2	reaktor beloyarsk-1
NT3	reaktor ulchin-1	NT4	reaktor kudankulam-2	NT2	reaktor beloyarsk-2
NT3	reaktor ulchin-2	NT4	reaktor loviisa-1	NT2	reaktor bepo
NT3	reaktor ulchin-3	NT4	reaktor loviisa-2	NT2	reaktor ber-2
NT3	reaktor ulchin-4	NT4	reaktor mochovce-1	NT2	reaktor berkeley
NT3	reaktor ulchin-5	NT4	reaktor mochovce-2	NT2	reaktor bgrr
NT3	reaktor ulchin-6	NT4	reaktor novovoronezh-1	NT2	reaktor bilibin
NT3	reaktor unterweser	NT4	reaktor novovoronezh-2	NT2	reaktor bohunice a-1
NT3	reaktor vahnum-1	NT4	reaktor novovoronezh-3	NT2	reaktor bohunice a-2
NT3	reaktor vahnum-2	NT4	reaktor novovoronezh-4	NT2	reaktor borax-1
NT3	reaktor vandellos-2	NT4	reaktor novovoronezh-5	NT2	reaktor borax-2
NT3	reaktor vogtle-1	NT4	reaktor paks-1	NT2	reaktor borax-3
NT3	reaktor vogtle-2	NT4	reaktor paks-2	NT2	reaktor borax-4
NT3	reaktor vogtle-3	NT4	reaktor paks-3	NT2	reaktor borax-5
NT3	reaktor vogtle-4	NT4	reaktor paks-4	NT2	reaktor br-02

NT2	reaktor br-1	NT2	reaktor hinkley point-a	NT2	reaktor peach bottom-1
NT2	reaktor br-2	NT2	reaktor hinkley point-b	NT2	reaktor pegasus
NT2	reaktor brr	NT2	reaktor hitrex-1	NT2	reaktor pelinduna
NT2	reaktor bsr-1	NT2	reaktor hnpf	NT2	reaktor perryman-1
NT2	reaktor bsr-2	NT2	reaktor hor	NT2	reaktor perryman-2
NT2	reaktor bugey-1	NT2	reaktor htr	NT2	reaktor phebus
NT2	reaktor byu 1-77	NT2	reaktor hunterston-a	NT2	reaktor pik
NT2	reaktor cabri	NT2	reaktor hunterston-b	NT2	reaktor pik physical model
NT2	reaktor calder hall a-1	NT2	reaktor hwctr	NT2	reaktor pluto
NT2	reaktor calder hall a-2	NT2	reaktor hwzpr	NT2	reaktor pnpf
NT2	reaktor calder hall b-3	NT2	reaktor ian-r1	NT2	reaktor prr
NT2	reaktor calder hall b-4	NT2	reaktor iear-1	NT2	reaktor psbr
NT2	reaktor carem 25	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-10
NT2	reaktor chinon-a1	NT2	reaktor irt-1 libyien	NT2	reaktor ra-5
NT2	reaktor chinon-a2	NT2	reaktor irt-2000 djakarta	NT2	reaktor ra-6
NT2	reaktor chinon-a3	NT2	reaktor irt-2000 moskau	NT2	reaktor ra-8
NT2	reaktor cirene	NT2	reaktor irt-c	NT2	reaktor rajasthan-5
NT2	reaktor cirus	NT2	reaktor irt-f	NT2	reaktor rajasthan-6
NT2	reaktor consort-2	NT2	reaktor irt-sofia	NT2	reaktor rb-1
NT2	reaktor cp-2	NT2	reaktor ipsis	NT2	reaktor rb-2
NT2	reaktor cp-3	NT2	reaktor ivv-2m	NT2	reaktor rg-1m
NT2	reaktor cp-3m	NT2	reaktor janus	NT2	reaktor ritmo
NT2	reaktor cp-5	NT2	reaktor jatr	NT2	reaktor rts-1
NT2	reaktor cvtr	NT2	reaktor jen	NT2	reaktor safari-1
NT2	reaktor democritus	NT2	reaktor jen-1	NT2	reaktor saint laurent-a1
NT2	reaktor dhruwa	NT2	reaktor jules horowitz	NT2	reaktor saint laurent-a2
NT2	reaktor dido	NT2	reaktor juno	NT2	reaktor saphir
NT2	reaktor dimple	NT2	reaktor kaiga-3	NT2	reaktor scarabee
NT2	reaktor dmtr	NT2	reaktor kaiga-4	NT2	reaktor sghwr
NT2	reaktor dr-1	NT2	reaktor kamini	NT2	reaktor shea
NT2	reaktor dr-2	NT2	reaktor knk	NT2	reaktor siloe
NT2	reaktor dr-3	NT2	reaktor kuhfr	NT2	reaktor siloette
NT2	reaktor dragon	NT2	reaktor kursk-1	NT2	reaktor sizewell-a
NT2	reaktor dungeness-a	NT2	reaktor kursk-2	NT2	reaktor sm-2
NT2	reaktor dungeness-b	NT2	reaktor kursk-3	NT2	reaktor smolensk-1
NT2	reaktor ebor	NT2	reaktor kursk-4	NT2	reaktor smolensk-2
NT2	reaktor egr	NT2	reaktor latina	NT2	reaktor smolensk-3
NT2	reaktor el-1	NT2	reaktor leningrad-1	NT2	reaktor spert-1
NT2	reaktor el-2	NT2	reaktor leningrad-2	NT2	reaktor spert-2
NT2	reaktor el-4	NT2	reaktor leningrad-3	NT2	reaktor spert-3
NT2	reaktor eocr	NT2	reaktor leningrad-4	NT2	reaktor spert-4
NT2	reaktor es-salam	NT2	reaktor lfr	NT2	reaktor spr-2
NT2	reaktor esada-vesr	NT2	reaktor lido	NT2	reaktor sr-1
NT2	reaktor essor	NT2	reaktor litr	NT2	reaktor sr-305
NT2	reaktor etr	NT2	reaktor lpr	NT2	reaktor sr-3p
NT2	reaktor etrc	NT2	reaktor lptr	NT2	reaktor sre
NT2	reaktor etrr-2	NT2	reaktor lucens	NT2	reaktor srcc-utr-100
NT2	reaktor ewg-1	NT2	reaktor lvr-15	NT2	reaktor stark
NT2	reaktor fir-1	NT2	reaktor maria	NT2	reaktor stek
NT2	reaktor fir	NT2	reaktor marius	NT2	reaktor stir
NT2	reaktor fr-2	NT2	reaktor melusine-1	NT2	reaktor supo
NT2	reaktor frg-1	NT2	reaktor merlin	NT2	reaktor tarapur-3
NT2	reaktor frm-ii	NT2	reaktor minerve	NT2	reaktor tarapur-4
NT2	reaktor fulton-1	NT2	reaktor mir	NT2	reaktor thermos
NT2	reaktor fulton-2	NT2	reaktor mitr	NT2	reaktor thetis
NT2	reaktor g-1	NT2	reaktor mrr	NT2	reaktor thtr-300
NT2	reaktor g-2	NT2	reaktor msre	NT2	reaktor tokai-mura
NT2	reaktor g-3	NT2	reaktor mtr	NT2	reaktor torness
NT2	reaktor ga siwabessy	NT2	reaktor mzfr	NT2	reaktor toshiba
NT2	reaktor getr	NT2	reaktor nbsr	NT2	reaktor tr-1
NT2	reaktor gidra	NT2	reaktor ncsr-1	NT2	reaktor tr-2
NT2	reaktor gleep	NT2	reaktor nestor	NT2	reaktor trawsfynydd
NT2	reaktor hartlepool	NT2	reaktor netr	NT2	reaktor treat
NT2	reaktor hbwr	NT2	reaktor nhr-5	NT2	reaktor trico
NT2	reaktor hector	NT2	reaktor niederaichbach	NT2	reaktor trico ii
NT2	reaktor herald	NT2	reaktor nora	NT2	reaktor triga-2-pitesti
NT2	reaktor hew-305	NT2	reaktor nrx	NT2	reaktor triton
NT2	reaktor heysham-a	NT2	reaktor ntr	NT2	reaktor trr-1
NT2	reaktor heysham-b	NT2	reaktor nur	NT2	reaktor tschernobyl-1
NT2	reaktor hfbr	NT2	reaktor oldbury-a	NT2	reaktor tschernobyl-2
NT2	reaktor hfetr	NT2	reaktor oldbury-b	NT2	reaktor tschernobyl-3
NT2	reaktor hfir	NT2	reaktor osiris	NT2	reaktor tschernobyl-4
NT2	reaktor hfr	NT2	reaktor ovr	NT2	reaktor tz1
NT2	reaktor hifar	NT2	reaktor pctr	NT2	reaktor tz2

NT2	reaktor uebr	NT3	reaktor forsmark-1	NT3	reaktor onagawa-2
NT2	reaktor ufr	NT3	reaktor forsmark-2	NT3	reaktor onagawa-3
NT2	reaktor uhtrex	NT3	reaktor forsmark-3	NT3	reaktor oyster creek-1
NT2	reaktor uknr	NT3	reaktor fukushima-1	NT3	reaktor pathfinder
NT2	reaktor ulysse	NT3	reaktor fukushima-2	NT3	reaktor peach bottom-2
NT2	reaktor umne-1	NT3	reaktor fukushima-3	NT3	reaktor peach bottom-3
NT2	reaktor umrr	NT3	reaktor fukushima-4	NT3	reaktor perry-1
NT2	reaktor universitaet nevada	NT3	reaktor fukushima-5	NT3	reaktor perry-2
NT2	reaktor urr	NT3	reaktor fukushima-6	NT3	reaktor philippsburg-1
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 vht	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 shimane-3
NT2	reaktor wagr	NT3	reaktor hamaoka-3	NT3	reaktor shoreham
NT2	reaktor woronesch ast-500	NT3	reaktor hamaoka-4	NT3	reaktor skagit-1
NT2	reaktor wpir	NT3	reaktor hamaoka-5	NT3	reaktor skagit-2
NT2	reaktor wr-1	NT3	reaktor hartsville-1	NT3	reaktor sl-1
NT2	reaktor wrrr	NT3	reaktor hartsville-2	NT3	reaktor susquehanna-1
NT2	reaktor wsur	NT3	reaktor hartsville-3	NT3	reaktor susquehanna-2
NT2	reaktor wtr	NT3	reaktor hartsville-4	NT3	reaktor tarapur-1
NT2	reaktor wwr-k-almaty	NT3	reaktor hatch-1	NT3	reaktor tarapur-2
NT2	reaktor wyfla	NT3	reaktor hatch-2	NT3	reaktor tokai-2
NT2	reaktor x-10	NT3	reaktor hdr	NT3	reaktor tsuruga
NT2	reaktor zed-2	NT3	reaktor higashidori-1	NT3	reaktor tullnerfeld
NT2	reaktor zenith	NT3	reaktor hope creek-1	NT3	reaktor vak
NT2	reaktor zerlina	NT3	reaktor hope creek-2	NT3	reaktor vbwr
NT2	reaktor zlfr	NT3	reaktor humboldt-bai	NT3	reaktor vermont yankee
NT2	reaktor zpr	NT3	reaktor isar	NT3	reaktor verplanck-1
NT2	siedewasserreaktoren	NT3	reaktor jpd	NT3	reaktor verplanck-2
NT3	reaktor allens creek-1	NT3	reaktor jpd-2	NT3	reaktor vk-50
NT3	reaktor allens creek-2	NT3	reaktor kaiseraugst	NT3	reaktor wnp-2
NT3	reaktor baillly-1	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-1	NT3	reaktor wuergassen
NT3	reaktor barsebaeck-1	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-2	NT3	reaktor zimmer-1
NT3	reaktor barsebaeck-2	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-3	NT3	reaktor zimmer-2
NT3	reaktor barton-1	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-4	NT3	standardreaktor ge
NT3	reaktor barton-2	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-5	NT2	standardreaktor ga
NT3	reaktor barton-3	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-6	NT2	sur-100-reaktoren
NT3	reaktor barton-4	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-7	NT2	triga-1-reaktor hannover
NT3	reaktor bell	NT3	reaktor kruemmel	NT2	triga-1-reaktor heidelberg
NT3	reaktor big rock point	NT3	reaktor kuosheng-1	NT2	triga-1-reaktor kalifornien
NT3	reaktor black fox-1	NT3	reaktor kuosheng-2	NT2	triga-1-reaktor michigan
NT3	reaktor black fox-2	NT3	reaktor la salle county-1	NT2	triga-2-bangladesh reaktor
NT3	reaktor bolsa chica-1	NT3	reaktor la salle county-2	NT2	triga-2-reaktor
NT3	reaktor bolsa chica-2	NT3	reaktor lacbwr	NT2	triga-2-reaktor bandung
NT3	reaktor bonus	NT3	reaktor laguna verde-1	NT2	triga-2-reaktor dalat
NT3	reaktor browns ferry-1	NT3	reaktor laguna verde-2	NT2	triga-2-reaktor illinois
NT3	reaktor browns ferry-2	NT3	reaktor leibstadt	NT2	triga-2-reaktor kansas
NT3	reaktor browns ferry-3	NT3	reaktor limerick-1	NT2	triga-2-reaktor ljubljana
NT3	reaktor brunsbuettel	NT3	reaktor limerick-2	NT2	triga-2-reaktor mainz
NT3	reaktor brunswick-1	NT3	reaktor lingen	NT2	triga-2-reaktor muenchen
NT3	reaktor brunswick-2	NT3	reaktor lungmen-1	NT2	triga-2-reaktor musashi
NT3	reaktor chinshan-1	NT3	reaktor lungmen-2	NT2	triga-2-reaktor pavia
NT3	reaktor chinshan-2	NT3	reaktor mendocino-1	NT2	triga-2-reaktor rikkyo
NT3	reaktor clinton-1	NT3	reaktor mendocino-2	NT2	triga-2-reaktor rom
NT3	reaktor clinton-2	NT3	reaktor millstone-1	NT2	triga-2-reaktor seoul
NT3	reaktor cofrentes	NT3	reaktor montague-1	NT2	triga-2-reaktor wien
NT3	reaktor cooper	NT3	reaktor montague-2	NT2	triga-3-reaktor salazar
NT3	reaktor dodewaard	NT3	reaktor montalto di castro-1	NT2	triga-3-seoul-reaktor
NT3	reaktor douglas point-1	NT3	reaktor montalto di castro-2	NT2	triga-mk-1-reaktor dow
NT3	reaktor douglas point-2	NT3	reaktor monticello	NT2	triga-reaktor brasilien
NT3	reaktor dresden-1	NT3	reaktor muehleberg	NT2	triga-reaktor texas
NT3	reaktor dresden-2	NT3	reaktor nine mile point-1	NT2	triga-reaktor veterans
NT3	reaktor dresden-3	NT3	reaktor nine mile point-2	NT2	wwr-2-reaktor
NT3	reaktor duane arnold-1	NT3	reaktor okg-1	NT2	wwr-m-reaktor kiew
NT3	reaktor ebwr	NT3	reaktor okg-2	NT2	wwr-m-reaktor leningrad
NT3	reaktor enel-4	NT3	reaktor okg-3	NT2	wwr-s-reaktor budapest
NT3	reaktor enrico fermi-2	NT3	reaktor olkiluoto-1	NT2	wwr-s-reaktor bukaarest
NT3	reaktor err	NT3	reaktor olkiluoto-2	NT2	wwr-s-reaktor kairo
NT3	reaktor fitzpatrick	NT3	reaktor onagawa-1	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 thoriumreaktoren
 NT2 reaktor avr
 NT2 reaktor borax-4
 NT2 reaktor dragon
 NT2 reaktor err
 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 reaktorneutrinos
 RT reaktorsicherheit
 RT reaktortechnologie
 RT spaltprodukte

REAKTOREN M. DISPERGIERTEM BRENNSTOFF

*BT1 homogene reaktoren
 NT1 suspensionsreaktoren
 NT1 wirbelschichtreaktoren
 RT kernbrennstoffdispersionen

reaktoren m. staubfoermigem brennstoff

USE reaktoren mit fluidisiertem brennstoff

REAKTOREN MIT ANGEREICHERTEM URAN

1998-01-29

Reaktoren die vorwiegend mit angereichertem Uran beschickt werden.

UF in-core thermionic reactor
 UF reaktor br-3-vn
 UF reaktor itr
 SF reaktor 710
 BT1 reaktoren
 NT1 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 srcc-utr-100
 NT2 reaktor stark
 NT2 reaktor strasbourg-cronenbourg
 NT2 reaktor ufr
 NT2 reaktor ulyse
 NT2 reaktor urr

NT2 reaktor utr-10-kinki
 NT2 reaktor utr-b queen mary college
 NT2 reaktor vpi-utr-10
 NT1 cesnef-reaktor
 NT1 druckwasserreaktoren
 NT2 bw-standardreaktor
 NT2 fuqing-1 reaktor
 NT2 fuqing-2 reaktor
 NT2 fuqing-3 reaktor
 NT2 fuqing-4 reaktor
 NT2 fuqing-5 reaktor
 NT2 fuqing-6 reaktor
 NT2 hanbit-1 reaktor
 NT2 hanbit-2 reaktor
 NT2 hanbit-3 reaktor
 NT2 hanbit-4 reaktor
 NT2 hanbit-5 reaktor
 NT2 hanbit-6 reaktor
 NT2 leonid breschnjew reaktor
 NT2 prototypreaktor slc
 NT2 reaktor aguirre
 NT2 reaktor almaraz-1
 NT2 reaktor almaraz-2
 NT2 reaktor angra-1
 NT2 reaktor angra-2
 NT2 reaktor angra-3
 NT2 reaktor arkansas-1
 NT2 reaktor arkansas-2
 NT2 reaktor asco-1
 NT2 reaktor asco-2
 NT2 reaktor atlantic-1
 NT2 reaktor atlantic-2
 NT2 reaktor basf-1
 NT2 reaktor basf-2
 NT2 reaktor beaver valley-1
 NT2 reaktor beaver valley-2
 NT2 reaktor bellefonte-1
 NT2 reaktor bellefonte-2
 NT2 reaktor belleville-1
 NT2 reaktor belleville-2
 NT2 reaktor beznau-1
 NT2 reaktor beznau-2
 NT2 reaktor biblis-1
 NT2 reaktor biblis-2
 NT2 reaktor biblis-3
 NT2 reaktor biblis-4
 NT2 reaktor blayais-1
 NT2 reaktor blayais-2
 NT2 reaktor blayais-3
 NT2 reaktor blayais-4
 NT2 reaktor blue hills-1
 NT2 reaktor blue hills-2
 NT2 reaktor borssele
 NT2 reaktor br-3
 NT2 reaktor braidwood-1
 NT2 reaktor braidwood-2
 NT2 reaktor brokdorf
 NT2 reaktor bugey-2
 NT2 reaktor bugey-3
 NT2 reaktor bugey-4
 NT2 reaktor bugey-5
 NT2 reaktor byron-1
 NT2 reaktor byron-2
 NT2 reaktor calhoun-1
 NT2 reaktor calhoun-2
 NT2 reaktor callaway-1
 NT2 reaktor callaway-2
 NT2 reaktor calvert cliffs-1
 NT2 reaktor calvert cliffs-2
 NT2 reaktor carem 25
 NT2 reaktor catawba-1
 NT2 reaktor catawba-2
 NT2 reaktor cattenom-1
 NT2 reaktor cattenom-2
 NT2 reaktor cattenom-3
 NT2 reaktor cattenom-4
 NT2 reaktor changjiang-1
 NT2 reaktor changjiang-2
 NT2 reaktor chasnupp-1

NT2 reaktor chasnupp-2
 NT2 reaktor chasnupp-3
 NT2 reaktor cherokee-1
 NT2 reaktor cherokee-2
 NT2 reaktor cherokee-3
 NT2 reaktor chinon-b1
 NT2 reaktor chinon-b2
 NT2 reaktor chinon-b3
 NT2 reaktor chinon-b4
 NT2 reaktor chooz-a
 NT2 reaktor chooz-b1
 NT2 reaktor chooz-b2
 NT2 reaktor civaux-1
 NT2 reaktor civaux-2
 NT2 reaktor comanche peak-1
 NT2 reaktor comanche peak-2
 NT2 reaktor connecticut yankee
 NT2 reaktor cook-1
 NT2 reaktor cook-2
 NT2 reaktor cruas-1
 NT2 reaktor cruas-2
 NT2 reaktor cruas-3
 NT2 reaktor cruas-4
 NT2 reaktor crystal river-3
 NT2 reaktor crystal river-4
 NT2 reaktor dampierre-1
 NT2 reaktor dampierre-2
 NT2 reaktor dampierre-3
 NT2 reaktor dampierre-4
 NT2 reaktor davis besse-1
 NT2 reaktor davis besse-2
 NT2 reaktor davis besse-3
 NT2 reaktor daya bay-1
 NT2 reaktor daya bay-2
 NT2 reaktor diablo canyon-1
 NT2 reaktor diablo canyon-2
 NT2 reaktor doel-1
 NT2 reaktor doel-2
 NT2 reaktor doel-3
 NT2 reaktor doel-4
 NT2 reaktor efd-50
 NT2 reaktor emsland
 NT2 reaktor erie-1
 NT2 reaktor erie-2
 NT2 reaktor fangchenggang-1
 NT2 reaktor fangchenggang-2
 NT2 reaktor fangjashan-1
 NT2 reaktor fangjashan-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 oi-3	NT2	reaktor south texas project-2
NT2	reaktor haven-1	NT2	reaktor oi-4	NT2	reaktor stade
NT3	reaktor koshkonong-1	NT2	reaktor okmberyan-2	NT2	reaktor sterling-1
NT2	reaktor haven-2	NT2	reaktor okiluoto-3	NT2	reaktor sterling-2
NT3	reaktor koshkonong-2	NT2	reaktor otto hahn	NT2	reaktor summer-1
NT2	reaktor hongyanhe-1	NT2	reaktor palisades-1	NT2	reaktor sundesert-1
NT2	reaktor hongyanhe-2	NT2	reaktor palo verde-1	NT2	reaktor sundesert-2
NT2	reaktor hongyanhe-3	NT2	reaktor palo verde-2	NT2	reaktor surry-1
NT2	reaktor hongyanhe-4	NT2	reaktor palo verde-3	NT2	reaktor surry-2
NT2	reaktor ikata	NT2	reaktor palo verde-4	NT2	reaktor surry-3
NT2	reaktor ikata-2	NT2	reaktor palo verde-5	NT2	reaktor surry-4
NT2	reaktor ikata-3	NT2	reaktor paluel-1	NT2	reaktor takahama-1
NT2	reaktor indian point-1	NT2	reaktor paluel-2	NT2	reaktor takahama-2
NT2	reaktor indian point-2	NT2	reaktor paluel-3	NT2	reaktor takahama-3
NT2	reaktor indian point-3	NT2	reaktor paluel-4	NT2	reaktor takahama-4
NT2	reaktor iran-1	NT2	reaktor pat	NT2	reaktor three mile island-1
NT2	reaktor iran-2	NT2	reaktor pebble springs-1	NT2	reaktor three mile island-2
NT2	reaktor isar-2	NT2	reaktor pebble springs-2	NT2	reaktor tihange
NT2	reaktor jamesport-1	NT2	reaktor penly-1	NT2	reaktor tihange-2
NT2	reaktor jamesport-2	NT2	reaktor penly-2	NT2	reaktor tihange-3
NT2	reaktor kewaunee	NT2	reaktor penly-3	NT2	reaktor tomari-1
NT2	reaktor koeborg-1	NT2	reaktor perkins-1	NT2	reaktor tomari-2
NT2	reaktor koeborg-2	NT2	reaktor perkins-2	NT2	reaktor tomari-3
NT2	reaktor kori-1	NT2	reaktor perkins-3	NT2	reaktor tricastin-1
NT2	reaktor kori-2	NT2	reaktor philippsburg-2	NT2	reaktor tricastin-2
NT2	reaktor kori-3	NT2	reaktor pilgrim-2	NT2	reaktor tricastin-3
NT2	reaktor kori-4	NT2	reaktor pilgrim-3	NT2	reaktor tricastin-4
NT2	reaktor krsko	NT2	reaktor pm-2a	NT2	reaktor trillo-1
NT2	reaktor lemoniz-1	NT2	reaktor pm-3a	NT2	reaktor trojan
NT2	reaktor lemoniz-2	NT2	reaktor pnpp-1	NT2	reaktor tsuruga-2
NT2	reaktor lenin	NT2	reaktor point-3 tuerkei	NT2	reaktor tva-1
NT2	reaktor lingao-1	NT2	reaktor point-4 tuerkei	NT2	reaktor tva-2
NT2	reaktor lingao-2	NT2	reaktor point beach-1	NT2	reaktor tyrone-1
NT2	reaktor lingao-3	NT2	reaktor point beach-2	NT2	reaktor tyrone-2
NT2	reaktor lingao-4	NT2	reaktor prairie island-1	NT2	reaktor ulchin-1
NT2	reaktor loft	NT2	reaktor prairie island-2	NT2	reaktor ulchin-2
NT2	reaktor lucie-1	NT2	reaktor qinshan-1	NT2	reaktor ulchin-3
NT2	reaktor lucie-2	NT2	reaktor qinshan-2-1	NT2	reaktor ulchin-4
NT2	reaktor maanshan-1	NT2	reaktor qinshan-2-2	NT2	reaktor ulchin-5
NT2	reaktor maanshan-2	NT2	reaktor qinshan-2-3	NT2	reaktor ulchin-6
NT2	reaktor maine yankee	NT2	reaktor qinshan-2-4	NT2	reaktor unterweser
NT2	reaktor malibu-1	NT2	reaktor quanicassee-1	NT2	reaktor vahnum-1
NT2	reaktor marble hill-1	NT2	reaktor quanicassee-2	NT2	reaktor vahnum-2
NT2	reaktor marble hill-2	NT2	reaktor rancho seco-1	NT2	reaktor vandellos-2
NT2	reaktor mc guire-1	NT2	reaktor remerschen	NT2	reaktor vogtle-1
NT2	reaktor mc guire-2	NT2	reaktor rheinsberg akw1	NT2	reaktor vogtle-2
NT2	reaktor mh-1a	NT2	reaktor ringhals-2	NT2	reaktor vogtle-3
NT2	reaktor midland-1	NT2	reaktor ringhals-3	NT2	reaktor vogtle-4
NT2	reaktor midland-2	NT2	reaktor ringhals-4	NT2	reaktor waterford-3
NT2	reaktor mihama-1	NT2	reaktor robinson-2	NT2	reaktor waterford-4
NT2	reaktor mihama-2	NT2	reaktor rooppur	NT2	reaktor watts bar-1
NT2	reaktor mihama-3	NT2	reaktor rowe yankee	NT2	reaktor watts bar-2
NT2	reaktor millstone-2	NT2	reaktor saint alban-1	NT2	reaktor wnp-1
NT2	reaktor millstone-3	NT2	reaktor saint alban-2	NT2	reaktor wnp-3
NT2	reaktor muelheim-kaerlich	NT2	reaktor saint laurent-b1	NT2	reaktor wnp-4
NT2	reaktor mutsu	NT2	reaktor saint laurent-b2	NT2	reaktor wnp-5
NT2	reaktor neckar-1	NT2	reaktor salem-1	NT2	reaktor wolf creek-1
NT2	reaktor neckar-2	NT2	reaktor salem-2	NT2	reaktor wup-3
NT2	reaktor nep-1	NT2	reaktor san onofre-1	NT2	reaktor wup-4
NT2	reaktor nep-2	NT2	reaktor san onofre-2	NT2	reaktor wup-5
NT2	reaktor neupotz-1	NT2	reaktor san onofre-3	NT2	reaktor wup-6
NT2	reaktor neupotz-2	NT2	reaktor savannah	NT2	reaktor wyhl-1
NT2	reaktor ningde-1	NT2	reaktor saxton	NT2	reaktor wyhl-2
NT2	reaktor ningde-2	NT2	reaktor seabrook-1	NT2	reaktor yangjiang-1
NT2	reaktor ningde-3	NT2	reaktor seabrook-2	NT2	reaktor yangjiang-2
NT2	reaktor ningde-4	NT2	reaktor selni	NT2	reaktor yangjiang-3
NT2	reaktor nogent-1	NT2	reaktor sendai-1	NT2	reaktor yangjiang-4
NT2	reaktor nogent-2	NT2	reaktor sendai-2	NT2	reaktor yellow creek-1
NT2	reaktor north anna-1	NT2	reaktor sequoyah-1	NT2	reaktor yellow creek-2
NT2	reaktor north anna-2	NT2	reaktor sequoyah-2	NT2	reaktor zion-1
NT2	reaktor north anna-3	NT2	reaktor shin-kori-1	NT2	reaktor zion-2
NT2	reaktor north anna-4	NT2	reaktor shin-kori-2	NT2	reaktor zorita-1
NT2	reaktor north coast-1	NT2	reaktor shin-kori-3	NT2	standardreaktor ce
NT2	reaktor obrigheim	NT2	reaktor shin-wolsong-1	NT2	standardreaktor westinghouse
NT2	reaktor oconee-1	NT2	reaktor shippingport	NT2	wwer-reaktoren
NT2	reaktor oconee-2	NT2	reaktor sizewell-b	NT3	reaktor armenian-1
NT2	reaktor oconee-3	NT2	reaktor sm-1	NT3	reaktor armenian-2
NT2	reaktor oi-1	NT2	reaktor sm-1a	NT3	reaktor balakovo-3
NT2	reaktor oi-2	NT2	reaktor south texas project-1	NT3	reaktor balakovo-4

NT3	reaktor balakowo-1	NT2	reaktor parr-2	NT1	reaktor ga siwabessy
NT3	reaktor balakowo-2	NT2	reaktor srr-1	NT1	reaktor getr
NT3	reaktor blahutovice-1	NT1	nuclear furnace reaktor	NT1	reaktor giacint
NT3	reaktor bohunice v-1	NT1	reaktor opal	NT1	reaktor gidra
NT3	reaktor bohunice v-2	NT1	reaktor acpr	NT1	reaktor gtrr
NT3	reaktor chmelnyzkyj-2	NT1	reaktor afsr	NT1	reaktor hanaro
NT3	reaktor dukovany-1	NT1	reaktor ai-l-77	NT1	reaktor harmonie
NT3	reaktor dukovany-2	NT1	reaktor akr-1	NT1	reaktor hbwr
NT3	reaktor dukovany-3	NT1	reaktor allr	NT1	reaktor hector
NT3	reaktor dukovany-4	NT1	reaktor anex	NT1	reaktor herald
NT3	reaktor greifswald-1	NT1	reaktor anna	NT1	reaktor hero
NT3	reaktor greifswald-2	NT1	reaktor aps	NT1	reaktor hfbr
NT3	reaktor greifswald-3	NT1	reaktor apsara	NT1	reaktor hfetr
NT3	reaktor greifswald-4	NT1	reaktor arbus	NT1	reaktor hfir
NT3	reaktor greifswald-5	NT1	reaktor argus	NT1	reaktor hfr
NT3	reaktor greifswald-6	NT1	reaktor armf-1	NT1	reaktor hifar
NT3	reaktor juragua-1	NT1	reaktor astra	NT1	reaktor hnpf
NT3	reaktor kalinin-1	NT1	reaktor atr	NT1	reaktor hor
NT3	reaktor kalinin-2	NT1	reaktor atrc	NT1	reaktor horace
NT3	reaktor kalinin-3	NT1	reaktor avogadro rs-1	NT1	reaktor hpr
NT3	reaktor kalinin-4	NT1	reaktor avr	NT1	reaktor hre-2
NT3	reaktor kecerovce-1	NT1	reaktor bawtr	NT1	reaktor htlt
NT3	reaktor khmelnitskij-1	NT1	reaktor beloyarsk-1	NT1	reaktor htr
NT3	reaktor kola-1	NT1	reaktor beloyarsk-2	NT1	reaktor htr-10
NT3	reaktor kola-2	NT1	reaktor bgrr	NT1	reaktor httr
NT3	reaktor kola-3	NT1	reaktor bigr	NT1	reaktor hwctr
NT3	reaktor kola-4	NT1	reaktor bir	NT1	reaktor ian-r1
NT3	reaktor kozloduj-1	NT1	reaktor bor-60	NT1	reaktor iear-1
NT3	reaktor kozloduj-2	NT1	reaktor borax-1	NT1	reaktor ignalina-1
NT3	reaktor kozloduj-3	NT1	reaktor borax-2	NT1	reaktor ignalina-2
NT3	reaktor kozloduj-4	NT1	reaktor borax-3	NT1	reaktor igr
NT3	reaktor kozloduj-5	NT1	reaktor borax-4	NT1	reaktor irl
NT3	reaktor kozloduj-6	NT1	reaktor borax-5	NT1	reaktor irr-1
NT3	reaktor kudankulam-1	NT1	reaktor br-02	NT1	reaktor irt
NT3	reaktor kudankulam-2	NT1	reaktor br-2	NT1	reaktor irt-2000 djakarta
NT3	reaktor loviisa-1	NT1	reaktor brr	NT1	reaktor irt-2000 moskau
NT3	reaktor loviisa-2	NT1	reaktor bsr-1	NT1	reaktor irt-c
NT3	reaktor mochovce-1	NT1	reaktor bsr-2	NT1	reaktor irt-f
NT3	reaktor mochovce-2	NT1	reaktor byu l-77	NT1	reaktor irt-sofia
NT3	reaktor novovoronezh-1	NT1	reaktor cabri	NT1	reaktor isis
NT3	reaktor novovoronezh-2	NT1	reaktor consort-2	NT1	reaktor ispra-1
NT3	reaktor novovoronezh-3	NT1	reaktor coral-1	NT1	reaktor ivv-2m
NT3	reaktor novovoronezh-4	NT1	reaktor cp-3m	NT1	reaktor janus
NT3	reaktor novovoronezh-5	NT1	reaktor cp-5	NT1	reaktor jeep-2
NT3	reaktor paks-1	NT1	reaktor cvtr	NT1	reaktor jen
NT3	reaktor paks-2	NT1	reaktor democritus	NT1	reaktor jen-1
NT3	reaktor paks-3	NT1	reaktor dfr	NT1	reaktor jmtr
NT3	reaktor paks-4	NT1	reaktor dido	NT1	reaktor jrr-1
NT3	reaktor rostov-3	NT1	reaktor dmtr	NT1	reaktor jrr-2
NT3	reaktor rostow-1	NT1	reaktor dr-1	NT1	reaktor jrr-3m
NT3	reaktor rostow-2	NT1	reaktor dr-2	NT1	reaktor jrr-4
NT3	reaktor rovno-1	NT1	reaktor dr-3	NT1	reaktor jules horowitz
NT3	reaktor rovno-2	NT1	reaktor dragon	NT1	reaktor knk
NT3	reaktor rovno-3	NT1	reaktor ebora	NT1	reaktor knk-2
NT3	reaktor rovno-4	NT1	reaktor egcr	NT1	reaktor kuca
NT3	reaktor rovno-5	NT1	reaktor el-3	NT1	reaktor kuhfr
NT3	reaktor saporoschje-1	NT1	reaktor el-4	NT1	reaktor kur
NT3	reaktor saporoschje-2	NT1	reaktor enrico fermi-1	NT1	reaktor kursk-1
NT3	reaktor saporoschje-3	NT1	reaktor eoer	NT1	reaktor kursk-2
NT3	reaktor saporoschje-4	NT1	reaktor es-salam	NT1	reaktor kursk-3
NT3	reaktor saporoschje-5	NT1	reaktor esada-vesr	NT1	reaktor kursk-4
NT3	reaktor saporoschje-6	NT1	reaktor essor	NT1	reaktor leningrad-1
NT3	reaktor stendal-1	NT1	reaktor etr	NT1	reaktor leningrad-2
NT3	reaktor sued-ukraine-1	NT1	reaktor etrc	NT1	reaktor leningrad-3
NT3	reaktor sued-ukraine-2	NT1	reaktor etrr-2	NT1	reaktor leningrad-4
NT3	reaktor sued-ukraine-3	NT1	reaktor evsr	NT1	reaktor lido
NT3	reaktor tatarian	NT1	reaktor ewg-1	NT1	reaktor litr
NT3	reaktor temelin-1	NT1	reaktor fmr	NT1	reaktor lpr
NT3	reaktor temelin-2	NT1	reaktor fnr	NT1	reaktor lptr
NT3	reaktor tianwan-1	NT1	reaktor fr-0	NT1	reaktor lucens
NT3	reaktor tianwan-2	NT1	reaktor frf	NT1	reaktor maple
NT1	maple reaktoren	NT1	reaktor frg-1	NT1	reaktor maria
NT1	mnsr-reaktoren	NT1	reaktor frg-2	NT1	reaktor marvikon
NT2	reaktor gharr-1	NT1	reaktor frj-1	NT1	reaktor maryla
NT2	reaktor mnsr-ciae	NT1	reaktor frj-2	NT1	reaktor masurca
NT2	reaktor mnsr-sd	NT1	reaktor frm	NT1	reaktor melusine-1
NT2	reaktor mnsr-sh	NT1	reaktor frm-ii	NT1	reaktor merlin
NT2	reaktor mnsr-sz	NT1	reaktor fulton-1	NT1	reaktor minerve
NT2	reaktor nirr-1	NT1	reaktor fulton-2	NT1	reaktor mitr

NT1	reaktor ml-1	NT1	reaktor snap-tsf	NT2	reaktor brunsbuettel
NT1	reaktor mnr	NT1	reaktor spert-1	NT2	reaktor brunswick-1
NT1	reaktor mrr	NT1	reaktor spert-2	NT2	reaktor brunswick-2
NT1	reaktor msre	NT1	reaktor spert-3	NT2	reaktor chinshan-1
NT1	reaktor mtr	NT1	reaktor spert-4	NT2	reaktor chinshan-2
NT1	reaktor murr	NT1	reaktor sr-1	NT2	reaktor clinton-1
NT1	reaktor n	NT1	reaktor sr-0a	NT2	reaktor clinton-2
NT1	reaktor ncsr-1	NT1	reaktor sre	NT2	reaktor cofrentes
NT1	reaktor nhr-5	NT1	reaktor stacy	NT2	reaktor cooper
NT1	reaktor niederaichbach	NT1	reaktor stek	NT2	reaktor dodeward
NT1	reaktor nsrr	NT1	reaktor stir	NT2	reaktor douglas point-1
NT1	reaktor ntr	NT1	reaktor summit-1	NT2	reaktor douglas point-2
NT1	reaktor nur	NT1	reaktor summit-2	NT2	reaktor dresden-1
NT1	reaktor oldbury-b	NT1	reaktor superphenix	NT2	reaktor dresden-2
NT1	reaktor omre	NT1	reaktor supo	NT2	reaktor dresden-3
NT1	reaktor orr	NT1	reaktor tca	NT2	reaktor duane arnold-1
NT1	reaktor osiris	NT1	reaktor thetis	NT2	reaktor ebwr
NT1	reaktor ovr	NT1	reaktor thor	NT2	reaktor enel-4
NT1	reaktor parr-1	NT1	reaktor thtr-300	NT2	reaktor enrico fermi-2
NT1	reaktor pbr	NT1	reaktor tibr	NT2	reaktor err
NT1	reaktor ptr	NT1	reaktor toshiba	NT2	reaktor fitzpatrick
NT1	reaktor peach bottom-1	NT1	reaktor tr-1	NT2	reaktor forsmark-1
NT1	reaktor pegasus	NT1	reaktor tr-2	NT2	reaktor forsmark-2
NT1	reaktor peggy	NT1	reaktor tracy	NT2	reaktor forsmark-3
NT1	reaktor pelinduna	NT1	reaktor treat	NT2	reaktor fukushima-1
NT1	reaktor perryman-1	NT1	reaktor triton	NT2	reaktor fukushima-2
NT1	reaktor perryman-2	NT1	reaktor trr-1	NT2	reaktor fukushima-3
NT1	reaktor phebus	NT1	reaktor tschernobyl-1	NT2	reaktor fukushima-4
NT1	reaktor phoenix	NT1	reaktor tschernobyl-2	NT2	reaktor fukushima-5
NT1	reaktor pik	NT1	reaktor tschernobyl-3	NT2	reaktor fukushima-6
NT1	reaktor pik physical model	NT1	reaktor tschernobyl-4	NT2	reaktor fukushima-ii-1
NT1	reaktor pluto	NT1	reaktor tsr-1	NT2	reaktor fukushima-ii-2
NT1	reaktor pnpf	NT1	reaktor tz1	NT2	reaktor fukushima-ii-3
NT1	reaktor prmc-1-77	NT1	reaktor tz2	NT2	reaktor fukushima-ii-4
NT1	reaktor proteus	NT1	reaktor uhtrex	NT2	reaktor garigliano
NT1	reaktor prr	NT1	reaktor uknr	NT2	reaktor garona
NT1	reaktor prr-1	NT1	reaktor umne-1	NT2	reaktor graben-1
NT1	reaktor ptr	NT1	reaktor umrr	NT2	reaktor graben-2
NT1	reaktor pulstar-buffalo	NT1	reaktor universitaet nevada	NT2	reaktor grand gulf-1
NT1	reaktor pur-1	NT1	reaktor utrr	NT2	reaktor grand gulf-2
NT1	reaktor r-2	NT1	reaktor uvar	NT2	reaktor gundremmingen-2
NT1	reaktor r-a	NT1	reaktor uwtr	NT2	reaktor gundremmingen-3
NT1	reaktor r2-0	NT1	reaktor venus	NT2	reaktor hamaoka-1
NT1	reaktor ra-5	NT1	reaktor vg-400	NT2	reaktor hamaoka-2
NT1	reaktor ra-6	NT1	reaktor vgr-50	NT2	reaktor hamaoka-3
NT1	reaktor ra-8	NT1	reaktor vhr	NT2	reaktor hamaoka-4
NT1	reaktor rana	NT1	reaktor vidal-1	NT2	reaktor hamaoka-5
NT1	reaktor rapsodie	NT1	reaktor vidal-2	NT2	reaktor hartsville-1
NT1	reaktor rb-1	NT1	reaktor viper	NT2	reaktor hartsville-2
NT1	reaktor rg-1m	NT1	reaktor vr-1	NT2	reaktor hartsville-3
NT1	reaktor ritmo	NT1	reaktor vrain	NT2	reaktor hartsville-4
NT1	reaktor rmb	NT1	reaktor wntr	NT2	reaktor hatch-1
NT1	reaktor rospo	NT1	reaktor wpir	NT2	reaktor hatch-2
NT1	reaktor rpt	NT1	reaktor wr-1	NT2	reaktor hdr
NT1	reaktor rts-1	NT1	reaktor wrrr	NT2	reaktor higashidori-1
NT1	reaktor rv-1	NT1	reaktor wtr	NT2	reaktor hope creek-1
NT1	reaktor safari-1	NT1	reaktor xma-1	NT2	reaktor hope creek-2
NT1	reaktor saphir	NT1	reaktor zlfr	NT2	reaktor humboldt-bai
NT1	reaktor sbr-1	NT1	reaktor zpr	NT2	reaktor isar
NT1	reaktor schmehausen-2	NT1	siedewasserreaktoren	NT2	reaktor jpdr
NT1	reaktor ser	NT2	reaktor allens creek-1	NT2	reaktor jpdr-2
NT1	reaktor sghwr	NT2	reaktor allens creek-2	NT2	reaktor kaiseraugst
NT1	reaktor shca	NT2	reaktor bailly-1	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-1
NT1	reaktor silene	NT2	reaktor barsebaeck-1	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-2
NT1	reaktor siloe	NT2	reaktor barsebaeck-2	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-3
NT1	reaktor siloette	NT2	reaktor barton-1	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-4
NT1	reaktor smolensk-1	NT2	reaktor barton-2	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-5
NT1	reaktor smolensk-2	NT2	reaktor barton-3	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-6
NT1	reaktor smolensk-3	NT2	reaktor barton-4	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-7
NT1	reaktor snap-10	NT2	reaktor bell	NT2	reaktor kruemmel
NT2	reaktor s10fs-1	NT2	reaktor big rock point	NT2	reaktor kuosheng-1
NT2	reaktor s10fs-3	NT2	reaktor black fox-1	NT2	reaktor kuosheng-2
NT2	reaktor s10fs-4	NT2	reaktor black fox-2	NT2	reaktor la salle county-1
NT1	reaktor snap-2	NT2	reaktor bolsa chica-1	NT2	reaktor la salle county-2
NT2	reaktor s2ds	NT2	reaktor bolsa chica-2	NT2	reaktor lacbwr
NT1	reaktor snap-50	NT2	reaktor bonus	NT2	reaktor laguna verde-1
NT1	reaktor snap-8	NT2	reaktor browns ferry-1	NT2	reaktor laguna verde-2
NT2	reaktor s8dr	NT2	reaktor browns ferry-2	NT2	reaktor leibstadt
NT2	reaktor s8er	NT2	reaktor browns ferry-3	NT2	reaktor limerick-1

NT2 reaktor limerick-2
 NT2 reaktor lingen
 NT2 reaktor lungmen-1
 NT2 reaktor lungmen-2
 NT2 reaktor mendocino-1
 NT2 reaktor mendocino-2
 NT2 reaktor millstone-1
 NT2 reaktor montague-1
 NT2 reaktor montague-2
 NT2 reaktor montalto di castro-1
 NT2 reaktor montalto di castro-2
 NT2 reaktor monticello
 NT2 reaktor muehleberg
 NT2 reaktor nine mile point-1
 NT2 reaktor nine mile point-2
 NT2 reaktor okg-1
 NT2 reaktor okg-2
 NT2 reaktor okg-3
 NT2 reaktor olkiluoto-1
 NT2 reaktor olkiluoto-2
 NT2 reaktor onagawa-1
 NT2 reaktor onagawa-2
 NT2 reaktor onagawa-3
 NT2 reaktor oyster creek-1
 NT2 reaktor pathfinder
 NT2 reaktor peach bottom-2
 NT2 reaktor peach bottom-3
 NT2 reaktor perry-1
 NT2 reaktor perry-2
 NT2 reaktor philippsburg-1
 NT2 reaktor phipps bend-1
 NT2 reaktor phipps bend-2
 NT2 reaktor pilgrim-1
 NT2 reaktor quad cities-1
 NT2 reaktor quad cities-2
 NT2 reaktor ringhals-1
 NT2 reaktor river bend-1
 NT2 reaktor river bend-2
 NT2 reaktor rwe-bayernwerk
 NT2 reaktor shika-1
 NT2 reaktor shika-2
 NT2 reaktor shimane-1
 NT2 reaktor shimane-2
 NT2 reaktor shimane-3
 NT2 reaktor shoreham
 NT2 reaktor skagit-1
 NT2 reaktor skagit-2
 NT2 reaktor sl-1
 NT2 reaktor susquehanna-1
 NT2 reaktor susquehanna-2
 NT2 reaktor tarapur-1
 NT2 reaktor tarapur-2
 NT2 reaktor tokai-2
 NT2 reaktor tsuruga
 NT2 reaktor tullnerfeld
 NT2 reaktor vak
 NT2 reaktor vbwr
 NT2 reaktor vermont yankee
 NT2 reaktor verplanck-1
 NT2 reaktor verplanck-2
 NT2 reaktor vk-50
 NT2 reaktor wnp-2
 NT2 reaktor wuergassen
 NT2 reaktor zimmer-1
 NT2 reaktor zimmer-2
 NT2 standardreaktor ge
 NT1 slowpoke-reaktoren
 NT2 reaktor slowpoke rmc
 NT2 reaktor slowpoke src
 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 atpr
 NT2 reaktor fir-1
 NT2 reaktor firf-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 trico ii
 NT2 reaktor triga-1-arizona
 NT2 reaktor triga-2-pitesti
 NT2 reaktor ucbr
 NT2 reaktor uwnr
 NT2 reaktor wsur
 NT2 triga-1-reaktor hanford
 NT2 triga-1-reaktor hannover
 NT2 triga-1-reaktor heidelberg
 NT2 triga-1-reaktor kalifornien
 NT2 triga-1-reaktor michigan
 NT2 triga-2-bangladesh reaktor
 NT2 triga-2-reaktor
 NT2 triga-2-reaktor bandung
 NT2 triga-2-reaktor dalat
 NT2 triga-2-reaktor illinois
 NT2 triga-2-reaktor kansas
 NT2 triga-2-reaktor ljubljana
 NT2 triga-2-reaktor mainz
 NT2 triga-2-reaktor muenchen
 NT2 triga-2-reaktor musashi
 NT2 triga-2-reaktor pavia
 NT2 triga-2-reaktor rikkyo
 NT2 triga-2-reaktor rom
 NT2 triga-2-reaktor seoul
 NT2 triga-2-reaktor wien
 NT2 triga-3-reaktor la jolla
 NT2 triga-3-reaktor salazar
 NT2 triga-3-seoul-reaktor
 NT2 triga-mk-1-reaktor dow
 NT2 triga-mk-2-reaktor cornell
 NT2 triga-mk-3-reaktor colorado
 NT2 triga-mk-3-reaktor gulf
 NT2 triga-reaktor brasilien
 NT2 triga-reaktor texas
 NT2 triga-reaktor veterans
 NT1 wwr-reaktoren
 NT2 ausbildungsreaktor budapest
 NT2 irt-bagdad reaktor
 NT2 reaktor irt-1 libyien
 NT2 reaktor lvr-15
 NT2 reaktor wwr-k-almaty
 NT2 wwr-2-reaktor
 NT2 wwr-m-reaktor kiew
 NT2 wwr-m-reaktor leningrad
 NT2 wwr-s-reaktor budapest
 NT2 wwr-s-reaktor bukares
 NT2 wwr-s-reaktor kairo
 NT2 wwr-s-reaktor moskau
 NT2 wwr-s-reaktor prag
 NT2 wwr-s-reaktor taschkent
 NT2 wwr-sm-reaktor rossendorf
 NT2 wwr-z-reaktor
 RT angereichertes uran
 RT brutreaktor clinch river
 RT leichtwassergek. graphitmod.
 reaktoren
 RT reaktor beloyarsk-3
 RT reaktor bn-350
 RT reaktor cesar
 RT reaktor ebr-2
 RT reaktor eole
 RT reaktor iea-zpr
 RT reaktor nora
 RT reaktor pdp
 RT reaktor pfr

RT reaktor sneak
 RT reaktor vera
 RT reaktor zebra
 RT reaktor zenith

REAKTOREN MIT FLUIDISIERTEM BRENNSTOFF

UF reaktoren m. staubfoermigem
 brennstoff
 BT1 reaktoren
 NT1 gaskernreaktoren
 NT2 gluehbirnenreaktoren
 NT2 koaxialflussreaktoren
 NT2 plasmakernanordnung
 NT1 homogene loesungsreaktoren
 NT2 homogene loesungsreaktoren
 (wasserkocher)
 NT3 cesnef-reaktor
 NT3 reaktor ai-1-77
 NT3 reaktor argus
 NT3 reaktor ber-2
 NT3 reaktor byu 1-77
 NT3 reaktor dr-1
 NT3 reaktor fif
 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

reaktoreskursionen

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 mutsu

NT1 ns otto hahn

NT1 ns savannah

REAKTORINBETRIEBNAHME

1996-04-29

Nur fuer Kernreaktoren.

UF inbetriebnahme (reaktor)

BT1 inbetriebnahme

BT1 reaktorlebensdauer

RT nationale ueberwachung

RT reaktorstilllegung

REAKTORINSTRUMENTIERUNG

Nur fuer Kernreaktoren.

NT1 kerninneninstrumentierung

NT2 rauschthermometer

RT akustische ueberwachung

RT koerperschallueberwachung

RT kontrollwarte

RT messinstrumente

RT reaktorabschaltung

RT reaktorbetrieb

RT reaktorschutzsysteme

RT reaktorsicherheit

RT reaktorsteuersysteme

RT reaktorueberwachungssysteme

REAKTORKANAELE

Durchfuehrungen durch den Reaktor.

UF kanaele (reaktor)

BT1 reaktorkomponenten

NT1 bestrahlungskanaele

NT1 brennelementkanaele

NT1 strahlrohre

RT neutronenleiter

REAKTORKERNE

UF spaltzone

BT1 reaktorkomponenten

NT1 gekoppelte reaktorkerne

NT1 heterogene reaktorkerne

RT brennelementanordnungen

RT brennelemente

RT brennstoffeinsatzplanung

RT corium

RT fluid-struktur-wechselwirkungen

RT kernfaenger

RT kerninneninstrumentierung

RT leistungsdichte

RT leistungsverteilung

RT moderatoren

RT reaktorgitter

RT reaktorkernverspannungen

RT reaktorkernzerstoerung

RT steuerelemente

REAKTORKERNVERSANNUNGEN

BT1 halterungen

**BT1* reaktorschutzsysteme

RT auflager/ausbau

RT reaktorkerne

RT reaktorsicherheit

REAKTORKERNZERSTOERUNG

UF hcda

**BT1* reaktorunfaelle

**BT1* schwere unfaele

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 verzoeagerte neutronen

REAKTORKINETISCHE GLEICHUNGEN

Nur fuer Kernreaktoren.

UF kinetik-gleichungen (reaktor)

BT1 gleichungen

NT1 ansprechmatrixmethode

RT chapman-kolmogorow-gleichung

RT reaktorkinetik

REAKTORKOMPONENTEN

Nur fuer Kernreaktoren.

UF reaktoreinbauten

NT1 brennelemente

NT2 abgebrannte brennelemente

NT2 brennelementabstandsdraehte

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 tertiaerkuehlkreislauf

NT2 zweikreiskuehlsysteme

NT1 reaktorlademaschinen

NT1 reaktorschutzsicherungen

NT1 reaktorversuchsanlagen

NT2 bestrahlungskanaele

NT2 innenkernkreislauf

NT2 rohropstkanaele

NT2 strahlrohre

NT2 tristan separator

NT1 steuerelemente

NT2 feinsteuerstaebe

NT2 schnellschlussstaebe

NT2 trimmstaebe

NT1 steuerstabantriebe

RT abschirmmaterial

RT abstandshalter

RT alarmsysteme

RT behaelter

RT containment

RT elektrische ausruestung

RT elektronische geraete

RT fluid-struktur-wechselwirkungen

RT kondensationskammern

RT kuehltuerme

RT lecksuchgeraete

RT leitbleche

RT muffen

RT pumpen

RT reaktorwerkstoffe

RT rippen

RT schuttschilde

RT steuer- und regelgeraete

RT ummantelung

RT waermetaescher

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 tertiaerkuehlkreislauf

NT1 zweikreiskuehlsysteme

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 kuehlkreislaeufo
RT pumpen
RT rekombinatoren
RT rohre
RT speisewasser
RT speisewasservorwaermer
RT stroemung
RT ueberhitzer
RT ventile
RT vorwaermer
RT waermetauscher
RT waermuebertragung
RT wasserchemie
RT wasserdampfabscheider
RT wasserdampfzerzeuger
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 reaktoranhafen
NT1 reaktorbetrieb
NT2 reaktorwartung
NT1 reaktorbetriebsgenehmigung
NT1 reaktordemontage
NT1 reaktordesign
NT1 reaktorinbetriebnahme
NT1 reaktorplanung
NT1 reaktorstilllegung
NT1 standortwahl
RT lebensdauerverlaengerung
RT reaktorsicherheit

REAKTORNEUTRINOS

2017-11-09

*BT1 neutrinos
RT reaktoren

REAKTORNEUTRONENQUELLENANLAGEN

2016-06-09

BT1 neutronenquellenanlagen
NT1 nirus-anlage
NT1 reaktor ihni-1

REAKTOROSZILLATOREN

UF oszillatoren (reaktor)
RT oszillatoren
RT pile-oszillatorverfahren

REAKTORPERIODE

UF periode (reaktor)
RT reaktorkinetik
RT rossi-alpha-methode

REAKTORPHYSIK

INIS: 2000-01-26; ETDE: 1979-05-25

Nur fuer Dokumente mit Uebersichtscharakter wie z.B. Jahresberichte, Lehrbuecher usw., die sich mit Kernreaktoren befassen.

BT1 physik

RT neutronenbremstheorie
RT neutronenphysik
RT neutronentransporttheorie
RT reaktorgitterparameter
RT reaktorkinetik
RT reaktorsicherheit

REAKTORPLANUNG

2017-03-17

BT1 planung
BT1 reaktorlebensdauer
RT reaktordesign

REAKTORRAUSCHEN

UF rauschen (reaktor)
RT korrelationsfunktionen
RT reaktorkinetik
RT schwankungen

reaktorschiffbetreiberhaftung (bruesseler uebereinkommen)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

Bruesseler Haftungsuebereinkommen hinsichtlich der Betreiber von Reaktorschiffen.

USE bcolons

REAKTORSCHUTZSICHERUNGEN

UF sicherungen (reaktorsicherheit)
BT1 reaktorkomponenten
RT reaktorsteuersysteme
RT schnellabschaltung

REAKTORSCHUTZSYSTEME

Nur fuer Kernreaktoren.

BT1 technische sicherheitssysteme
NT1 kernnotkuehlssystem
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 brennelementschaden
RT brennstoffverdichtung
RT containment
RT druckabbau
RT druckentlastung
RT druckunterdruckung
RT fluessigmetall-wasser-reaktionen
RT gebaueudespruehsysteme
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 kernnotkuehlssystem

REAKTORSICHERHEITSKOMMISSION

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1978-03-03

*BT1 bundesdeutsche organisationen

REAKTORSIMULATOREN

Nur fuer Kernreaktoren.

UF simulatoren (reaktor)
*BT1 simulatoren
RT kontrollwarte
RT reaktorkinetik

REAKTORSTABILITAET

Nur fuer Kernreaktoren.

UF stabilitaet (reaktor)
UF stabilitaet (sp. r.)
BT1 stabilitaet
RT frequenzantwortpruefung
RT nichtlineare probleme
RT nyquist-diagramme
RT reaktorkinetik
RT uebertragungsfunktionen

REAKTORSTANDORT BRUCE

INIS: 1993-01-14; ETDE: 1993-05-06

Tiverton, Ontario, Canada

BT1 reaktorstandorte
RT reaktor bruce-1
RT reaktor bruce-2
RT reaktor bruce-3
RT reaktor bruce-4
RT reaktor bruce-5
RT reaktor bruce-6
RT reaktor bruce-7
RT reaktor bruce-8

REAKTORSTANDORT DARLINGTON

INIS: 1993-01-14; ETDE: 1993-05-06

Darlington, Ontario, Canada

BT1 reaktorstandorte
RT reaktor darlington-1
RT reaktor darlington-2
RT reaktor darlington-3
RT reaktor darlington-4

REAKTORSTANDORT GRAVELINES

2004-12-20

Gravelines, Nord, Frankreich

BT1 reaktorstandorte
RT reaktor gravelines-1
RT reaktor gravelines-2
RT reaktor gravelines-3

RT reaktor gravelines-4
RT reaktor gravelines-5
RT reaktor gravelines-6

REAKTORSTANDORT PICKERING

INIS: 1993-01-14; ETDE: 1993-05-06
Pickering, Ontario, Canada

BT1 reaktorstandorte
RT reaktor pickering-1
RT reaktor pickering-2
RT reaktor pickering-3
RT reaktor pickering-4
RT reaktor pickering-5
RT reaktor pickering-6
RT reaktor pickering-7
RT reaktor pickering-8

reaktorstandortbestimmung

USE standortwahl

REAKTORSTANDORTE

1997-06-17

Nur fuer Kernreaktoren. Zu benutzen fuer Dokumente, die sich auf den Standort als Ganzes beziehen und nicht auf einzelne Reaktoren wie z. B. Strahlungsueberwachung, Kontamination, Dekontamination, Schutzmassnahmen, usw.

UF standorte (reaktor)
UF standorte (spalt. r.)
NT1 kernkraftwerk fukushima daiichi
NT1 reaktorstandort bruce
NT1 reaktorstandort darlington
NT1 reaktorstandort gravelines
NT1 reaktorstandort pickering
RT aussenbereiche
RT energieerzeugung am verbrauchsort
RT kernkraftwerke
RT offshore-kernkraftwerke
RT offshore-standorte
RT standorteigenschaften
RT standortgenehmigungen
RT standortvorbereitung
RT standortwahl
RT umwelt
RT unterirdische kernenergieanlagen

reaktorsteuer- und -regeltheorie

2000-04-12

USE reaktorkinetik

reaktorsteuerstaebe

USE steuerelemente

REAKTORSTEUERSYSTEME

Die zur Steuerung und zum sicheren Betrieb eines Kernreaktors notwendigen Verfahren und Massnahmen.

BT1 steuer- und regelsysteme
RT abbrennbare reaktorgifte
RT automation
RT blockierungen
RT konfigurationssteuerung
RT kontrollwarte
RT neutronenabsorber
RT neutronendetektoren
RT neutronenueberwachungsgeraete
RT on-line-regelsysteme
RT prozessrechner
RT reaktorinstrumentierung
RT reaktorschutzsicherungen
RT reaktorueberwachungssysteme
RT siedenachweis
RT steuerelemente
RT steuerstanabtriebe
RT steuerung d. fluessige neutronengifte
RT thermoelemente

REAKTORSTILLEGUNG

Nur fuer Kernreaktoren.

BT1 reaktorlebensdauer

BT1 stilllegung
RT nationale ueberwachung
RT reaktorinbetriebnahme

REAKTORTECHNOLOGIE

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01

Nur fuer Dokumente mit Uebersichtscharakter wie z. B. Jahresberichte, Lehrbuecher usw., die sich mit Kernreaktoren befassen.

RT kerntechnik
RT reaktoren
RT reaktorsicherheit

REAKTORUEBERWACHUNGSSYST**EME**

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 rohropstkanaele
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 mischcarbidgebrennstoffe
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

Kohlenwasserstoffen gewonnen wurde; mit Niedertemperatur-Gasreinigungstufen (Verflüssigung 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 abfalloe
- RT energieeinsparung
- RT materialbewegungen
- RT materialrueckgewinnung
- RT raffinerien fuer abfalloe
- 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 emissionsrechtahandel
- 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 loesungsmittlextraktion
- RT oxidoreduktasen

reduktasen

- USE oxidoreduktasen

REDUKTION

Nur fuer chemische Reaktionen.

- UF desoxidation
- UF disproportionierung
- BT1 chemische reaktionen
- NT1 bombenaufschluss
- NT1 selektive katalytische reduktion
- NT1 thermitverfahren
- RT jones-reduktor
- RT kroll-verfahren
- RT methanisierung
- RT oxidation
- RT oxidoreduktasen
- RT pyrometallurgie
- RT redox-potential
- RT redox-reaktionen
- RT reduktionsmittel

REDUKTIONSMITTEL

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1976-09-14

- RT reagentien
- RT reduktion

REDUKTIVE EXTRAKTION

1999-07-14

- *BT1 extraktion
- RT salzschmelzenreaktoren

REDUNDANZ

2004-02-18

Das Vorhandensein mehrerer Moeglichkeiten in einem System zum Erreichen eines bestimmten Zwecks zur Erhoehung der Funktionssicherheit, z.B. parallele Anlagen in einem technischen System, multiple Organe in einem biologischen System, mehrere Datenkopien in einem Informationssystem. Sollte mit einem spezifischen Deskriptor fuer das redundante System/Organ bzw. die redundanten Daten kombiniert werden.

- RT biologische evolution
- RT daten
- RT informationstheorie
- RT nachrichtenwesen
- RT rechnergestuetzte leittechnik
- RT stoerfallanalyse
- RT zuverlaessigkeit

reduziertes nicotinamid-adenin-dinucleotid

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-22

- USE nadh2

redwing-projekt

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-06-13

- USE projekt redwing

referenzsubstanzen (biologische markierungsstoffe)

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08

- USE biologische markierungsstoffe

REFLEKTIERENDE SCHICHTEN

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1979-02-23

- BT1 beschichtungen
- RT antireflexschichten
- RT optische eigenschaften
- RT solarenergiekontrollfilme
- RT waermespiegel

reflektoren (neutron)

- USE neutronenreflektoren

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 oberflaecheneigenschaften
- *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 atmosphaeischer 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 atmosphaeischer niederschlag
 RT interception
 RT regen

regenwuemer

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 regierungspolitk
 RT regionalverwaltung
 RT us federal assistance programs
 RT vorschriften
 RT zentralverwaltungswirtschaften

regierungsbeamte

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
 USE staatsbeamte

REGIERUNGSGBAEUDE

INIS: 1994-10-03; ETDE: 1993-01-20
Bis September 1994 wurde der Deskriptor
BUNDESEIGENE GBAEUDE 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 bevoelkerungsguppen
 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 energiepoltik
 RT entscheidungsfindung
 RT landesregierung
 RT management
 RT planung
 RT regierungspolitk
 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 operatorproduktweiterung
NT1 potenzreihe
RT bosonenentwicklung
RT exakte loesungen
RT funktionen
RT gleichungen
RT kettenbrueche
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 Schwefelemmissionen von Kohle durch Adsorption von Schwefeldioxid an Aktivkoks bei 300 Grad F mit anschliessender Rauchgaskuehlung auf 220 Grad F, wobei Schwefeldioxid to Schwefeltrioxid oxidiert wird, der anschliessend auf Koks adsorbiert wird, der Schwefeltrioxid verbindet sich mit adsorbiertem Wasser, und es entsteht Schwefelsaeure.

USE entschwefelung

REIS

UF oryza

*BT1 getreide

reise

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SEE transport

REISHALMBOHRER

*BT1 motten

REKOMBINATION

Von Elektronen, Loechern, Ionen, Radikalen oder Atomen.

UF neutralisation (physikalisch)
RT elektroneneinfang
RT strahlenchemie

rekombination (genetisch)

USE genrekombination

REKOMBINATIVE DNS

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1981-04-17

*BT1 dns
RT biotechnologie
RT crossing-over
RT dns-hybridisierung
RT genmutationen
RT genrekombination
RT genverstaerkung
RT oligonukleotide

REKOMBINATOREN

RT reaktorkuehlssysteme
RT wasser

REKRISTALLISATION

RT gluehen
RT kornwachstum
RT kristallisation
RT waermebehandlungen

REKTALE APPLIKATION

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1976-08-24

BT1 inkorporierung
RT aufnahme
RT resorption

REKTUM

*BT1 dickdarm
RT becken
RT faekalien
RT proktitis

REKULTIVIERUNG

1976-07-16

Herstellung einer neuen Vegetationsdecke auf Land, das zuvor seiner Vegetation beraubt wurde.

RT abholzung
RT bevorzugte arten
RT bodendecker
RT bodenerhaltung
RT erosionskontrolle
RT landgewinnung
RT pflanzen

rekurrenzbeziehungen

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-03

USE rekursionsrelationen

REKURSIONRELATIONEN

UF rekurrenzbeziehungen
RT differentialgleichungen
RT funktionen

RELAIS

*BT1 elektrische ausruestung
RT schalter
RT schaltkreise
RT systemschutzeinrichtungen

relative biologische wirksamkeit

USE rbw

relativistic heavy ion collider (bnl)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-03

USE brookhaven rhic

RELATIVISTISCHER BEREICH

BT1 energiebereich
RT relativitaetstheorie

RELATIVISTISCHER STRAHLEINSCHUSS

BT1 strahleinschuss

RELATIVISTISCHES PLASMA

BT1 plasma

RELATIVITAETSTHEORIE

NT1 allgemeine relativitaetstheorie
NT1 spezielle relativitaetstheorie
RT lichtkegel
RT metrik
RT minkowski-raum
RT raum-zeit
RT regge-formalismus
RT relativistischer bereich

RELAXATION

NT1 myonenspinrelaxation
NT1 spannungsrelaxation
NT1 spin-gitter-relaxation
NT1 spin-spin-relaxation
RT abregung
RT realxationszeit
RT relaxationsverluste

relaxation (spannung)

USE spannungsrelaxation

RELAXATIONSVERLUSTE

*BT1 energieverluste
RT dielektrische eigenschaften
RT dipole
RT relaxation

releasing factors

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07

USE liberine

releasing hormones

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07

USE liberine

reliktstrahlung

INIS: 1984-04-25; ETDE: 1984-05-23

USE reliktstrahlung

RELIKTSTRAHLUNG

INIS: 1984-04-25; ETDE: 1984-05-23

Mikrowaermwellen-Hintergrundstrahlung im Universum, von der man annimmt, dass sie aus den allerersten Momenten der Entstehungsgeschichte des Universums stammt.

UF cmb-strahlung
UF kosmischer mikrowellenhintergrund
UF reliktstrahlung
*BT1 mikrowellenstrahlung
RT kosmische strahlung
RT strahlungsuntergrund
RT universum

rem

Fuer Untersuchungen von Einheiten, Konzepten und Definitionen. Siehe auch bei AEQUIVALENTDOSEN.

USE strahlendosisseinheiten

rem (mikroskopie)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03

USE rasterelektronenmikroskopie

RENE-100

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

*BT1 aluminiumlegierungen
*BT1 chromlegierungen
*BT1 kobaltlegierungen
*BT1 molybdaenlegierungen
*BT1 nickelbasislegierungen
*BT1 titanlegierungen

RENE 41

1993-10-03

*BT1 eisenlegierungen
*BT1 kohlenstoffzusaetze
*BT1 legierung ni55cr19co11mo10ti3

RENE 80

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-12-20

*BT1 aluminiumlegierungen
*BT1 borzusaetze
*BT1 chromlegierungen
*BT1 kobaltlegierungen
*BT1 korrosionsbestaendige legierungen
*BT1 molybdaenlegierungen
*BT1 nickelbasislegierungen
*BT1 titanlegierungen
*BT1 warmfeste legierungen
*BT1 wolframlegierungen
*BT1 zirkoniumzusaetze

RENE 95

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1976-02-19

*BT1 aluminiumlegierungen
*BT1 chromlegierungen
*BT1 eisenzusaetze
*BT1 kobaltlegierungen
*BT1 kohlenstoffzusaetze
*BT1 korrosionsbestaendige legierungen
*BT1 molybdaenlegierungen
*BT1 nickelbasislegierungen
*BT1 nioblegerungen
*BT1 titanlegierungen
*BT1 warmfeste legierungen
*BT1 wolframlegierungen
*BT1 zirkoniumzusaetze

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

REPUBLIC NIGER

- BT1 afrika
 BT1 entwicklungslander
 RT niger

REPUBLIC SEYCHELLEN

- 2003-05-20
 UF seychellen (republik)
 BT1 afrika
 BT1 entwicklungslander

republika zaire

- 1997-08-20
 Bis September 1997 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 USE demokratische republik kongo

republika zaire

- Bis September 1997 wurde bei ETDE der
 Deskriptor REPUBLIK ZAIRE verwendet.
 USE demokratische republik kongo

**republika uvozne radioaktivnych
odpadov v mochovciach**

- 2002-12-17
 USE mochovce endlager fuer radioaktive
 abfaelle

research center nuclear physics

- cyclotron**
 INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-03
 Research Center for Nuclear Physics, Osaka
 University.
 USE zyklotron rcnp

RESERPIN

- *BT1 alkaloide
 *BT1 antihypertonika
 *BT1 beruhigungsmittel
 *BT1 hypnotika und sedativa
 *BT1 indole
 *BT1 sympatholytika

RESERVEN

- 1995-04-06
 Nachgewiesene, verfuegbare und
 wirtschaftlich nutzbare natuerliche Reserven.
 UF erzreserven
 UF fossile brennstoffreserven
 BT1 ressourcen
 NT1 kohlereserven
 NT1 strategische erdoelreserve
 NT1 thoriumreserven
 NT1 uranreserven
 NT1 us naval oil shale reserves
 NT1 us naval petroleum reserves
 RT erdgaslagerstaetten
 RT erdoellagerstaetten
 RT halden
 RT oelsandlagerstaetten
 RT oelschieferlagerstaetten
 RT ressourcenbewertung
 RT ressourcennutzung

residenzen

- 2000-04-12
 USE ein-/zweifamilienhaeuser

residua

- INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23
 USE schwere heizole

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 mehriueuanalyse
 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

**RESONANZIONISATIONS-LASER-
IONENQUELLEN**

- 2018-02-26
 UF rilis
 *BT1 laser-ionenquellen

RESONANZNEUTRONEN

- 1996-01-24
 *BT1 neutronen
 RT mittelschnelle neutronen
 RT mittelschnelle reaktoren
 RT spaltverhaeltnis

RESONANZSTREUUNG

- *BT1 inelastische streuung
 RT akustische esr
 RT akustische nmr
 RT resonanz
 RT resonanzfluoreszenz
 RT tief inelastische streuung

RESONANZTEILCHEN

- *BT1 hadronen
 NT1 exotische resonanzen
 RT dalitz-diagramm
 RT deck-effekt
 RT prismadiagramm
 RT resonanz

resonanzzustaende

- USE energieniveaus

RESONATOREN

- INIS: 1999-07-05; ETDE: 1979-02-27
 *BT1 elektronische geraete
 NT1 hohlraumresonatoren
 NT2 supraleitende hohlraumresonatoren
 NT1 split-ring-resonatoren
 RT hf-systeme
 RT impulstechnik
 RT mikrowellengerate
 RT oszillatoren
 RT resonanz

RESORCIN

- UF 1,3-dihydroxybenzol
 UF dihydroxybenzol-meta
 UF resorcin
 BT1 entwickler
 *BT1 polyphenole

resorcin

- USE resorcin

RESORPTION

- UF absorption (darm)
 *BT1 absorption
 BT1 aufnahme
 RT duennndarm
 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 gesetzte
- 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 kohlefloetze
- 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 ressourcenerschoepfung
- RT ressourcenmanagement
- RT ressourcenpotential
- RT rohstoffe

RESSOURCENBEWERTUNG

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1977-11-09

Verfahren zur Abschaetzung des wirtschaftlich nutzbaren Potentials eines Vorkommens an Bodenschuetzen.

- RT erschliessung von energiequellen
- RT reserven
- RT wahrrscheinlichkeitstheoretische schaezung

RT weidelaender

RESSOURCENENTWICKLUNG

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1978-12-11

- NT1 nachhaltige entwicklung
- RT erschliessung von energiequellen
- RT ressourcen
- RT wirtschaftsentwicklung

RESSOURCENERHALTUNG

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1975-09-11

- UF erhaltung (ressource)
- UF erhaltung (ressourcen)
- NT1 bodenerhaltung
- RT austauschbarkeit
- RT energieeinsparung
- RT oekobilanz
- RT recycling
- RT resource recovery acts
- RT ressourcen
- RT ressourcenerschoepfung
- RT schutz der umwelt

RESSOURCENERSCHOEPFUNG

INIS: 1995-04-06; ETDE: 1977-07-23

- RT grundbodenabraeumsteuer
- RT nachhaltige entwicklung
- RT ressourcen
- RT ressourcenerhaltung
- RT ressourcennutzung
- RT us depletion allowances

RESSOURCENMANAGEMENT

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1985-06-21

- BT1 management
- RT anlagenverwaltung
- RT bodenschuetze
- RT energiemanagement
- RT erschliessung von energiequellen
- RT nachhaltige entwicklung
- RT ressourcen

RESSOURCENNUTZUNG

INIS: 1995-04-07; ETDE: 1995-05-09

- SF gewinnung
- RT bergbau
- RT erdoelindustrie
- RT nachhaltige entwicklung
- RT reserven
- RT ressourcenerschoepfung
- RT vermietung

RESSOURCENPOTENTIAL

INIS: 1993-04-07; ETDE: 1978-06-14

Nutzbarkeit und Abbauwuerdigkeit einer Lagerstaette.

- RT bodenschuetze
- RT erschliessung von energiequellen
- RT exploration
- RT ressourcen

RESSOURCENWIEDERGEWINNUN**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 speisesaale
- RT geschaeftsgebäude
- 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 lymphgefassaesssystem
- RT lymphknoten
- RT makrophagen
- RT milz
- RT phagozytose

RETIKULOZYTEN

- *BT1 erythrocyten

retikulumzellen

- USE retikuloendotheliales system

RETINA

- *BT1 augen
- RT nervensystem
- RT rhodopsin

retinol

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24

- USE vitamin a

RETINOSAEURE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24

- *BT1 carbonsaeureester
- RT vitamin a

RETORTEN

2000-07-11

- UF pumpherston-retorte
- BT1 chemische reaktoren

*BT1 destillationsgeraete
RT retortenschwelen

RETORTENSCHWELLEN

1980-07-24

Ein Verfahren, um bestimmte Bodenschätze aus einem natürlichen Vorkommen abzubauen und zu nutzen.

SF fushun-verfahren

*BT1 erzverarbeitung

*BT1 zersetzung

NTI 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 beschraenken.

RT habitatfragmentierung

RT oekologie

RT wilde tiere

rexco-verfahren

2000-04-12

Verfahren zur Herstellung von rauchfreiem Brennstoff.

SEE kohle

REYNOLDSZAHL

BT1 dimensionslose kennzahlen

NTI 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

RF-IONENQUELLEN

2018-02-26

*BT1 plasma-ionenquellen

RFLPS

INIS: 2000-01-11; ETDE: 1987-10-22

Restriction Fragment Length Polymorphisms.

RT chromosomen

RT endonucleasen

RT gene

RT genetische variabilitaet

RT genkartierung

RT menschliche chromosomen

rfq (beschleuniger)

INIS: 1991-10-09; ETDE: 2002-05-03

USE quadrupollinearbeschleuniger

RFX-ANLAGE

1994-03-15

Reversed-Field Experiment der Universitaet von Padua, Italien.

*BT1 umkehrfeldpinchanlagen

RT umkehrfeldpinch

RHABDOMYSARKOME

*BT1 myosarkome

rhagoletis cerasi

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1976-01-26

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE tauffliegen

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 195

2010-03-02

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 rheniumisotope
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

RHENIUM 196

2010-03-02

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 rheniumisotope
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

RHENIUMBASISLEGIERUNGEN

- *BT1 rheniumlegierungen

RHENIUMBORIDE

- *BT1 boride
- *BT1 rheniumverbindungen

RHENIUMBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 rheniumhalogenide

RHENIUMCARBIDE

- *BT1 carbide
- *BT1 rheniumverbindungen

RHENIUMCARBONATE

2000-04-12

- *BT1 carbonate
- *BT1 rheniumverbindungen

RHENIUMCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 rheniumhalogenide

rheniumerze

1996-07-23

*Bis Juli 1996 war dies der gueltige**Deskriptor.*

USE erze

RHENIUMFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 rheniumhalogenide

RHENIUMHALOGENIDE*INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-07-29*

- *BT1 halogenide
- *BT1 rheniumverbindungen
- NT1 rheniumbromide
- NT1 rheniumchloride
- NT1 rheniumfluoride
- NT1 rheniumjodide

RHENIUMHYDRIDE

1979-11-02

- *BT1 hydride
- *BT1 rheniumverbindungen

RHENIUMHYDROXIDE

1996-07-08

*Bis Juni 1996 war dies der gueltige**Deskriptor.*

- *BT1 hydroxide
- *BT1 rheniumverbindungen

RHENIUMIONEN

- *BT1 ionen

RHENIUMISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 rhenium 159
- NT1 rhenium 160
- NT1 rhenium 161
- NT1 rhenium 162
- NT1 rhenium 163

NT1 rhenium 164

NT1 rhenium 165

NT1 rhenium 166

NT1 rhenium 167

NT1 rhenium 168

NT1 rhenium 169

NT1 rhenium 170

NT1 rhenium 171

NT1 rhenium 172

NT1 rhenium 173

NT1 rhenium 174

NT1 rhenium 175

NT1 rhenium 176

NT1 rhenium 177

NT1 rhenium 178

NT1 rhenium 179

NT1 rhenium 180

NT1 rhenium 181

NT1 rhenium 182

NT1 rhenium 183

NT1 rhenium 184

NT1 rhenium 185

NT1 rhenium 186

NT1 rhenium 187

NT1 rhenium 188

NT1 rhenium 189

NT1 rhenium 190

NT1 rhenium 191

NT1 rhenium 192

NT1 rhenium 193

NT1 rhenium 194

NT1 rhenium 195

NT1 rhenium 196

RHENIUMJODIDE*INIS: 1979-01-18; ETDE: 1976-12-15*

- *BT1 jodide
- *BT1 rheniumhalogenide

RHENIUMKOMPLEXE

- *BT1 uebergangselementkomplexe

RHENIUMLEGIERUNGEN

1995-02-27

Legierungen mit Re-Gehalt ueber 1%.

- *BT1 uebergangselementlegierungen
- NT1 rheniumbasislegierungen
- NT1 rheniumzusaeetze

RHENIUMNITRIDE

1977-06-13

- *BT1 nitride
- *BT1 rheniumverbindungen

RHENIUMOXIDE

- *BT1 oxide
- *BT1 rheniumverbindungen
- RT perhenate
- RT rhenate

RHENIUMSELENIDE

1991-09-16

- *BT1 rheniumverbindungen
- *BT1 selenide

RHENIUMSILICIDE*INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20*

- *BT1 rheniumverbindungen
- *BT1 silicide

RHENIUMSULFATE*INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12*

- *BT1 rheniumverbindungen
- *BT1 sulfat

RHENIUMSULFIDE

- *BT1 rheniumverbindungen
- *BT1 sulfide

RHENIUMTELLURIDE

2000-04-12

- *BT1 rheniumverbindungen

- *BT1 telluride

RHENIUMVERBINDUNGEN

1997-06-19

- BT1 feuerfeste metallverbindungen
- BT1 uebergangselementverbindungen
- NT1 perhenate
- NT1 rhenate
- NT1 rheniumboride
- NT1 rheniumcarbide
- NT1 rheniumcarbonate
- NT1 rheniumhalogenide
- NT2 rheniumbromide
- NT2 rheniumchloride
- NT2 rheniumfluoride
- NT2 rheniumjodide
- NT1 rheniumhydride
- NT1 rheniumhydroxide
- NT1 rheniumnitride
- NT1 rheniumoxide
- NT1 rheniumselenide
- NT1 rheniumsilicide
- NT1 rheniumsulfate
- NT1 rheniumsulfide
- NT1 rheniumtelluride

RHENIUMZUSAEETZE*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 gültiger 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 tensorsmesonen

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 tensorsmesonen

RHO5-2350 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

*BT1 tensorsmesonen

RHODAMINE

*BT1 amine

BT1 farbstoffe

*BT1 heterozyklische sauren

*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-ungerade-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-ungerade-kerne

RHODIUM 103

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 konversionsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 rhodiumisotope

*BT1 stabile isotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

RHODIUM 103 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

RHODIUM 104

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 rhodiumisotope

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

RHODIUM 105

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 konversionsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

*BT1 rhodiumisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

RHODIUM 106

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

*BT1 rhodiumisotope

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

RHODIUM 107

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 rhodiumisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

RHODIUM 108

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 rhodiumisotope

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

RHODIUM 109

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 rhodiumisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

RHODIUM 110

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 rhodiumisotope

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

RHODIUM 111

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 rhodiumisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

RHODIUM 112

1985-01-17

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 rhodiumisotope

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

RHODIUM 113

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 rhodiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

RHODIUM 114

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 rhodiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

RHODIUM 115

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 rhodiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

RHODIUM 116

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 rhodiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

RHODIUM 117

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 rhodiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

RHODIUM 118

2000-12-28

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 rhodiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

RHODIUM 119

2007-11-22

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 rhodiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

RHODIUM 120

2007-11-22

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 rhodiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

RHODIUM 121

2007-11-22

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 rhodiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

RHODIUM 122

2007-11-22

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 rhodiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

RHODIUM 89

2006-10-11

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope

- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
- *BT1 rhodiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

RHODIUM 90

2004-12-20

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 rhodiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

RHODIUM 91

2004-11-30

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 rhodiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

RHODIUM 92

1999-03-23

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 rhodiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

RHODIUM 93

2004-11-30

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 rhodiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

RHODIUM 94

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 rhodiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

RHODIUM 95

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 rhodiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

RHODIUM 96

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 rhodiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

RHODIUM 96 TARGET

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1976-07-12

- BT1 targets

RHODIUM 97

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope

- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 rhodiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

RHODIUM 98

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 rhodiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

RHODIUM 99

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 rhodiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

RHODIUMARSENIDE

2013-05-15

- *BT1 arsenide
- *BT1 rhodiumverbindungen

RHODIUMBASISLEGIERUNGEN

- *BT1 rhodiumlegierungen

RHODIUMBORIDE

1977-09-06

- *BT1 boride
- *BT1 rhodiumverbindungen

RHODIUMBROMIDE

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-11-26

- *BT1 bromide
- *BT1 rhodiumhalogenide

RHODIUMCARBIDE

- *BT1 carbide
- *BT1 rhodiumverbindungen

RHODIUMCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 rhodiumhalogenide

RHODIUMFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 rhodiumhalogenide

RHODIUMHALOGENIDE

2012-07-25

- *BT1 halogenide
- *BT1 rhodiumverbindungen
- NT1 rhodiumbromide
- NT1 rhodiumchloride
- NT1 rhodiumfluoride

RHODIUMHYDRIDE

1978-11-24

- *BT1 hydride
- *BT1 rhodiumverbindungen

RHODIUMHYDROXIDE

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1975-11-26

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

- *BT1 hydroxide
- *BT1 rhodiumverbindungen

RHODIUMIONEN

- *BT1 ionen

RHODIUMISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 rhodium 100
- NT1 rhodium 101
- NT1 rhodium 102
- NT1 rhodium 103
- NT1 rhodium 104
- NT1 rhodium 105

NT1 rhodium 106
 NT1 rhodium 107
 NT1 rhodium 108
 NT1 rhodium 109
 NT1 rhodium 110
 NT1 rhodium 111
 NT1 rhodium 112
 NT1 rhodium 113
 NT1 rhodium 114
 NT1 rhodium 115
 NT1 rhodium 116
 NT1 rhodium 117
 NT1 rhodium 118
 NT1 rhodium 119
 NT1 rhodium 120
 NT1 rhodium 121
 NT1 rhodium 122
 NT1 rhodium 89
 NT1 rhodium 90
 NT1 rhodium 91
 NT1 rhodium 92
 NT1 rhodium 93
 NT1 rhodium 94
 NT1 rhodium 95
 NT1 rhodium 96
 NT1 rhodium 97
 NT1 rhodium 98
 NT1 rhodium 99

RHODIUMKOMPLEXE

*BT1 uebergangselementkomplexe

RHODIUMLEGIERUNGEN

Legierungen mit Rh-Gehalt ueber 1%.

*BT1 platinmetall-legierungen
 NT1 rhodiumbasislegierungen
 NT1 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 rhodiumcarbid
 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

RHODIUMZUSAEETZE

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 rn-ase

ribonukleinsaeure

USE rns

RIBOSE

*BT1 aldehyde
 *BT1 pentosen
 RT riboflavin

RIBOSIDE

NT1 nukleoside
 NT2 adenosin
 NT2 budr
 NT2 cytidin
 NT2 desoxycytidin
 NT2 desoxyuridin
 NT2 fudr
 NT2 guanosin
 NT2 inosin
 NT2 joddesoxyuridin
 NT2 thymidin
 NT3 fluorothymidin
 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 Bohrriichtung allmaehlich abweichend.

BT1 bohren
RT erdwaermebohrungen
RT gesteigerte gewinnung
RT niederbringung einer bohrung

richtlinien

USE empfehlungen

RICHTSTRAHLUNGSDETEKTOREN

*BT1 strahlendetektoren

richtungskorrelation

USE winkelkorrelation

ricinum communis

USE rizinus

RICKETTSIAE

BT1 mikroorganismen
RT insekten

RT rickettsiosen

RT typhus

RICKETTSIOSEN

INIS: 1982-12-08; ETDE: 1981-01-12

*BT1 infektionskrankheiten
NT1 typhus
RT rickettsiae
RT wirt

RIEDGRAESER

INIS: 2000-04-06; ETDE: 1986-01-14

*BT1 gramineae
NT1 zuckerrohr

RIEFENINSTABILITAET

UF austauschinstabilitaet
*BT1 plasma-makroinstabilitaeten
RT hydrodynamik
RT mercier-kriterium

riehl-schon-modell

2000-04-12

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Photovoltaische und photoleitende Effekte in Kristallen.

USE kristalle
USE photovoltaischer effekt

RIEMANN-FLAECHE

1997-08-20

UF riemannsche flaeche
RT funktionen

RIEMANN-FUNKTION

BT1 funktionen
RT differentialgleichungen

riemann-geometrie

USE riemann-raum

riemann-kruemmungstensor

USE riemann-raum

riemann-mannigfaltigkeiten

USE riemann-raum

riemann-metrik

USE riemann-raum

RIEMANN-RAUM

1997-08-20

UF riemann-geometrie
UF riemann-kruemmungstensor
UF riemann-mannigfaltigkeiten
UF riemann-metrik
UF riemann-zahlenkugel
*BT1 mathematischer raum
NT1 euklidischer raum
RT glatte mannigfaltigkeiten
RT krummlinige koordinaten
RT ricci-tensor

riemann-stosswellen

USE druckwellen

riemann-zahlenkugel

USE riemann-raum

riemannsche flaeche

1997-08-20

USE riemann-flaeche

RIESENRESONANZ

BT1 resonanz
RT kernreaktionen
RT photonukleare reaktionen
RT riesenresonanzmodell
RT wirkungsquerschnitte

RIESENRESONANZMODELL

UF goldhaber-teller-modell
RT photonukleare reaktionen

RT resonanz

RT riesenresonanz

RT wirkungsquerschnitte

RIESENSTERNE

BT1 sterne
NT1 rote riesen
NT1 ueberriesen

riesenzellen

USE tumorzellen

RIFFE

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-04-14

Eine Anordnung von Felsen oder Sandformationen in geringerer Tiefe unter der Wasseroberflaeche.

BT1 geologische strukturen
NT1 korallenriffe
RT gesteine
RT meere
RT sand

RIFTZONEN

INIS: 1992-06-16; ETDE: 1975-09-11

Bis Juni 1992 wurde der Deskriptor GEOLOGISCHE VERWERFUNGEN vergeben.

UF zonen (rift)
BT1 geologische strukturen
RT geologische verwerfungen
RT rio grande rift

RIGHI-LEDUC-EFFEKT

RT ettingshausen-effekt
RT hall-effekt
RT magnetfelder
RT nernst-effekt
RT waermeleitzahl
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 fruerehen Morgan-Verfahrens mit Festbettvergaser zur Gasversorgung von Industrieanlagen.

USE kohlevergasung

rilis

2018-02-26

USE resonanzionisationslaser-
ionenquellen

rims

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-24
SEE resonanz-ionisation-
massenspektroskopie

RINDE

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1985-12-11
BT1 pflanzliches gewebe
RT baeume
RT feste brennstoffe
RT holzabfaelle
RT kork
RT lignin
RT pflanzenstiele

rinde (grosshirn)

USE grosshirnrinde

rinde (nebenniere)

USE nebennieren

RINDER

UF rindvieh
*BT1 haustiere
*BT1 wiederkaeuer
NT1 kaelber
NT1 kuehe
RT fleisch
RT gramineae
RT viehfutter
RT weiden

rinderpest

INIS: 1991-09-19; ETDE: 2002-05-11
USE viruskrankheiten

rindfleisch

USE fleisch

rindvieh

USE rinder

RING-LASER

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1982-06-07
BT1 laser

RINGCHROMOSOMEN

BT1 chromosomen

RINGE

RT form
RT konfiguration
RT tori

ringe (speicher)

USE speicherringe

RINGFOERMIGE**BRENNELEMENTE**

*BT1 brennelemente
RT brennstoffwaescher

ringofenmethode

2000-04-12
Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor. \$Def.: Methode zum qualitativen
Nachweis von Elementen durch Bestimmung
des Konzentrationsverlaufs einer Loesung, die
sich, ausgehend von einem Tropfen der
Loesung, in konzentrischen Kreisen auf
Filterpapier ausbreitet.
SEE chemische analyse

ringotron

USE elektronenringbeschleuniger

RINGSPALT

BT1 konfiguration
BT1 raum
NT1 toroidale konfiguration
RT tori

RINGSTROEME

*BT1 elektrische stroeme
RT elektrojets

RINGVERSUCHE

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-09-10
RT eichstandards
RT koordinierte forschungsprogramme
RT vergleichende auswertungen
RT zusammenarbeit

RIO BLANCO EREIGNIS

BT1 projekt plowshare
*BT1 toggle operation
RT erdgas

RIO GRANDE

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-09-04
*BT1 fluesse
RT colorado
RT mexiko
RT new mexico
RT texas

RIO GRANDE RIFT

INIS: 1992-06-16; ETDE: 1976-08-24
RT colorado
RT new mexico
RT riftzonen

RIOMETER

BT1 messinstrumente

RIPPEN

RT abstandshalter
RT leitbleche
RT reaktorkomponenten

risa

USE albumine
USE organische jodverbindungen

RISE-VERFAHREN

2000-04-12
Abgewandeltes In-Situ-Verfahren zur
Verarbeitung von Oelschiefer. 20 % des
abgebauten Oelschiefer wird zur
Weiterverarbeitung ueber Tage entfernt. Der
Rest wird in situ weiter verarbeitet, und zwar
mit Hilfe des heissen Gases, das kontinuierlich
durch die Verbrennung eines Teils des
Oelschiefers erzeugt wird, und eines
Luftstroms. (Rubble In Situ Extraction).
BT1 modifizierte in-situ-verfahren
RT in-situ-distillation
RT oelschiefer

riser-kracken

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13
USE kohleverfluessigung

rishonenmodell

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10
Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

USE zusammengesetzte modelle

risiken

USE gefahren

RISIKOABSCHAETZUNG

INIS: 1985-07-19; ETDE: 1977-09-19
Bis August 1985 wurde der Deskriptor
RISIKOANALYSE vergeben.
UF deterministische
sicherheitsbewertung
UF probabilistische
sicherheitsbewertung
UF risikoanalyse
RT alara
RT brennstoffkreislauf

RT

brennstoffwiederaufarbeitungsanlage
n
RT deterministische abschaetzung
RT erschliessung von energiequellen
RT gefahren
RT genehmigungsvorschriften
RT kernkraftwerke
RT mto-modell
RT quellterme
RT radioaktive abfallbehandlung
RT seismizitaet
RT sicherheitsanalyse
RT sicherheitsspielraum
RT wahrscheinlichkeit
RT wahrscheinlichkeitstheoretische
schaetzung
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-variationsmethode

- USE ritz-verfahren

RITZ-VERFAHREN

- UF rayleigh-ritz-methode
- UF ritz-rayleigh-methode
- UF ritz-variationsmethode
- BT1 berechnungsmethoden
- RT variationsmethoden

RIZINUS

- UF ricinum communis
- *BT1 euphorbia
- *BT1 heilpflanzen
- RT rizinusol

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

rnc slowpoke

2018-05-30
USE reaktor slowpoke rnc

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 (saeugetiere)

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 baecume
*BT1 leguminosae
RT mykorrhiza

ROBOTER

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1982-12-01
BT1 ausruistung
RT fernbedienungsgeraete
RT materialbewegungsgeraete
RT steuer- und regelgeraete
RT steuer- und regelsysteme

ROCHE-AEQUIPOTENTIALE

- UF roche-grenzen
- BT1 potentiale
- RT binaere sterne
- RT gravitationsfelder

roche-grenzen

- USE roche-aequipotentiale

ROCK SPRINGS GELAENDE

2000-04-12
*BT1 wyoming
RT oelschieferlagerstaetten

rocket reactor experiment phoebus-1a

1993-11-09
USE reaktor phoebus-1a

rocket reactor experiment phoebus-1b

1993-11-09
USE reaktor phoebus-1b

rocket reactor experiment phoebus-2a

1993-11-09
USE reaktor phoebus-2a

rocket reactor experiment rover

2000-04-12
USE rover-reaktoren

rockgas-verfahren

2000-04-12
Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Kohlevergasungsverfahren unter Nutzung der Teiloxidation von Kohle in geschmolzenem Natriumcarbonat; man erhaelt ein Gas mit 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 steuerelemente

ROD-DROP-UNFAELLE

- *BT1 reaktivitaetsstoerfaelle
- BT1 reaktivitaetszugaben
- RT steuerelemente

ROEHRENDIODEN

- UF plasmadioden
- *BT1 diodenroehren
- *BT1 gluehkathodenroehren
- RT gluehemission
- RT halbleiterdioden
- RT magnetfeldisolierung
- RT thermionische emitter
- RT thermionische energieumwandlung
- RT thermionische kollektoren
- RT thermionische wandler

roehrengeneratoren

USE thermionische wandler

roentgen (bestrahlungseinheit)

Fuer Untersuchungen von Einheiten, Konzepten und Definitionen. Siehe auch bei AEQUIVALENTDOSEN.

USE strahlendosisseinheiten

roentgen equivalent man

Fuer Untersuchungen von Einheiten, Konzepten und Definitionen. Siehe auch bei AEQUIVALENTDOSEN.

USE strahlendosisseinheiten

roentgenaufnahmen

USE bilder

ROENTGENBEUGUNG

UF beugung (roentgenstrahlen)

UF xrd

*BT1 diffraktion

RT bragg-reflektion

RT chemische strukturanalyse

RT debye-scherrer-methode

RT diffuse streuung

RT kristallographie

RT laue-verfahren

RT roentgendiffraktometer

roentgenbremsstrahlung

USE bremsstrahlung

ROENTGENDIFFRAKTOMETER

*BT1 diffraktometer

RT beugungsverfahren

RT chemische strukturanalyse

RT gammadiffraktometer

RT kristallographie

RT roentgenbeugung

ROENTGENDOSIMETRIE

BT1 dosimetrie

RT roentgenstrahlennachweis

ROENTGENEMISSIONSANALYSE

UF teilcheninduzierte roentgenemissionsanalyse

*BT1 zerstoerungsfreie analyse

NT1 pixe-analyse

NT1 roentgenfluoreszenzanalyse

RT elektronensonden

RT quantitative chemische analyse

RT roentgenspektroskopie

ROENTGENEMISSIONSSPEKTROSKOPIE

2016-05-03

*BT1 emissionsspektroskopie

ROENTGENFLUORESZENZ-BOHRLOCHMESSUNG

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1977-03-04

*BT1 radioaktivitaets-bohrlochmessung

RT roentgenfluoreszenzanalyse

ROENTGENFLUORESZENZANALYSATOREN

RT roentgenfluoreszenzanalyse

roentgenfluoreszenzanalyse

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-24

USE roentgenfluoreszenzanalyse

ROENTGENFLUORESZENZANALYSE

UF roentgenfluoreszenzanalyse

*BT1 roentgenemissionsanalyse

RT fluoreszenz

RT fluoreszenzspektroskopie

RT quantitative chemische analyse

RT roentgenfluoreszenz-bohrlochmessung

RT roentgenfluoreszenzanalysatoren

RT roentgenstrahlung

ROENTGENGALAXIEN

INIS: 1975-09-09; ETDE: 1976-08-24

Galaxien, die hauptsaechlich Roentgenstrahlen emittieren.

BT1 galaxien

*BT1 kosmische roentgenquellen

RT kosmische photonen

RT kosmische strahlung

ROENTGENGERAETE

BT1 ausruistung

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 ununonium

*BT1 transactinoidenelemente

ROENTGENIUM 272

2006-01-11

Vor Januar 2006 wurde der Deskriptor ELEMENT 111 272 verwendet.

UF element 111 272

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 roentgeniumisotope

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

ROENTGENIUM 273

2007-05-14

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 roentgeniumisotope

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

ROENTGENIUM 274

2007-05-14

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 roentgeniumisotope

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

ROENTGENIUM 279

2006-01-11

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 roentgeniumisotope

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

ROENTGENIUM 280

2006-01-11

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 roentgeniumisotope

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

ROENTGENIUM VERBINDUNGEN

2006-01-11

Vor Januar 2006 wurde der Deskriptor ELEMENT 111 VERBINDUNGEN verwendet.

UF element 111 verbindungen

*BT1 transactinoidenverbindungen

ROENTGENIUMIONEN

2018-01-24

*BT1 ionen

ROENTGENIUMISOTOPE

2006-01-11

Vor Januar 2006 wurde der Deskriptor ELEMENT 111 ISOTOPE verwendet.

UF element 111 isotope

BT1 isotope

NT1 roentgenium 272

NT1 roentgenium 273

NT1 roentgenium 274

NT1 roentgenium 279

NT1 roentgenium 280

roentgenphotoelektronenspektrometrie

2002-11-25

USE emissionsspektroskopie

USE

roentgenphotoelektronenspektroskopie

ROENTGENPHOTOELEKTRONENSPEKTROSKOPIE

2002-11-25

UF esca

UF

roentgenphotoelektronenspektrometrie

UF xps

*BT1 photoelektronenspektroskopie

RT elektronenspektren

RT roentgenstrahlung

ROENTGENROEHREN

BT1 elektronenroehren

*BT1 roentgengeraete

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 verwende KOSMISCHE ROENTGENSTRAHLER.

BT1 strahlenquellen

RT advanced light source
RT advanced photon source
RT nsls
RT roentgeneraete
RT swiss light source
RT synchrotronstrahlungsquellen

ROENTGENSTRAHLUNG
*BT1 elektromagnetische strahlung
*BT1 ionisierende strahlen
NT1 harte roentgenstrahlung
NT1 weiche roentgenstrahlung
RT biomedizinische radiographie
RT fernsehen
RT fluoroskopie
RT gammastrahlung
RT kosmische roentgenquellen
RT kosmische roentgenstrahlungsausbrueche
RT photonen
RT roentgenfluoreszenzanalyse
RT roentgenphotoelektronenspektroskopie
RT roentgenspektroskopie
RT solare roentgenstrahlungsausbrueche

roentgentransmissionsscanning
USE photonentransmissionsscanning

ROENTGENUNTERSUCHUNG
*BT1 industrielle radiographie
RT biomedizinische radiographie

roentgenuntersuchung (biomed.)
ETDE: 2002-05-24
USE biomedizinische radiographie

ROESTEN
*BT1 oxidation
RT pyrometallurgie

roeteln
INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06
USE masern

ROGGEN
1996-07-18
UF mutterkorn
*BT1 getreide

ROGOWSKI-SPULE
*BT1 elektrische spulen

rhoel
USE erdoel

ROHRAUSSCHLAG
INIS: 1984-01-18; ETDE: 1991-03-08
Mechanische Rohrbewegungen mit grosser Amplitude aufgrund von Stroemungsaenderungen im Rohr.
RT dampfleitungen
RT dynamische belastungen
RT leitungsröhre

ROHRE
Gegenstaende von laenglicher Form, oder schlauchaehnlich. Siehe auch DRIFTROEHREN, ELEKTRONENROEHREN oder BILDSPEICHERROEHREN.
NT1 druckrohre
NT1 fuehrungsröhre
NT1 leitrohre
NT1 leitungsröhre
NT2 bohrgestaenge
NT2 druckrohrleitungen
NT2 marine riser
NT1 schlaeuche
RT abdeckungen
RT form
RT hohlraumsonden

RT kanaele
RT narbenkorrosion
RT reaktorkuehlssysteme
RT tunnel
RT zylinder

rohre (leitungen)
USE leitungsröhre

ROHRFORMSTUECKE
RT blenden
RT dehnungskompensatoren
RT dichtungen (bewegte teile)
RT druckbehaelter
RT duesen
RT halterungen
RT leitungsröhre
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 kohaequentes rohrmodell

ROHRPOSTKANAELE
1995-05-09
UF pneumatische rohre
BT1 reaktionsprodukttransportsysteme
*BT1 reaktorversuchsanlagen

ROHRVERBINDUNGEN
BT1 verbindungen
RT dehnungskompensatoren
RT rohrverlegung

ROHRVERLEGUNG
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07
RT leitungsröhre
RT rohrformstuecke
RT rohrverbindungen
RT wasserhaehne
RT wasserversorgung

rohrzucker
USE saccharose

ROHSTOFFE
INIS: 1992-03-11; ETDE: 1978-06-14
Materialien, die fuer Herstellungs-, Weiterentwicklungs-, Verbesserungs- und aehnliche Verfahren vorhanden, geeignet oder notwendig sind, aber noch nicht genutzt werden.
BT1 materialien
NT1 chemische ausgangsstoffe
RT ressourcen

ROLLENLAGER
BT1 lager

rollnahtschweissen
INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13
USE schweissen

ROLLREIBUNG
BT1 reibung
RT getriebe
RT verschleiss

rolphton npd-2 reaktor
1977-01-25
Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
USE reaktor npd

romaschka reaktor kurtschatow-institut
USE reaktor romaschka

rombach-verfahren
2000-04-12
Bis Juli 1993 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
USE kohlevergasung

romeo ereignis
INIS: 1994-10-14; ETDE: 1984-05-23
Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen von PROJEKT CASTLE.
USE explosionen in der atmosphaere
USE kernexplosionen

ROOSEVELT HOT SPRINGS
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
BT1 kgra
*BT1 utah
RT erdwaermefelder

ROPE-VERFAHREN
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-10-06
Kurzform von Recycle Oil Pyrolysis Extraction.
RT oelsande
RT oelschiefer
RT pyrolyse
RT retortenschwelen

roper-resonanz
USE n-1440 baryonen

rort
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23
USE radialstroemungsturbinen

ROSACEAE
INIS: 1992-01-13; ETDE: 1989-06-05
Rosengewaechse.
*BT1 magnoliopsida
NT1 erdbeeren
RT aepfel
RT aprikosen
RT birnen
RT himbeeren
RT kirschen
RT 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 viererimpulsuebertrag
RT wirkungsquerschnitte

rosenbluth-nelkin-modell
1996-07-23
Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.
SEE neutronentransporttheorie

ROSENFELD-KRAFT

- UF rosenfeld-mischung
 RT nukleon-nukleon-potential
 RT nukleonen
 RT potentiale

rosenfeld-mischung

- USE rosenfeld-kraft

ROSES METALL

- 2000-04-12
 *BT1 bleilegierungen
 *BT1 wismutlegierungen
 *BT1 zinnlegierungen

ROSSELAND-NAEHERUNG

- *BT1 naeherungen
 RT grenzschichten
 RT waermestrahlung
 RT waermeuebertragung

rossendorfer anl. f. krit. experimente

- INIS: 1993-11-09; ETDE: 1975-09-11
 USE reaktor rake-2

rossendorfer zfk

- 1991-05-02
 USE zfk rossendorf

ROSSI-ALPHA-METHODE

- RT reaktorperiode

rostschutz

- USE korrosionsschutz

ROTAMARK-ANLAGEN

- INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
 Eine Maschine mit kompaktem Torus, in dem ein rotierendes Magnetfeld den toroidalen Plasmastrom aufrechterhaelt.
 *BT1 kompakter torus

ROTARY-SEPARATOR-TURBINEN

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
 *BT1 turbinen
 RT totalstroemungssysteme

ROTARYBOHREN

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08
 BT1 bohren
 RT bohrgeraete
 RT bohrspuelmittel
 RT gesteinsbohrung
 RT niederbringung einer bohrung

ROTATION

- BT1 bewegung
 RT backbending
 RT corioliskraft
 RT drehimpuls
 RT fuehrungszentrum-naeherung
 RT gyroskope
 RT praezession
 RT traegheitsmoment

ROTATION-VIBRATION-MODELL

- INIS: 1991-09-25; ETDE: 1991-12-05
 *BT1 kollektives modell
 RT deformierte kerne
 RT rotationszustaende
 RT schwingungszustaende

rotationsbande

- USE rotationszustaende

ROTATIONSINVARIANZ

- BT1 invarianzregeln
 RT axialsymmetrie

ROTATIONSQUANTEN

- BT1 quasiteilchen
 RT landau-theorie superfl. helium
 RT wirbeltheorie

ROTATIONSSCHEIBEN ZUR OELBESEITIGUNG

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23
 *BT1 schadstoffrueckhaltungsanlagen
 RT gewaesserkontrolle
 RT oelverschmutzung

ROTATIONSSPULENMAGNETOMETER

- *BT1 magnetometer

ROTATIONSTRANSFORMIERTE

- 1999-07-26
 Verschiebung einer Linie des Magnetkraftfeldes in einer Kreisbewegung um ein toroidales Plasmrohr, ohne dass der Kreis sich schliesst.
 RT magnetfelder
 RT magnetfeldkonfigurationen
 RT magnetflusskoordinaten
 RT magnetische oberflaechen
 RT magnetischer enschluss
 RT saegezahnschwingungen
 RT scherung
 RT thermonukleare versuchsanordnungen
 RT tori
 RT toroidale konfiguration
 RT umgekehrte scherfestigkeit
 RT umkehrfeldpinchanlagen

rotationswaermetauscher

- 2006-07-03
 SEE waermetauscher

ROTATIONSZUSTAENDE

- UF kollektive zustaende (rotat.)
 UF rotationsbande
 *BT1 angeregte zustaende
 RT backbending
 RT rotation-vibration-modell

rote paprikaschoten

- INIS: 1984-04-04; ETDE: 2001-01-23
 USE paprika

ROTE RIESEN

- *BT1 riesensterne
 RT heliumbrennen

ROTE ZWERGE

- *BT1 zwergsterne

ROTES MEER

- *BT1 meere
 NT1 golf von suesz
 RT sudan
 RT vereinigte arabische republik

ROTIERENDES PLASMA

- INIS: 1981-08-31; ETDE: 1981-09-22
 BT1 plasma

ROTIFERA

- INIS: 1993-07-19; ETDE: 1983-04-28
 Ein Stamm von Vielzellern im Unterreich der Eumetazoen.
 BT1 aquatische organismen
 *BT1 invertibraten
 RT aquatische oekosysteme
 RT suesswasser

rotliegendes

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
 USE perm

ROTOREN

- SF krov-maschine
 NT1 darrieus-rotoren
 NT1 madaras-rotoren
 NT1 savonius-rotoren
 NT1 schwungraeder

- NT1 tipvane-rotoren
 RT laeufer (elekt)
 RT maschinenteile
 RT staender (elektr.)

ROTVERSCHIEBUNG

- INIS: 1975-10-31; ETDE: 1975-12-17
 RT astrophysik
 RT dopplereffekt
 RT einstein-effekt
 RT hubble-effekt
 RT kosmologie

ROTWILD

- UF karibu
 UF maultierhirsch
 UF odocoileus
 UF rentiere
 *BT1 wiederkaeuer
 RT geweih

rous-sarkom-virus

- INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-08-19
 USE onkogene viren

ROUTENFESTLEGUNG

- INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15
 UF transportwege
 RT abfalltransport
 RT aussenbereiche
 RT evakuieren
 RT schientransport
 RT transport per achse

ROVER-REAKTOREN

- UF rocket reactor experiment rover
 *BT1 raumflugantriebsreaktoren
 *BT1 versuchsreaktoren
 *BT1 wasserstoffgekuehlte reaktoren

RPL-DOSIMETER

- UF fluorod
 UF glasdosimeter
 UF radiophotolumineszenz-dosimeter
 *BT1 lumineszenzdosimeter
 RT phosphatglas

rra

- INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-11
 USE radiorezeptortest

rrc-kalpakkam

- INIS: 1977-03-14; ETDE: 2002-05-11
 USE igcar

rscw-reaktor

- USE reaktor wsur

rsi-avogadro reaktor

- USE reaktor avogadro rs-1

RTP-TOKAMAK

- 1993-08-03
 Rijnhuizen Tokamak Project, Niederlande.
 *BT1 tokamakanlagen

rtr-methode

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
 USE ribbon-to-ribbon-methode

RUANDA

- INIS: 1991-10-22; ETDE: 1979-12-10
 BT1 afrika
 BT1 entwicklungslander

rubella virus

- INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06
 USE masernvirus

rubeola

- INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24
 USE masern

rubeola virus

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06
USE masernvirus

RUBIDIUM

*BT1 alkalimetalle

RUBIDIUM 100

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1975-11-11

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
*BT1 rubidiumisotope
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

RUBIDIUM 101

*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 rubidiumisotope
*BT1 ungerade-gerade-kerne

RUBIDIUM 102

*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 rubidiumisotope
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

RUBIDIUM 103

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08

*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 rubidiumisotope
*BT1 ungerade-gerade-kerne

RUBIDIUM 71

2007-12-21

*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 protonenzerfall-radioisotope
*BT1 rubidiumisotope
*BT1 ungerade-gerade-kerne

RUBIDIUM 72

2007-12-21

*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 protonenzerfall-radioisotope
*BT1 rubidiumisotope
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

RUBIDIUM 73

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1980-06-22

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 rubidiumisotope
*BT1 ungerade-gerade-kerne

RUBIDIUM 74

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
*BT1 rubidiumisotope
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

RUBIDIUM 75

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 rubidiumisotope
*BT1 ungerade-gerade-kerne

RUBIDIUM 76

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 isomere uebergangsisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 rubidiumisotope
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

RUBIDIUM 77

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 rubidiumisotope
*BT1 ungerade-gerade-kerne

RUBIDIUM 78

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 isomere uebergangsisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 rubidiumisotope
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

RUBIDIUM 79

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 rubidiumisotope
*BT1 ungerade-gerade-kerne

RUBIDIUM 80

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 rubidiumisotope
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

RUBIDIUM 81

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 isomere uebergangsisotope
*BT1 konversionsradioisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
*BT1 rubidiumisotope
*BT1 ungerade-gerade-kerne

RUBIDIUM 82

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
*BT1 rubidiumisotope
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

RUBIDIUM 83

*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
*BT1 rubidiumisotope
*BT1 ungerade-gerade-kerne

RUBIDIUM 84

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 isomere uebergangsisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
*BT1 rubidiumisotope
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

RUBIDIUM 84 TARGET

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

BT1 targets

RUBIDIUM 85

*BT1 isomere uebergangsisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
*BT1 rubidiumisotope
*BT1 stabile isotope
*BT1 ungerade-gerade-kerne

RUBIDIUM 85 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

RUBIDIUM 86

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 isomere uebergangsisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
*BT1 rubidiumisotope
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

RUBIDIUM 87

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
*BT1 rubidiumisotope
*BT1 ungerade-gerade-kerne

RUBIDIUM 87 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

RUBIDIUM 88

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 rubidiumisotope
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

RUBIDIUM 88 TARGET

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

BT1 targets

RUBIDIUM 89

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 rubidiumisotope
*BT1 ungerade-gerade-kerne

RUBIDIUM 90

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 isomere uebergangsisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 rubidiumisotope
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

RUBIDIUM 91

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 rubidiumisotope
*BT1 ungerade-gerade-kerne

RUBIDIUM 92

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 rubidiumisotope
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

RUBIDIUM 93

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 rubidiumisotope
*BT1 ungerade-gerade-kerne

RUBIDIUM 94

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 rubidiumisotope
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

RUBIDIUM 95

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 mittelschwere kerne

- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 rubidiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

RUBIDIUM 96

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 rubidiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

RUBIDIUM 97

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 rubidiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

RUBIDIUM 98

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 rubidiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

RUBIDIUM 99

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 rubidiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

RUBIDIUMBASISLEGIERUNGEN

- *BT1 rubidiumlegierungen

RUBIDIUMBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 rubidiumhalogenide

RUBIDIUMCARBIDE

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1976-03-22
 *BT1 carbide
 *BT1 rubidiumverbindungen

RUBIDIUMCARBONATE

- *BT1 carbonate
- *BT1 rubidiumverbindungen

RUBIDIUMCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 rubidiumhalogenide

RUBIDIUMFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 rubidiumhalogenide

RUBIDIUMHALOGENIDE

2012-07-25
 *BT1 halogenide
 *BT1 rubidiumverbindungen
 NT1 rubidumbromide
 NT1 rubidiumchloride
 NT1 rubidiumfluoride
 NT1 rubidiumjodide

RUBIDIUMHYDRIDE

- *BT1 hydride
- *BT1 rubidiumverbindungen

RUBIDIUMHYDROXIDE

- *BT1 hydroxide
- *BT1 rubidiumverbindungen

RUBIDIUMIONEN

- *BT1 ionen

RUBIDIUMISOTOPE

1999-07-16
 BT1 isotope

- NT1 rubidium 100
- NT1 rubidium 101
- NT1 rubidium 102
- NT1 rubidium 103
- NT1 rubidium 71
- NT1 rubidium 72
- NT1 rubidium 73
- NT1 rubidium 74
- NT1 rubidium 75
- NT1 rubidium 76
- NT1 rubidium 77
- NT1 rubidium 78
- NT1 rubidium 79
- NT1 rubidium 80
- NT1 rubidium 81
- NT1 rubidium 82
- NT1 rubidium 83
- NT1 rubidium 84
- NT1 rubidium 85
- NT1 rubidium 86
- NT1 rubidium 87
- NT1 rubidium 88
- NT1 rubidium 89
- NT1 rubidium 90
- NT1 rubidium 91
- NT1 rubidium 92
- NT1 rubidium 93
- NT1 rubidium 94
- NT1 rubidium 95
- NT1 rubidium 96
- NT1 rubidium 97
- NT1 rubidium 98
- NT1 rubidium 99

RUBIDIUMJODIDE

- *BT1 jodide
- *BT1 rubidiumhalogenide

RUBIDIUMKOMPLEXE

- *BT1 alkalimetallkomplexe

RUBIDIUMLEGIERUNGEN

Legierungen mit Rb-Gehalt ueber 1%.
 BT1 legierungen
 NT1 rubidiumbasislegierungen
 NT1 rubidiumzusaeetze

RUBIDIUMNITRATE

- *BT1 nitrate
- *BT1 rubidiumverbindungen

RUBIDIUMOXIDE

- *BT1 oxide
- *BT1 rubidiumverbindungen

RUBIDIUMPERCHLORATE

2000-04-12
 *BT1 perchlorate
 *BT1 rubidiumverbindungen

RUBIDIUMPHOSPHATE

- *BT1 phosphate
- *BT1 rubidiumverbindungen

RUBIDIUMSELENIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1980-09-05
 *BT1 rubidiumverbindungen
 *BT1 selenide

RUBIDIUMSILICATE

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-11-01
 *BT1 rubidiumverbindungen
 *BT1 silicate

RUBIDIUMSILICIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-01-10
 *BT1 rubidiumverbindungen
 *BT1 silicide

RUBIDIUMSULFATE

- *BT1 rubidiumverbindungen
- *BT1 sulfate

RUBIDIUMSULFIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-02-19
 *BT1 rubidiumverbindungen
 *BT1 sulfide

RUBIDIUMTELLURIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03
 *BT1 rubidiumverbindungen
 *BT1 telluride

RUBIDIUMURANATE

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1975-08-19
 *BT1 rubidiumverbindungen
 *BT1 uranate

RUBIDIUMVERBINDUNGEN

1997-06-19
 BT1 alkalimetallverbindungen
 NT1 rubidiumcarbide
 NT1 rubidiumcarbonate
 NT1 rubidiumhalogenide
 NT2 rubidumbromide
 NT2 rubidiumchloride
 NT2 rubidiumfluoride
 NT2 rubidiumjodide
 NT1 rubidiumhydride
 NT1 rubidiumhydroxide
 NT1 rubidumnitrate
 NT1 rubidumoxide
 NT1 rubidiumperchlorate
 NT1 rubidiumphosphate
 NT1 rubidiumselenide
 NT1 rubidiumsulfate
 NT1 rubidiumsulfide
 NT1 rubidiumtelluride
 NT1 rubidiumuranate
 NT1 rubidiumwolframate

RUBIDIUMWOLFRAMATE

1978-05-19
 *BT1 rubidiumverbindungen
 *BT1 wolframate

RUBIDIUMZUSAETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Rb enthalten, sind hier aufgelistet.
 *BT1 rubidiumlegierungen

RUBIN

- *BT1 korund

RUBIN-LASER

- *BT1 festkoerper-laser

RUBREDOXIN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-24
 *BT1 metalloproteine
 RT eisenkomplexe
 RT ferredoxin

RUDERMAN-KITTEL-KOPPLUNG

- BT1 kopplung

RUDSTAM-FORMEL

- RT spallation

RUEBEN

- *BT1 gemuese
- *BT1 magnoliopsida
- NT1 zuckerrueben

RUECKBAU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27
 *BT1 untertagebau
 RT kohlebergbau

RUECKENMARK

- *BT1 zentralnervensystem
- RT ganglien
- RT myelitis
- RT reflexe

RT wirbelknochen

rueckgewinnung
2000-04-12
Bis Juni 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
SEE biologische erholung
SEE energierueckgewinnung
SEE gesteigerte gewinnung
SEE materialrueckgewinnung
SEE primaerfoerderung
SEE 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 zusammengesetzte 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

rueckstandsheizoele
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 deltaxstrahlen
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
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 ctbto
RT finct
RT kernwaffenverschrottung
RT nichtverbreitungspolitik
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 entwicklungslander
*BT1 osteuropa
RT donau
RT schwarzes meer

RT zentralverwaltungswirtschaften

rumaenien

USE rumaenien

RUMAENISCHE ORGANISATIONEN

1999-05-11

BT1 nationale organisationen

rumaenischer wwr-c reaktor

USE wwr-s-reaktor bukares

RUNAWAY-ELEKTRONEN

*BT1 elektronen
RT tail-elektronen

RUNGE-KUTTA-METHODE

INIS: 1981-03-23; ETDE: 1978-08-07

Eine selbstoptimierende

Interpolationsmethode.

*BT1 iterationsmethode
*BT1 numerische loesung
RT differentialgleichungen
RT interpolation
RT mathematik

rural electrification administration

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06

USE us rea

RUSS

INIS: 2000-04-05; ETDE: 1976-07-07

*BT1 makroteilchen
BT1 teilchen
BT1 verbrennungsprodukte
RT kohle
RT kohlenstoffverbindungen
RT luftverschmutzung
RT rauch

russ. zentralbehoerde f. nukl. sicherheit und strahlenschutz

1997-08-08

USE gosatomnadzor rossii

russell-saunders-kopplung

USE l-s-kopplung

russellville-1 arkansas reaktor

1993-11-09

USE reaktor arkansas-1

russellville-2 arkansas reaktor

1993-11-09

USE reaktor arkansas-2

russische behoeerde 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 kamtschatka

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 rutheniumzusaetze

RUTHENIUMNITRATE

- *BT1 nitrate
- *BT1 rutheniumverbindungen

RUTHENIUMNITRIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

- *BT1 nitride
- *BT1 rutheniumverbindungen

RUTHENIUMNITROSYLE

- *BT1 rutheniumverbindungen

RUTHENIUMOXIDE

- *BT1 oxide
- *BT1 rutheniumverbindungen

RUTHENIUMPHOSPHIDE

1978-07-03

- *BT1 phosphide
- *BT1 rutheniumverbindungen

RUTHENIUMSELENIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-04-19

- *BT1 rutheniumverbindungen
- *BT1 selenide

RUTHENIUMSILICIDE

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1985-10-25

- *BT1 rutheniumverbindungen
- *BT1 silicide

RUTHENIUMSULFATE

- *BT1 rutheniumverbindungen
- *BT1 sulfate

RUTHENIUMSULFIDE

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

- *BT1 rutheniumverbindungen
- *BT1 sulfide

RUTHENIUMTELLURIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-03-04

- *BT1 rutheniumverbindungen
- *BT1 telluride

RUTHENIUMVERBINDUNGEN

1997-06-19

- BT1 feuerfeste metallverbindungen
- BT1 uebergangselementverbindungen
- NT1 rutheniumarsenide
- NT1 rutheniumboride
- NT1 rutheniumcarbide
- NT1 rutheniumhalogenide
- NT2 rutheniumbromide
- NT2 rutheniumchloride
- NT2 rutheniumfluoride
- NT1 rutheniumhydride
- NT1 rutheniumhydroxide
- NT1 rutheniumnitrate
- NT1 rutheniumnitride
- NT1 rutheniumnitrosyle
- NT1 rutheniumoxide
- NT1 rutheniumphosphide
- NT1 rutheniumselenide
- NT1 rutheniumsilicide
- NT1 rutheniumsulfate
- NT1 rutheniumsulfide
- NT1 rutheniumtelluride

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 +
RUECKWAERTSSTREUUNG 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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)
*BT1 rutherfordiumisotope
*BT1 schwere kerne
*BT1 spontanspaltung-radioisotope

RUTHERFORDIUM 261

2004-03-12

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor
ELEMENT 104 261 verwendet.

UF element 104 261
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 rutherfordiumisotope
*BT1 schwere kerne
*BT1 spontanspaltung-radioisotope

RUTHERFORDIUM 262

2004-03-15

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor
ELEMENT 104 262 verwendet.

UF element 104 262
*BT1 gerade-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-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-ungerade-kerne
*BT1 rutherfordiumisotope
*BT1 schwere kerne

RUTHERFORDIUMCHLORIDE

2004-03-15

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor
ELEMENT 104 CHLORIDE verwendet.

UF element 104 chloride
*BT1 chloride
*BT1 rutherfordiumhalogenide

RUTHERFORDIUMHALOGENIDE

2012-07-25

*BT1 halogenide
*BT1 rutherfordiumverbindungen
NT1 rutherfordiumchloride

RUTHERFORDIUMIONEN

2018-01-24

*BT1 ionen

RUTHERFORDIUMISOTOPE

2004-03-12

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor
ELEMENT 104 ISOTOPE verwendet.

UF element 104 isotope
BT1 isotope
NT1 rutherfordium 253
NT1 rutherfordium 254
NT1 rutherfordium 255

- NT1 rutherfordium 256
- NT1 rutherfordium 257
- NT1 rutherfordium 258
- NT1 rutherfordium 259
- NT1 rutherfordium 260
- NT1 rutherfordium 261
- NT1 rutherfordium 262
- NT1 rutherfordium 263
- NT1 rutherfordium 264
- NT1 rutherfordium 265
- NT1 rutherfordium 266
- NT1 rutherfordium 267
- NT1 rutherfordium 268

RUTHERFORDIUMKOMPLEXE

2004-03-15

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor

ELEMENT 104 KOMPLEXE verwendet.

UF element 104 komplexe

*BT1 transactinoidenkomplexe

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 geheimnischutz

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 hyaluronsaeure
 NT2 mucoproteine
 NT3 haptoglobine
 NT3 intrinsic-faktor
 NT3 phytohaemagglutinin
 NT2 nitrocellulose
 NT2 pektine
 NT2 rayon
 NT2 staerke
 NT2 viskose
 NT2 xanthangummi
 RT glykolyse
 RT hyperglykaemie
 RT melasse
 RT zuckerindustrie

SACCHARIN

*BT1 organische sauerstoffverbindungen
 *BT1 thiazole

SACCHAROMYCES

*BT1 hefen
 NT1 saccharomyces cerevisiae

SACCHAROMYCES CEREVISIAE

*BT1 saccharomyces

SACCHAROSE

UF rohrzucker
 UF sucrose
 *BT1 disaccharide
 RT zuckerindustrie

sachversicherung

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-04-26
 Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte
 Deskriptor.
 USE versicherung

sacloy (cea)

USE cea sacloy

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

saeftje

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 matritzen

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 schwertruebentrennung
 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
 NT1beuteltiere
 NT1 esel
 NT1 fledermaeuse
 NT1 flossenfuessler
 NT1 fuechse
 NT1 hunde
 NT2 beagles

NT1 kaninchen
 NT1 katzen
 NT1 meeressaeger
 NT1 nagetiere
 NT2 eichhoernchen
 NT2 hamster
 NT2 maeuse
 NT3 transgene maeuse
 NT2 meerschweinchen
 NT2 praerichunde
 NT2 ratten
 NT2 wuehlmaeuse
 NT2 wuestenspringmaus
 NT1 otter
 NT1 pferde
 NT1 primaten
 NT2 affen
 NT3 macacus
 NT3 paviane
 NT2 mensch
 NT3 frauen
 NT3 kinder
 NT4 saeuglinge
 NT3 maenner
 NT3 senioren
 NT2 menschenaffen
 NT1 schweine
 NT2 miniaturschwein
 NT1 spitzmaeuse
 NT1 steppenwoelfe
 NT1 wiederkaeuer
 NT2 bueffel
 NT2 kamele
 NT2 lamas
 NT2 rinder
 NT3 kaelber
 NT3 kuehe
 NT2 rotwild
 NT2 schafe
 NT2 ziegen
 NT1 woelfe

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 fuellkoerper
 RT extraktionssaeulen

saeulentrennung (isotope)

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13
 USE isotopentrennung

saeulentrennung**(stroemungsmechanik)**

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13
 Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte
 Deskriptor.

USE kavitation

SAEUREANHYDRASEN

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12
Code-Nummer 3.6.
*BT1 hydrolasen
NT1 gtp-asen
NT1 phosphohydrolasen
NT2 atp-ase

SAEUREBEHANDLUNG

INIS: 1999-01-20; ETDE: 1976-03-11
Bei der Erdgas- oder Rohoelfoerderung angewandte Methode zur Steigerung der Foerderleistung durch Einpumpen von Saeure in das Bohrloch.
RT bohrlochstimulation
RT erdgaslagerstaetten
RT erdoellagerstaetten
RT gesteigerte gewinnung

saeurehalogenide

2000-04-12
Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
USE carbonsauren
USE halogenide

SAEUREHYDROLYSE

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1976-05-13
*BT1 hydrolyse
RT alkalische hydrolyse
RT enzymatische hydrolyse

saeuren (anorganisch)

USE anorganische saeuren

saeuren (organisch)

USE organische saeuren

SAEURENEUTRALISATIONSVERMOEGEN

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

saisonabhängige preisbildung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06
USE benutzungsstunden-preisbildung
USE jahreszeitliche schwankungen

SAISONALE**WAERMESPEICHERUNG**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24
UF stes
*BT1 waermespeicherung
RT latentwaermespeicherung
RT speicherung sensibler waerme

saitama tunable heavy ion linac

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13
USE rilac

salam-hypothese

USE lee-yang-theorie

salam-weinberg eichmodell

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1995-11-29
USE weinberg-salam-eichmodell

SALAMANDER

1996-11-13
Bis Maerz 1997 war AXOLOTL ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
UF axolotl
UF molche
UF siredon
*BT1 amphibien
NT1 triturus
RT froesche

SALATPFLANZE

*BT1 gemuese
*BT1 magnoliopsida

salazar triga-mk-3 reaktor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
USE triga-3-reaktor salazar

SALBEN

RT arzneimittel
RT haut

SALEIT

*BT1 phosphat-minerale
*BT1 uran-minerale
RT magnesiumphosphate
RT uranphosphate

salem nuclear generating station unit-1

1993-11-09
USE reaktor salem-1

salem nuclear generating station unit-2

1993-11-09
USE reaktor salem-2

SALICYLSAEURE

1996-10-23
UF hydroxybenzoesaure-ortho
*BT1 hydroxysauren

SALINE AQUIFERE

2008-05-23
BT1 aquifere
RT meerwasser
RT salzgehalt
RT salzsolen

SALJUT-RAUMSTATIONEN

*BT1 raumfahrzeuge
BT1 satelliten

salmin

1996-07-08
Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.
USE protamine

SALMON EREIGNIS

BT1 projekt vela

SALMONELLA

1996-07-18
*BT1 bakterien
NT1 salmonella typhimurium
RT typhoid

SALMONELLA TYPHIMURIUM

*BT1 salmonella

SALPETERSAEURE

Bis August 2012 wurde mit dem Begriff WASSERSTOFFNITRATE indiziert.
*BT1 anorganische saeuren
BT1 sauerstoffverbindungen
BT1 stickstoffverbindungen
RT denitrierung
RT koenigswasser
RT wasserstoffnitrate

SALPETERSAEUREESTER

UF methylnitrat
*BT1 ester
NT1 nitrocellulose
NT1 nitroglycerin
NT1 peroxyacetylnitrat
NT1 petn

SALPETRIGE SAEURE

*BT1 anorganische saeuren
BT1 sauerstoffverbindungen
BT1 stickstoffverbindungen
RT nitrite

SALPETRIGSAEUREESTER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16
*BT1 ester

salsola kali

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17
Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor STEPPENLAEUFER verwendet.
USE magnoliopsida

SALT-GESPRAECHE

INIS: 1993-01-26; ETDE: 1986-02-03
RT atomare abruerstung
RT aussenpolitik

RT internationale beziehungen
RT ruestungskontrolle
RT staatsvertraege

saltex-verfahren

1996-07-08

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE purex-verfahren

SALTON SEA

2000-04-12

*BT1 seen

RT erdwaermefeld salton sea

RT erdwaermefelder

RT imperial-tal

SALZBERGWERK ASSE

INIS: 1988-05-13; ETDE: 1987-08-14

Unterirdische Versuchsanlage der Bundesrepublik Deutschland fuer Forschungs- und Entwicklungsarbeiten zur Endlagerung radioaktiver Abfaelle.

*BT1 bergwerke

*BT1 zentren fuer radioaktive abfaelle

RT bundesrepublik deutschland

RT salzstoেকে

RT unterirdische abfallagerung

SALZE

Siehe auch Deskriptoren fuer spezifische Salze.

NT1 salzschmelzen

NT2 flibe

RT entsalzung

RT salzgehalt

RT salzsolen

SALZGEHALT

UF chlorinitaet

RT aestuarien

RT entsalzung

RT fjorde

RT gradient des salzgehaltes

RT meerwasser

RT saline aquifere

RT salze

RT salzige boeden

RT salzsolen

SALZIGE BOEDEN

2013-11-27

BT1 erdboden

RT salzgehalt

SALZKAVERNEN

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-04-11

BT1 hohlraeume

RT beseitigung radioaktiver abfaelle

RT kavernen

RT salzstock gorleben

RT salzstock morsleben

RT salzstoেকে

SALZSAEURE

Bis August 2012 wurde mit dem Begriff

CHLORWASSERSTOFFE indexiert.

*BT1 anorganische sauren

*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 hoehradioaktive abfaelle

RT salzkavernen

RT salzstoেকে

RT unterirdische abfallagerung

SALZSTOCK MORSLEBEN

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1991-11-25

*BT1 zentren fuer radioaktive abfaelle

RT mittelradioaktive abfaelle

RT salzkavernen

RT salzstoেকে

RT schwachradioaktive abfaelle

RT unterirdische abfallagerung

SALZSTOECKE

1997-06-19

UF steinsalz

BT1 geologische lagerstaetten

RT beseitigung radioaktiver abfaelle

RT halit

RT projekt salt vault

RT saettel

RT salzbergwerk asse

RT salzkavernen

RT salzstock gorleben

RT salzstock morsleben

RT unterirdische abfallagerung

RT wipp

salztransportprozess

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-12-10

USE pyrochemische aufarbeitung

SAMARIUM

*BT1 seltene erden

RT samariumschwingungen

SAMARIUM 128

2007-04-20

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 samariumisotope

*BT1 seltenerdkerne

SAMARIUM 129

2007-04-20

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 samariumisotope

*BT1 seltenerdkerne

SAMARIUM 130

2006-12-20

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 samariumisotope

*BT1 seltenerdkerne

SAMARIUM 131

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 samariumisotope

*BT1 seltenerdkerne

SAMARIUM 132

2007-04-20

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 samariumisotope

*BT1 seltenerdkerne

SAMARIUM 133

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 samariumisotope

*BT1 seltenerdkerne

SAMARIUM 134

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 samariumisotope

*BT1 seltenerdkerne

SAMARIUM 135

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 samariumisotope

*BT1 seltenerdkerne

SAMARIUM 136

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-07-08

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 samariumisotope

*BT1 seltenerdkerne

SAMARIUM 137

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (Lebensdauer Sekunden)
- *BT1 samariumisotope
- *BT1 seltenerdkerne

SAMARIUM 138

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (Lebensdauer Minuten)
- *BT1 samariumisotope
- *BT1 seltenerdkerne

SAMARIUM 139

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (Lebensdauer Minuten)
- *BT1 radioisotope (Lebensdauer Sekunden)
- *BT1 samariumisotope
- *BT1 seltenerdkerne

SAMARIUM 140

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (Lebensdauer Minuten)
- *BT1 samariumisotope
- *BT1 seltenerdkerne

SAMARIUM 141

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (Lebensdauer Minuten)
- *BT1 samariumisotope
- *BT1 seltenerdkerne

SAMARIUM 142

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (Lebensdauer Stunden)
- *BT1 samariumisotope
- *BT1 seltenerdkerne

SAMARIUM 143

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (Lebensdauer Minuten)
- *BT1 samariumisotope
- *BT1 seltenerdkerne

SAMARIUM 144

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 samariumisotope
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 stabile isotope

SAMARIUM 144 REAKTIONEN

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

- *BT1 schwerionenreaktionen

SAMARIUM 144 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

SAMARIUM 145

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 radioisotope (Lebensdauer Tage)
- *BT1 samariumisotope
- *BT1 seltenerdkerne

SAMARIUM 145 TARGET

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

SAMARIUM 146

- *BT1 alphaszerfallsradioisotope
- *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 alphaszerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (Lebensdauer Jahre)
- *BT1 samariumisotope
- *BT1 seltenerdkerne

SAMARIUM 147 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

SAMARIUM 148

- *BT1 alphaszerfallsradioisotope
- *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 samariumzusaetze

SAMARIUMNITRATE

- *BT1 nitrate
- *BT1 samariumverbindungen

SAMARIUMNITRIDE

- *BT1 nitride
- *BT1 samariumverbindungen

SAMARIUMOXIDE

- *BT1 oxide
- *BT1 samariumverbindungen

SAMARIUMPERCHLORATE

1991-09-16

- *BT1 perchlorate
- *BT1 samariumverbindungen

SAMARIUMPHOSPHATE

- *BT1 phosphate
- *BT1 samariumverbindungen

SAMARIUMPHOSPHIDE

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

- *BT1 phosphide
- *BT1 samariumverbindungen

SAMARIUMSCHWINGUNGEN

2000-04-12

Auswirkungen von Samarium in Spaltprodukten auf den Reaktorbetrieb.

- UF samariumeffekt
- BT1 vergiftung
- RT reaktorgifte
- RT reaktorgiftentfernung
- RT samarium
- RT schwingungen

SAMARIUMSELENIDE

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1977-08-24

- *BT1 samariumverbindungen
- *BT1 selenide

SAMARIUMSILICATE

- *BT1 samariumverbindungen
- *BT1 silicate

SAMARIUMSILICIDE

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

- *BT1 samariumverbindungen
- *BT1 silicide

SAMARIUMSULFATE

- *BT1 samariumverbindungen
- *BT1 sulfate

SAMARIUMSULFIDE

- *BT1 samariumverbindungen
- *BT1 sulfide

SAMARIUMTELLURIDE

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-08-24

- *BT1 samariumverbindungen
- *BT1 telluride

SAMARIUMVERBINDUNGEN

1997-06-19

- BT1 seltenerdverbindungen
- NT1 samariumarsenide
- NT1 samariumboride
- NT1 samariumcarbide
- NT1 samariumcarbonate
- NT1 samariumhalogenide
- NT2 samariumbromide
- NT2 samariumchloride
- NT2 samariumfluoride
- NT2 samariumjodide
- NT1 samariumhydride
- NT1 samariumhydroxide
- NT1 samariumnitrate
- NT1 samariumnitride
- NT1 samariumoxide
- NT1 samariumperchlorate
- NT1 samariumphosphate
- NT1 samariumphosphide
- NT1 samariumselenide
- NT1 samariumsilicate
- NT1 samariumsilicide
- NT1 samariumsulfate
- NT1 samariumsulfide
- NT1 samariumtelluride
- NT1 samariumwolframate

SAMARIUMWOLFRAMATE

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1976-11-01

- *BT1 samariumverbindungen
- *BT1 wolframate

SAMARIUMZUSAETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Sm enthalten, sind hier aufgelistet.

- *BT1 samariumlegierungen
- *BT1 seltenerdzusaetze

SAMBIA

- UF nordrhodesien
- UF rhodesien (nord-)
- BT1 afrika
- BT1 entwicklungslaender

SAMEN

- UF frucht (samen)
- UF korn (getreide)
- NT1 erbsen
- NT1 erdnuesse
- NT1 kaffeebohnen
- NT1 linse
- NT1 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 da fuer 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 lagerstaettendruck

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 acc
 *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 grauwacke
 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 entwicklungslaender
 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

Verfluechtigungsverfahren auf Basis des Lurgi-Druckvergasungsverfahrens, der Fischer-Tropsch-Synthese und des Rectisol-Verfahrens zur Herstellung von Benzin und anderen Raffinerieprodukten in zirkulierender Wirbelschicht.

*BT1 kohleverflueussigung

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 kohleverflueussigung

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

SATELPUNKTMETHODE

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 entwicklungslaender

BT1 mittlerer osten

RT oapec

RT opec

SAUERSTOFF

UF geloester sauerstoff

UF sauerstoffeffekt (strahlenbiologie)

*BT1 nichtmetalle

RT anoxie

RT biochemischer sauerstoffbedarf

RT chemischer sauerstoffbedarf

RT kryogene fluessigkeiten

RT ozon

SAUERSTOFF 12

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 sauerstoffisotope

SAUERSTOFF 13

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 sauerstoffisotope

SAUERSTOFF 14

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 sauerstoffisotope

SAUERSTOFF 14 REAKTIONEN

1992-02-18

*BT1 schwerionenreaktionen

SAUERSTOFF 14 TARGET

1998-01-27

BT1 targets

SAUERSTOFF 15

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 sauerstoffisotope

SAUERSTOFF 15 TARGET

INIS: 1976-04-03; ETDE: 1976-07-12

BT1 targets

SAUERSTOFF 16

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 sauerstoffisotope

*BT1 stabile isotope

RT sauerstoff 16 reaktionen

RT sauerstoff 16 strahlen

SAUERSTOFF-16-**EMISSIONSZERFALL**

INIS: 1991-07-29; ETDE: 1991-09-13

*BT1 schwerionenemissionszerfall

SAUERSTOFF 16 REAKTIONEN

*BT1 schwerionenreaktionen

RT sauerstoff 16

SAUERSTOFF 16 STRAHLEN

*BT1 ionenstrahlen

RT sauerstoff 16

SAUERSTOFF 16 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

SAUERSTOFF 17

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 sauerstoffisotope

*BT1 stabile isotope

RT sauerstoff 17 reaktionen

SAUERSTOFF 17 REAKTIONEN

*BT1 schwerionenreaktionen

RT sauerstoff 17

SAUERSTOFF 17 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

SAUERSTOFF 18

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 sauerstoffisotope

*BT1 stabile isotope

RT sauerstoff 18 reaktionen

RT sauerstoff 18 strahlen

SAUERSTOFF 18 REAKTIONEN

*BT1 schwerionenreaktionen

RT sauerstoff 18

SAUERSTOFF 18 STRAHLEN

*BT1 ionenstrahlen

RT sauerstoff 18

SAUERSTOFF 18 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

SAUERSTOFF 19

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 sauerstoffisotope

SAUERSTOFF 20

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 sauerstoffisotope

SAUERSTOFF 21

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

- *BT1 leichte kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 sauerstoffisotope

SAUERSTOFF 22

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 sauerstoffisotope

SAUERSTOFF 23

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 sauerstoffisotope

SAUERSTOFF 24

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 sauerstoffisotope

SAUERSTOFF 25

2007-03-12

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
- *BT1 sauerstoffisotope

SAUERSTOFF 26

2007-03-12

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
- *BT1 sauerstoffisotope

SAUERSTOFF 27

2007-03-12

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
- *BT1 sauerstoffisotope

SAUERSTOFF 28

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 sauerstoffisotope

sauerstoff-logs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

- USE neutron-gamma-bohrlochmessung

SAUERSTOFFFANGEREICHERTE**KRAFTSTOFFE**

2013-07-19

- *BT1 fluessige brennstoffe
- RT kraftstoffe (kfz)

SAUERSTOFFANLAGEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

Grosstechnische Anlagen zur Verflueßigung 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

SAUERSTOFFSENSIBILISIERUNGSGF**AKTOR**

- UF oer (oxygen enhancement ratio)
- BT1 dimensionslose kennzahlen
- RT aerobe bedingungen
- RT anaerobe bedingungen
- RT bewertungsfaktor
- RT biologische strahleneffekte
- RT let
- RT modifizierende faktoren
- RT rbw

SAUERSTOFFVERBINDUNGEN

1996-07-16

- UF aurate
- UF chlorite
- UF polythianate
- UF polythionsaeuren
- NT1 aluminate
- NT1 antimonate
- NT1 arsenate
- NT1 borate
- NT2 borax
- NT1 borsaeure
- NT1 bromate
- NT1 bromsaeure
- NT1 carbonate
- NT2 americiumcarbonate
- NT2 ammoniumcarbonate
- NT3 auc
- NT2 bariumcarbonate
- NT2 berylliumcarbonate
- NT2 bleicarbonate
- NT2 cadmiumcarbonate

- NT2 caesiumcarbonate
- NT2 calciumcarbonate
- NT2 cercarbonate
- NT2 curiumcarbonate
- NT2 eisencarbonate
- NT2 erbiumcarbonate
- NT2 europiumcarbonate
- NT2 gadoliniumcarbonate
- NT2 holmiumcarbonate
- NT2 kaliumcarbonate
- NT2 kobaltcarbonate
- NT2 kupfercarbonate
- NT2 lanthancarbone
- 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 bleigermanate
- NT2 wismutgermanate
- NT1 hafnate
- NT1 hydroxide
- NT2 actiniumhydroxide
- NT2 aluminiumhydroxide
- NT2 americiumhydroxide
- NT2 ammoniumhydroxide
- NT2 antimonhydroxide
- NT2 bariumhydroxide
- NT2 berylliumhydroxide
- NT2 bleihydroxide
- NT2 borhydroxide
- NT2 cadmiumhydroxide
- NT2 caesiumhydroxide
- NT2 calciumhydroxide
- NT2 cerhydroxide
- NT2 chromhydroxide
- NT2 curiumhydroxide
- NT2 dysprosiumhydroxide
- NT2 eisenhydroxide
- NT2 erbiumhydroxide
- NT2 europiumhydroxide
- NT2 gadoliniumhydroxide
- NT2 galliumhydroxide

NT2	germaniumhydroxide	NT2	erbiumnitrate	NT2	eisenoxide
NT2	hafniumhydroxide	NT2	europiumnitrate	NT2	erbiumoxide
NT2	heliumhydroxide	NT2	gadoliniumnitrate	NT2	europiumoxide
NT2	holmiumhydroxide	NT2	galliumnitrate	NT2	fermiumoxide
NT2	indiumhydroxide	NT2	hafniumnitrate	NT2	fluoroxide
NT2	kaliumhydroxide	NT2	holmiumnitrate	NT2	gadoliniumoxide
NT2	kobalhydroxide	NT2	indiumnitrate	NT2	galliumoxide
NT2	kupferhydroxide	NT2	kaliumnitrate	NT2	germaniumoxide
NT2	lanthanhydroxide	NT2	kobaltnitrate	NT2	goldoxide
NT2	lithiumhydroxide	NT2	kupfernitrate	NT2	hafniumoxide
NT2	lutetiumhydroxide	NT2	lanthannitrate	NT2	heliumoxide
NT2	magnesiumhydroxide	NT2	lithiumnitrate	NT2	holmiumoxide
NT2	manganhydroxide	NT2	lutetiumnitrate	NT2	indiumoxide
NT2	molybdaenhydroxide	NT2	magnesiumnitrate	NT2	iridiumoxide
NT2	natriumhydroxide	NT2	manganitrate	NT2	jodoxide
NT2	neodymhydroxide	NT2	molybdaennitrate	NT2	kaliumoxide
NT2	neptuniumhydroxide	NT2	natriumnitrate	NT2	kobaltoxide
NT2	nickelhydroxide	NT2	neodymnitrate	NT2	kohlenoxide
NT2	niobhydroxide	NT2	neptuniumnitrate	NT3	kohlendioxid
NT2	palladiumhydroxide	NT2	nickelnitrate	NT3	kohlenmonoxid
NT2	platinhydroxide	NT2	niobnitrate	NT2	kryptonoxide
NT2	plutoniumhydroxide	NT2	palladiumnitrate	NT2	kupferoxide
NT2	praseodymhydroxide	NT2	peroxyacetylnitrat	NT2	lanthanoxide
NT2	promethiumhydroxide	NT2	petn	NT2	lithiumoxide
NT2	protactiniumhydroxide	NT2	plutoniumnitrate	NT2	lutetiumoxide
NT2	rheniumhydroxide	NT2	poloniumnitrate	NT2	magnesiumoxide
NT2	rhodiumhydroxide	NT2	praseodymnitrate	NT2	manganoxide
NT2	rubidiumhydroxide	NT2	promethiumnitrate	NT2	mendeleviumoxide
NT2	rutheniumhydroxide	NT2	protactiniumnitrate	NT2	molybdaenoxide
NT2	samariumhydroxide	NT2	quecksilbernitrate	NT3	molybdaenblau
NT2	scandiumhydroxide	NT2	radiumnitrate	NT2	natriumoxide
NT2	silberhydroxide	NT2	rhodiumnitrate	NT3	natrium-wolfram-bronze
NT2	siliziumhydroxide	NT2	rubidiumnitrate	NT2	neodymoxide
NT2	strontiumhydroxide	NT2	rutheniumnitrate	NT2	neonoxide
NT2	tantalhydroxide	NT2	samariumnitrate	NT2	neptuniumoxide
NT2	tellurhydroxide	NT2	scandiumnitrate	NT2	nickeloxide
NT2	terbiumhydroxide	NT2	silbernitrate	NT2	nioboxide
NT2	thalliumhydroxide	NT2	strontiumnitrate	NT2	nobeliumoxide
NT2	thoriumhydroxide	NT2	tellurnitrate	NT2	osmiumoxide
NT2	thuliumhydroxide	NT2	terbiumnitrate	NT2	palladiumoxide
NT2	titanhydroxide	NT2	thalliumnitrate	NT2	phosphoroxide
NT2	uranhydroxide	NT2	thoriumnitrate	NT2	platinoxide
NT2	vanadiumhydroxide	NT2	thuliumnitrate	NT2	plutoniumoxide
NT2	wismuthydroxide	NT2	titannitrate	NT3	plutoniumdioxid
NT2	wolframhydroxide	NT2	urannitrate	NT2	poloniumoxide
NT2	ytterbiumhydroxide	NT2	uranylinitrate	NT2	praseodymoxide
NT2	yttriumhydroxide	NT3	unh	NT2	promethiumoxide
NT2	zinkhydroxide	NT2	vanadiumnitrate	NT2	protactiniumoxide
NT2	zinnhydroxide	NT2	wasserstoffnitrate	NT2	quecksilberoxide
NT2	zirkoniumhydroxide	NT2	wismutnitrate	NT2	radiumoxide
NT1	jodate	NT2	ytterbiumnitrate	NT2	radonoxide
NT1	jodsaeure	NT2	yttriumnitrate	NT2	rheniumoxide
NT1	kieselsaeure	NT2	zinknitrate	NT2	rhodiumoxide
NT1	kohlensaure	NT2	zirkoniumnitrate	NT2	rubidiumoxide
NT1	manganate	NT1	nitrite	NT2	rutheniumoxide
NT1	molybdate	NT1	oxicarbide	NT2	samariumoxide
NT1	molybdatophosphate	NT1	oxide	NT2	scandiumoxide
NT1	molybdatophosphorsaeure	NT2	actiniumoxide	NT2	schwefeloxide
NT1	nickelate	NT2	aluminiumoxide	NT3	schwefeldioxid
NT1	niobate	NT2	americiumoxide	NT3	schwefeltrioxid
NT1	nitrate	NT2	antimonoxide	NT2	selenoxide
NT2	aluminiumnitrate	NT2	argonoxide	NT2	silberoxide
NT2	americiumnitrate	NT2	arsenoxide	NT2	siliziumoxide
NT2	ammoniumnitrate	NT2	bariumoxide	NT2	stickstoffoxide
NT2	bariumnitrate	NT2	berkeliumoxide	NT3	distickstoffoxid
NT2	berkeliumnitrate	NT2	berylliumoxide	NT3	stickstoffdioxid
NT2	berylliumnitrate	NT2	bleioxide	NT3	stickstoffmonoxid
NT2	bleinitrate	NT2	boroxide	NT2	strontiumoxide
NT2	cadmiumnitrate	NT2	bromoxide	NT2	tantaloxide
NT2	caesiumnitrate	NT2	cadmiumoxide	NT2	technetiumoxide
NT2	calciumnitrate	NT2	caesiumoxide	NT2	telluroxide
NT2	californiumnitrate	NT2	calciumoxide	NT2	terbiumoxide
NT2	cernitrate	NT2	californiumoxide	NT2	thalliumoxide
NT2	chlornitrate	NT2	ceroxide	NT2	thoriumoxide
NT2	chromnitrate	NT2	chloroxide	NT3	thorotrast
NT2	curiumnitrate	NT2	chromoxide	NT2	thuliumoxide
NT2	dysprosiumnitrate	NT2	curiumoxide	NT2	titanoxide
NT2	einsteiniumnitrate	NT2	dysprosiumoxide	NT2	tritiumoxide
NT2	eisennitrate	NT2	einsteiniumoxide	NT2	uranoxide

NT3	urandioxid	NT2	uranperoxid	NT1	phosphorwolframsaeure
NT3	uranoxide u3o8	NT2	wasserstoffperoxid	NT1	plumbate
NT3	urantrioxid	NT1	perhenate	NT1	pyrophosphate
NT2	vanadiumoxide	NT1	perschwefelsaeure	NT1	rhenate
NT2	wismutoxide	NT1	persulfate	NT1	salpetersaeure
NT2	wolframoxide	NT1	pertechnete	NT1	salpetrige saeure
NT3	natrium-wolfram-bronze	NT1	phosphate	NT1	schwefelsaeure
NT2	xenonoxide	NT2	aluminiumphosphate	NT1	schweflige saeure
NT2	ytterbiumoxide	NT2	americiumphosphate	NT1	selenate
NT2	yttriumoxide	NT2	ammoniumphosphate	NT1	selenite
NT3	legierung in-853	NT2	bariumphosphate	NT1	silicate
NT2	zinkoxide	NT2	berkeliumphosphate	NT2	aluminiumsilicate
NT2	zinnoxide	NT2	berylliumphosphate	NT2	americiumsilicate
NT2	zirkoniumoxide	NT2	bleiphosphate	NT2	bariumsilicate
NT1	oxyhalogene	NT2	borphosphate	NT2	berylliumsilicate
NT2	oxybromide	NT2	cadmiumphosphate	NT2	bleisilicate
NT2	oxychloride	NT2	caesiumphosphate	NT2	borsilicate
NT2	oxyfluoride	NT2	calciumphosphate	NT2	cadmiumsilicate
NT2	oxyjodide	NT2	cerphosphate	NT2	caesiumsilicate
NT1	oxynitrate	NT2	chromphosphate	NT2	calciumsilicate
NT1	oxyselenide	NT2	dysprosiumphosphate	NT2	cersilicate
NT1	oxysulfide	NT2	eisenphosphate	NT2	chromsilicate
NT1	oxytelluride	NT2	erbiumphosphate	NT2	curiumsilicate
NT1	perbromate	NT2	europiumphosphate	NT2	dysprosiumsilicate
NT1	perchlorate	NT2	gadoliniumphosphate	NT2	eisensilicate
NT2	aluminiumperchlorate	NT2	galliumphosphate	NT2	europiumsilicate
NT2	americiumperchlorate	NT2	germaniumphosphate	NT2	germaniumsilicate
NT2	ammoniumperchlorate	NT2	hafniumphosphate	NT2	hafniumsilicate
NT2	bariumperchlorate	NT2	holmiumphosphate	NT2	holmiumsilicate
NT2	bleiperchlorate	NT2	indiumphosphate	NT2	indiiumsilicate
NT2	cadmiumperchlorate	NT2	kaliumphosphate	NT2	kaliumsilicate
NT2	caesiumperchlorate	NT2	kobaltphosphate	NT2	kobaltsilikate
NT2	calciumperchlorate	NT2	kupferphosphate	NT2	kupfersilicate
NT2	cerperchlorate	NT2	lanthanphosphate	NT2	lanthansilicate
NT2	chromperchlorate	NT2	lithiumphosphate	NT2	lithiumsilicate
NT2	dysprosiumphperchlorate	NT2	lutetiumphosphate	NT2	lutetiumsilicate
NT2	eisenperchlorate	NT2	magnesiumphosphate	NT2	magnesiumsilicate
NT2	erbiumphperchlorate	NT2	manganphosphate	NT2	mangansilicate
NT2	europiumphperchlorate	NT2	molybdaenphosphate	NT2	molybdaensilicate
NT2	gadoliniumperchlorate	NT2	natriumphosphate	NT2	natriumsilicate
NT2	hafniumphperchlorate	NT2	neodymphosphate	NT2	neodymsilicate
NT2	holmiumperchlorate	NT2	neptuniumphosphate	NT2	nickelsilicate
NT2	indiumphperchlorate	NT2	nickelphosphate	NT2	niobsilicate
NT2	kaliumperchlorate	NT2	niobphosphate	NT2	plutoniumsilicate
NT2	kobaltperchlorate	NT2	plutoniumphosphate	NT2	praseodymsilicate
NT2	kupferperchlorate	NT2	praseodymphosphate	NT2	radiumsilicate
NT2	lanthanperchlorate	NT2	promethiumphosphate	NT2	rubidiumsilicate
NT2	lithiumperchlorate	NT2	protactiniumphosphate	NT2	samariumsilicate
NT2	lutetiumperchlorate	NT2	rubidiumphosphate	NT2	scandiumsilicate
NT2	magnesiumperchlorate	NT2	samariumphosphate	NT2	strontiumsilicate
NT2	manganperchlorate	NT2	scandiumphosphate	NT2	tantsilicate
NT2	natriumphperchlorate	NT2	silberphosphate	NT2	thoriumsilicate
NT2	neodymphperchlorate	NT2	siliziumphosphate	NT2	thuliumsilicate
NT2	neptuniumperchlorate	NT2	strontiumphosphate	NT2	titansilicate
NT2	plutoniumperchlorate	NT2	superphosphate	NT2	uransilicate
NT2	praseodymphperchlorate	NT2	tantalphosphate	NT2	uranylilicate
NT2	quecksilberperchlorate	NT2	technetiumphosphate	NT2	vanadiumsilicate
NT2	rubidiumperchlorate	NT2	terbiumphosphate	NT2	wasserstoffsilicate
NT2	samariumperchlorate	NT2	thalliumphosphate	NT2	ytterbiumsilicate
NT2	scandiumperchlorate	NT2	thoriumphosphate	NT2	yttriumsilicate
NT2	silberperchlorate	NT2	thuliumphosphate	NT2	zinksilicate
NT2	strontiumperchlorate	NT2	titanphosphate	NT2	zirkoniumsilicate
NT2	terbiumphperchlorate	NT2	uranphosphate	NT1	stannate
NT2	thalliumperchlorate	NT2	uranylphosphate	NT2	cadmiumstannate
NT2	thoriumperchlorate	NT2	vanadiumphosphate	NT1	sulfate
NT2	thuliumperchlorate	NT2	wasserstoffphosphate	NT2	actiniumsulfate
NT2	uranperchlorate	NT2	wismutphosphate	NT2	aluminiumsulfate
NT2	uranylperchlorate	NT2	ytterbiumphosphate	NT2	americiumsulfate
NT2	ytterbiumphperchlorate	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	phosphinoxide	NT2	berylliumsulfate
NT1	perjodate	NT2	cmpto	NT2	bleisulfate
NT1	perjodsaure	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 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 neodysmsulfate
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 sulfat
NT2 scandiumsulfate
NT2 silbersulfate
NT2 strontiumsulfate
NT2 tantalumsulfate
NT2 terbiumsulfate
NT2 thalliumsulfate
NT2 thoriumsulfate
NT2 thuliumsulfate
NT2 titansulfate
NT2 uransulfate
NT2 uranylsulfate
NT2 vanadiumsulfate
NT2 wasserstoffsulfate
NT2 wismutsulfate
NT2 ytterbiumsulfate
NT2 yttriumsulfate
NT2 zinksulfate
NT2 zinnsulfate
NT2 zirkoniumsulfate
NT1 sulfite
NT2 hydrogensulfite
NT1 tantalat
NT1 technetat
NT1 tellurat
NT1 tellursaeure
NT1 titanat
NT2 cadmiumtitanat
NT2 lithiumtitanat
NT2 plzt
NT2 pzt
NT2 strontiumtitanat
NT1 unterchlorige saeure
NT1 unterfluorige saeure
NT1 unterjodige saeure
NT1 unterphosphorige saeure
NT1 uranate
NT2 ammoniumuranat
NT3 adu
NT2 caesiumuranat
NT2 kaliumuranat
NT2 lithiumuranat
NT2 natriumuranat
NT2 rubidiumuranat

NT2 strontiumuranat
NT2 thalliumuranat
NT2 wismuturanat
NT1 vanadat
NT2 kaliumvanadat
NT2 uranvanadat
NT1 wasser
NT2 abwasser
NT3 schieferteerwasser
NT2 grundwasser
NT3 juveniles wasser
NT3 porenwasser
NT2 meerwasser
NT2 regenwasser
NT3 kronendurchlass
NT2 schweres wasser
NT2 speisewasser
NT2 suesswasser
NT2 trinkwasser
NT2 tritiumoxide
NT2 warmwasser
NT1 wolframate
NT2 aluminiumwolframate
NT2 ammoniumwolframate
NT2 bariumwolframate
NT2 bleiwolframate
NT2 cadmiumwolframate
NT2 caesiumwolframate
NT2 calciumwolframate
NT2 cerwolframate
NT2 dysprosiumwolframate
NT2 eisenwolframate
NT2 erbiumwolframate
NT2 gadoliniumwolframate
NT2 hafniumwolframate
NT2 indiumwolframate
NT2 kaliumwolframate
NT2 kobaltwolframate
NT2 kupferwolframate
NT2 lanthanwolframate
NT2 lithiumwolframate
NT2 lutetiumwolframate
NT2 manganwolframate
NT2 natriumwolframate
NT2 neodymwolframate
NT2 nickelwolframate
NT2 praseodymwolframate
NT2 rubidiumwolframate
NT2 samariumwolframate
NT2 scandiumwolframate
NT2 silberwolframate
NT2 strontiumwolframate
NT2 tantalwolframate
NT2 thalliumwolframate
NT2 thoriumwolframate
NT2 titanwolframate
NT2 uranwolframate
NT2 uranylwolframate
NT2 vanadiumwolframate
NT2 wismutwolframate
NT2 ytterbiumwolframate
NT2 yttriumwolframate
NT2 zinkwolframate
NT2 zinnwolframate
NT2 zirkoniumwolframate
NT1 wolframatoophosphate
NT1 zirkonat
NT2 plzt
NT2 pzt
RT cyanate
RT hydroxylradikale
RT isocyanat
RT organische sauerstoffverbindungen
RT ozon

SAUERSTOFFZUSAETZE

RT oxide

saugwuermer (trematoden)

1982-01-13

USE trematoden

SAURE BOEDEN

2013-11-27

BT1 erdboden

RT ansaeuern

RT ph-wert

SAURE BRENNSTOFFZELLEN

1992-05-20

*BT1 brennstoffzellen

saure chromfarbstoffe

1996-10-22

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE azofarbstoffe

USE naphthole

USE sulfonsaeuren

SAURE GRUBENWAESSER

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1976-01-07

RT abraumhalden

RT abwasser

RT bergbau

RT bodenverunreinigung

RT fluessige abfallstoffe

RT grubenwasserhaltung

RT kohlebergbau

RT wasserverschmutzung

SAURE PHOSPHATASE

Code-Nummer 3.1.3.2.

*BT1 phosphatasen

saure phosphate

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

USE phosphate

SAURE SULFATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

UF bisulfate

*BT1 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 (us-bundesstaat)

RT south carolina

SAVANNAH RIVER ANLAGE

SF east-anlage

SF energy applied systems test facility

*BT1 us aec

*BT1 us doe

*BT1 us erda
RT south carolina

savannah river lab rtr reactor
USE reaktor rtr

savannah river plant c reactor
INIS: 1993-11-09; ETDE: 1983-11-23
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 naeherung

SCANDIUM
*BT1 uebergangselemente

SCANDIUM 36
2007-04-20
*BT1 leichte kerne
*BT1 protonenzerfall-radioisotope

*BT1 scandiumisotope
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

SCANDIUM 37
2007-04-20
*BT1 leichte kerne
*BT1 protonenzerfall-radioisotope
*BT1 scandiumisotope
*BT1 ungerade-gerade-kerne

SCANDIUM 38
2007-04-20
*BT1 leichte kerne
*BT1 protonenzerfall-radioisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
*BT1 scandiumisotope
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

SCANDIUM 39
1989-07-19
*BT1 leichte kerne
*BT1 protonenzerfall-radioisotope
*BT1 scandiumisotope
*BT1 ungerade-gerade-kerne

SCANDIUM 40
*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 leichte kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
*BT1 scandiumisotope
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

SCANDIUM 41
*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
*BT1 scandiumisotope
*BT1 ungerade-gerade-kerne

SCANDIUM 42
*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 scandiumisotope
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

SCANDIUM 43
*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
*BT1 scandiumisotope
*BT1 ungerade-gerade-kerne

SCANDIUM 44
*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 isomere uebergangsisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
*BT1 scandiumisotope
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

SCANDIUM 45
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 scandiumisotope
*BT1 stabile isotope
*BT1 ungerade-gerade-kerne

SCANDIUM 45 REAKTIONEN
INIS: 1980-11-28; ETDE: 1981-01-09
*BT1 schwerionenreaktionen

SCANDIUM 45 TARGET
ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

SCANDIUM 46
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 isomere uebergangsisotope
*BT1 konversionsradioisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
*BT1 scandiumisotope
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

SCANDIUM 47
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
*BT1 scandiumisotope
*BT1 ungerade-gerade-kerne

SCANDIUM 47 TARGET
INIS: 1992-09-23; ETDE: 1979-07-24
BT1 targets

SCANDIUM 48
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
*BT1 scandiumisotope
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

SCANDIUM 49
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 scandiumisotope
*BT1 ungerade-gerade-kerne

SCANDIUM 50
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 isomere uebergangsisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 scandiumisotope
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

SCANDIUM 51
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 scandiumisotope
*BT1 ungerade-gerade-kerne

SCANDIUM 52
INIS: 1984-10-19; ETDE: 1976-05-13
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 scandiumisotope
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

SCANDIUM 53
INIS: 1991-02-11; ETDE: 1981-01-30
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 scandiumisotope
*BT1 ungerade-gerade-kerne

SCANDIUM 54
1991-02-11
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 scandiumisotope
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

SCANDIUM 55
1991-02-11
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 scandiumisotope
*BT1 ungerade-gerade-kerne

SCANDIUM 56
2007-04-20
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

- *BT1 mittelschwere Kerne
- *BT1 radioisotope (Lebensdauer millisekunden)
- *BT1 scandiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-Kerne

SCANDIUM 57

2005-03-11

- *BT1 beta-minus-Zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere Kerne
- *BT1 radioisotope (Lebensdauer millisekunden)
- *BT1 scandiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-Kerne

SCANDIUM 58

2005-03-11

- *BT1 beta-minus-Zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere Kerne
- *BT1 radioisotope (Lebensdauer millisekunden)
- *BT1 scandiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-Kerne

SCANDIUM 59

2007-04-20

- *BT1 beta-minus-Zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere Kerne
- *BT1 radioisotope (Lebensdauer millisekunden)
- *BT1 scandiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-Kerne

SCANDIUM 60

2007-04-20

- *BT1 beta-minus-Zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere Kerne
- *BT1 radioisotope (Lebensdauer millisekunden)
- *BT1 scandiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-Kerne

SCANDIUM 61

2009-06-02

- *BT1 beta-minus-Zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere Kerne
- *BT1 scandiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-Kerne

SCANDIUMBASISLEGIERUNGEN

- *BT1 scandiumlegierungen

SCANDIUMBORIDE

- *BT1 boride
- *BT1 scandiumverbindungen

SCANDIUMBROMIDE

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

- *BT1 bromide
- *BT1 scandiumhalogenide

SCANDIUMCARBIDE

- *BT1 carbide
- *BT1 scandiumverbindungen

SCANDIUMCARBONATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-03-20

- *BT1 carbonate
- *BT1 scandiumverbindungen

SCANDIUMCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 scandiumhalogenide

SCANDIUMFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 scandiumhalogenide

SCANDIUMHALOGENIDE

2012-07-25

- *BT1 halogenide
- *BT1 scandiumverbindungen
- NT1 scandiumbromide

- NT1 scandiumchloride
- NT1 scandiumfluoride
- NT1 scandiumjodide

SCANDIUMHYDRIDE

- *BT1 hydride
- *BT1 scandiumverbindungen

SCANDIUMHYDROXIDE

- *BT1 hydroxide
- *BT1 scandiumverbindungen

SCANDIUMIONEN

- *BT1 ionen

SCANDIUMISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 scandium 36
- NT1 scandium 37
- NT1 scandium 38
- NT1 scandium 39
- NT1 scandium 40
- NT1 scandium 41
- NT1 scandium 42
- NT1 scandium 43
- NT1 scandium 44
- NT1 scandium 45
- NT1 scandium 46
- NT1 scandium 47
- NT1 scandium 48
- NT1 scandium 49
- NT1 scandium 50
- NT1 scandium 51
- NT1 scandium 52
- NT1 scandium 53
- NT1 scandium 54
- NT1 scandium 55
- NT1 scandium 56
- NT1 scandium 57
- NT1 scandium 58
- NT1 scandium 59
- NT1 scandium 60
- NT1 scandium 61

SCANDIUMJODIDE

- *BT1 jodide
- *BT1 scandiumhalogenide

SCANDIUMKOMPLEXE

- *BT1 uebergangselementkomplexe

SCANDIUMLEGIERUNGEN

1995-02-27

Legierungen mit Sc-Gehalt ueber 1%.

- *BT1 uebergangselementlegierungen
- NT1 scandiumbasislegierungen
- NT1 scandiumzusatzze

SCANDIUMNITRATE

- *BT1 nitrate
- *BT1 scandiumverbindungen

SCANDIUMNITRIDE

- *BT1 nitride
- *BT1 scandiumverbindungen

SCANDIUMOXIDE

- *BT1 oxide
- *BT1 scandiumverbindungen

SCANDIUMPERCHLORATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-28

- *BT1 perchlorate
- *BT1 scandiumverbindungen

SCANDIUMPHOSPHATE

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

- *BT1 phosphate
- *BT1 scandiumverbindungen

SCANDIUMPHOSPHIDE

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-10-07

- *BT1 phosphide
- *BT1 scandiumverbindungen

SCANDIUMSELENIDE

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1979-02-23

*Bis Juli 1996 war dies der gueltige**Deskriptor.*

- *BT1 scandiumverbindungen
- *BT1 selenide

SCANDIUMSILICATE

- *BT1 scandiumverbindungen
- *BT1 silicate

SCANDIUMSILICIDE

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-03-03

- *BT1 scandiumverbindungen
- *BT1 silicide

SCANDIUMSULFATE

- *BT1 scandiumverbindungen
- *BT1 sulfate

SCANDIUMSULFIDE

- *BT1 scandiumverbindungen
- *BT1 sulfide

SCANDIUMVERBINDUNGEN

1997-06-19

- BT1 uebergangselementverbindungen
- NT1 scandiumboride
- NT1 scandiumcarbide
- NT1 scandiumcarbonate
- NT1 scandiumhalogenide
- NT2 scandiumbromide
- NT2 scandiumchloride
- NT2 scandiumfluoride
- NT2 scandiumjodide
- NT1 scandiumhydride
- NT1 scandiumhydroxide
- NT1 scandiumnitrate
- NT1 scandiumnitride
- NT1 scandiumoxide
- NT1 scandiumperchlorate
- NT1 scandiumphosphate
- NT1 scandiumphosphide
- NT1 scandiumselenide
- NT1 scandiumsilicate
- NT1 scandiumsilicide
- NT1 scandiumsulfate
- NT1 scandiumsulfide
- NT1 scandiumwolframate

SCANDIUMWOLFRAMATE

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08

- *BT1 scandiumverbindungen
- *BT1 wolframate

SCANDIUMZUSATZZE*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.

NT1 grubenschaechte
NT2 stillgelegte schaechte
RT ausschachtung
RT bergbau
RT bergwerke
RT beseitigung radioaktiver abfaelle
RT erzbergwerk kondrad
RT schachtfuehrungen
RT stollenbau
RT tunnel
RT unterirdische abfallagerung

SCHACHTFUEHRUNGEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
UF fuehrungen (schacht)
RT schachtabteufen

SCHADEN

2000-04-12
Nicht fuer lebende Organismen. Nach Moeglichkeit ist ein spezifischerer Deskriptor zu verwenden.
RT ermuedung
RT gefahren
RT nukleare schaden
RT sicherheit
RT stoerfaelle
RT stossaufprall
RT strahleneffekte

SCHADENMANAGEMENT

2008-12-23
Diesen Deskriptor kombinieren mit einem Deskriptor fuer die Art des Schadens sowie vorgenommene Massnahmen ihn zu managen.
BT1 management
RT arbeitnehmerentschaedigung
RT erste hilfe
RT haftungsbedingungen
RT notstandsplaene
RT opferentschaedigung
RT sicherheit
RT unfaelle

schadensausbreitung

2003-10-21
SEE risswachstum
SEE stoerfaelle
SEE systemausfallsanalyse

schadensfaktor (lagerstaette)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09
USE traegerschaedigung

schadenshaftung, wiener konvention

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
USE vcoclnd

schadensrate (lagerstaette)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
USE traegerschaedigung

schadenszone (lagerstaette)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
USE traegerschaedigung

SCHADSTOFFAEROSOLE

BT1 abfaelle
NT1 flugasche
RT abfallbeseitigung
RT aerosole
RT luftverschmutzung

SCHADSTOFFARME FAHRZEUGE

2004-11-02
Fahrzeuge mit geringerem Schadstoffausstoss, z.B. ELEKTROFAHRZEUGE.
UF emissionsfreies fahrzeug
BT1 fahrzeuge
RT primaere luftreinhaltungsmassnahmen

SCHADSTOFFE

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13
Nicht fuer radioaktive Schadstoffe, hierfuer sind Deskriptoren wie RADIOAKTIVE ABFAELLE und verwandte Begriffe zu vergeben.
RT biologische abfaelle
RT chemische ableitungen
RT grossraeumiger schadstofftransport
RT immissionsschutz
RT industrieabfaelle
RT kommunale abfaelle
RT kontamination
RT pestizide
RT schadstoffquellen
RT umweltverschmutzung

SCHADSTOFFFREISETZUNG

INIS: 1991-09-30; ETDE: 1980-01-15
Bis Oktober 1991 wurden die beiden Deskriptoren GEFAEHRliche STOFFE und UNFAELLE verwendet.
UF benzinunfaelle
BT1 unfaelle
RT gasaustritte
RT natural attenuation
RT oelverschmutzung
RT umweltverschmutzung
RT verschuetten von chemikalien

schadstoffkonzentration (umwelt)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-14
USE oekologische konzentration

SCHADSTOFFQUELLEN

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1979-12-10
UF flaechenfoermige schadstoffquellen
NT1 bewegliche schadstoffquellen
NT1 punktuelle schadstoffquellen
NT1 stationaere schadstoffquellen
RT kohlenstoffquellen
RT schadstoffe

SCHADSTOFFRUECKHALTUNGSANLAGEN

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1975-11-11
BT1 ausruestung
NT1 abgasrueckfuehrungssysteme
NT1 akustische agglomeratoren
NT1 elektrostatische abscheider
NT1 filterhalterahmen
NT1 katalytische konverter
NT1 luftfilter
NT1 nachbrenner
NT1 oelrueckgewinnungssystem mittels wehrdamm
NT1 oelrueckhaltesperren
NT1 pcv-systeme
NT1 rotations scheiben zur oelbeseitigung
NT1 schlammabstreifer
NT1 skruber

NT2 nasswaescher
NT3 venturwaescher
NT2 trockenskrubber

RT abgassysteme
RT faserfilter
RT granulatifilter
RT inertialtrennanlagen
RT kaminableitung
RT katalytische brennkammern
RT laermueberwachung
RT luftreinigung
RT luftreinigungssystem
RT schwefelmessgeraete
RT sekundaere luftreinhaltungsmassnahmen
RT umweltschutz
RT umweltschutztechnik
RT umweltverschmutzung
RT waesche
RT wirbelschichtcombustoren

SCHADSTOFFTRANSPORT

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1976-11-01
Fuer den Transport von Chemikalien, Nukliden usw. in die Umwelt; nicht fuer Waren und Personen.
SF transport (schadstoffe)
BT1 stofftransport
NT1 ablauf
NT1 grossraeumiger schadstofftransport
NT1 radionuklidwanderung
RT absteigendes wasser
RT grenzeuberschreitende 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

schaden (biol., strahlenind.)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13
USE strahlenschaeden

schaden (chem., strahlenind.)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13
USE radiolyse

schaden (nuklear)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13
USE nukleare schaden

schaden (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 siedennachweis

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 fuefter 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 Absorbem.

UF ionisationskalorimeter

UF kalorimeter (teilchen)

UF kalorimeterdetektoren

UF totalabsorptionsspektrometer

*BT1 strahlendetektoren

RT detektor des fermilab collider

RT detektor des stanford linear collider

RT gev-bereich

RT hoehenstrahlungsnachweis

schaufeln (kompressor)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01
USE kompressorschaukeln

schaufeln (turbinen)

USE turbinenschaufeln

SCHAUFELRADBAGGER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28
*BT1 bergwerksausrüstung
*BT1 erdbewegungsgeraete

SCHAUMFLOTATION

BT1 trennverfahren
RT flotation
RT schäume

SCHAUMKUNSTSTOFFE

*BT1 organische polymere
*BT1 schäume

SCHEIBENABBAU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06
*BT1 untertagebau
RT kohlebergbau

SCHEINBARES MOLVOLUMEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11
Das scheinbare Molvolumen ist gleich dem Gesamtvolumen der Lösung minus dem Volumen des Lösungsmittels, geteilt durch die Mol-Anzahl des gelösten Stoffes.
RT thermodynamische eigenschaften

schерfestigkeit

USE scherverhalten

SCHERUNG

RT magnetfelder
RT richardson-zahl
RT rotationstransformierte
RT spannungen
RT stroemung
RT umgekehrte scherfestigkeit
RT zueigenschaften

SCHERVERHALTEN

UF festigkeit (scher-)
UF scherfestigkeit
BT1 mechanische eigenschaften

schерwellen (seismisch)

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1976-11-17
USE seismische s-wellen

schichtarbeit

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-08
USE alternative arbeitszeiten

SCHICHTEN

NT1 grenzschichten
NT2 plasmaabsaugungsschicht
NT1 ozonschicht
NT1 sperrschicht
RT filme
RT lamellen
RT schichtung
RT stratigraphie
RT substrate

SCHICHTLADUNGSMOTOREN

2000-04-12
*BT1 verbrennungsmotoren
RT brennstoffeinspritzsysteme
RT kraftfahrzeuge
RT schichtung
RT verbrennung

SCHICHTUNG

RT geologische schichten
RT schichten
RT schichtladungsmotoren

SCHIEDSSPRUCH

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-06-24
Von Maerz 1981 bis Maerz 1997 war VERMITTLUNG ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SF vermittlung
RT hearings
RT rechtsstreitigkeiten
RT streitschlichtung

schiefe

INIS: 1996-03-04; ETDE: 1996-02-26
USE asymmetrie
USE statistik
USE verteilung

SCHIEFER(KRISTALLIN)

1977-07-05
Stark blaettriges, durch dynamischen Metamorphismus gebildetes kristallines Gestein, das sich leicht in duenne Platten aufspalten laesst infolge des gut ausgebildeten Parallelismus von mehr als 50 % der enthaltenen Mineralien.
*BT1 metamorphe gesteine

schieferabbau

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09
USE oelschieferbergbau

SCHIEFERGAS

2000-04-12
*BT1 gase
RT oelschiefer

SCHIEFEROEL

*BT1 erdoel
NT1 schieferoelfraktionen
RT fischer assay
RT hydroretorting assay
RT ichthammol
RT kerogen
RT oelschiefer
RT oelschieferindustrie
RT pyrolytische oele
RT schieferteeroele
RT synthetisches erdoel

SCHIEFEROELFRAKTIONEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
UF gruenoel
*BT1 schieferoel
RT oelschiefer

SCHIEFERTEER

2000-04-12
*BT1 teer
RT bituminoese stoffe
RT schieferteerlaugen
RT schieferteeroele
RT schieferteersaeuren

SCHIEFERTEERLAUGEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07
BT1 basen
BT1 organische verbindungen
RT schieferteer

SCHIEFERTEEROELE

2000-04-12
*BT1 oele
RT schieferoel
RT schieferteer

SCHIEFERTEERSAEUREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24
*BT1 organische saeuren
RT schieferteer

SCHIEFERTEERWASSER

2000-04-12
*BT1 abwasser

SCHIEFERTON

*BT1 sedimentgesteine
NT1 argilit
NT1 oelschiefer
NT2 schwarzschiefer
RT carbonat-minerale
RT eisenoxide
RT feldspate
RT oelschieferabfall
RT oxid-minerale
RT quarz
RT silt
RT siltsteine
RT tone

SCHIENENLOSE FAHRZEUGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06
UF pendelwagen
UF schienenlose fahrzeuge
UF trolleybusse
BT1 fahrzeuge

schienenlose fahrzeuge

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06
USE schienenlose fahrzeuge

SCHIENENTRANSPORT

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1976-06-07
*BT1 transport a. d. landweg
RT 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 reaktorhandelschiffe
NT3 ns mutsu
NT3 ns otto hahn
NT3 ns savannah
NT1 tankschiffe
NT1 unterseeboote
RT lastkaehne
RT motorboote
RT navigation
RT navigationsinstrumente
RT positionierung
RT segel
RT transport a. d. seeweg
RT triebwerke (raketen)

SCHIFFER-POTENTIAL

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16
*BT1 nukleon-nukleon-potential
RT nukleon-nukleon-wechselwirkungen

SCHIFFSANTRIEBSREAKTOREN

UF naval-reaktoren
UF prototypreaktor s8g
SF reaktor enrico fermi
*BT1 antriebsreaktoren
NT1 leonid breschnjew reaktor
NT1 reaktor efrd-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 Abschlepfung 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

SCHLEIFENQUANTENGRAVITATION

2014-02-26

*BT1 quantengravitation

RT allgemeine relativitaetstheorie

RT spinnennetzwerke

SCHLEIFMITTEL

Von April 1975 bis Maerz 1997 war

BIMSTEIN ein gueltiger Deskriptor.

SF bimsstein

RT abrieb

SCHLEIMHAEUTE

UF mucosa

BT1 membrane

NT1 bindehaut

RT epithel

schleimpilze

USE myxomyceten

schleusen (sicherheit)

USE objektschutzvorrichtungen

schlichtungen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.

SEE verwaltungsverfahren

SCHLICKERGIESSEN

Verfahren der Keramikindustrie, nicht fuer
Metallurgie.

*BT1 giessen

RT keramische stoffe

SCHLIERNEN

RT elektrische entladungen

**SCHLIERENAUFNAHMEVERFAHRE
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.
Gebirgzzuegen oder Hochhaeusern.

NT1 submarine canyons

RT gebirge

RT hochhaeuser

RT stadtgebiete

RT taeler

RT topographie

schlund

USE pharynx

SCHLUPFSTROEMUNG

Stroemung verduennter Gase nur im
Knudsenzahlbereich zwischen 0,01 und 0,1.

*BT1 gasstroemung

schmalfeldt-wintershall-verfahren

2000-04-12

Bis Juli 1993 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

USE kohlevergasung

schmehausen reaktor

INIS: 1995-05-02; ETDE: 2002-06-13

USE reaktor thtr-300

schmehausen thtr-reaktor

USE reaktor thtr-300

**SCHMELZ-KARBONAT-
BRENNSTOFFZELLEN**

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1980-06-23

Bis Juni 1980 wurde mit den Deskriptoren

HOCHTEMPERATUR-

BRENNSTOFFZELLEN +

SALZSCHMELZEN + CARBONATE

indexiert.

*BT1 hochtemperatur-brennstoffzellen

SCHMELZEN

Durch Einwirkung von Hitze einen festen Stoff in den flüssigen Zustand ueberfuehren.

UF fusion (schmelzen)
 RT auftauern
 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 schwellstromsicherungen
 UF sicherungen (elektrisch)
 *BT1 stromfuehrende teile
 BT1 systemschutzeinrichtungen
 RT schalter
 RT unterbrecher

SCHMELZTIEGEL

RT feuerungsanlagen
 RT giessen
 RT schmelzen

SCHMELZWAERME

UF latente schmelzwaerme
 UF schmelzwaerme
 *BT1 umwandlungswaerme
 RT latentwaermespeicherung
 RT materialien mit phasenumwandlung

schmelzwaerme

USE schmelzwaerme

SCHMERZEN

BT1 symptome
 RT anaesthetie
 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 schmieroelle
 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 stuermee

SCHNEIDARBEITEN

BT1 maschinelle bearbeitung
 RT mechanisches enthuelen
 RT schneidwerkzeuge

SCHNEIDWERKZEUGE

*BT1 werkzeuge
 RT schneidarbeiten
 RT shredder

SCHNELLABSCHALTUNG

UF notabschaltung
 *BT1 reaktorabschaltung
 RT atws
 RT loesliche gifte
 RT reaktorschutzsicherungen
 RT reaktorschutzsysteme
 RT schnellschlussstaebe
 RT steuerung d. fluessige neutronengifte

SCHNELLE BRUTREAKTOREN

UF sbr
 UF schneller mischspektrumreaktor
 *BT1 brutreaktoren
 *BT1 schnelle reaktoren
 NT1 gasgekuehlte schnelle brutreaktoren
 NT2 reaktor gefr
 NT1 lmfr-reaktoren
 NT2 brutreaktor clinch river
 NT2 lmfr-reaktor kalpakkam
 NT2 reaktor beloyarsk-3
 NT2 reaktor bjelajarsk-4
 NT2 reaktor bn-1200
 NT2 reaktor bn-1600
 NT2 reaktor bn-350
 NT2 reaktor bor-60
 NT2 reaktor cdfr
 NT2 reaktor dfr
 NT2 reaktor ebr-1
 NT2 reaktor ebr-2
 NT2 reaktor enrico fermi-1
 NT2 reaktor joyo
 NT2 reaktor monju
 NT2 reaktor pfr
 NT2 reaktor phoenix
 NT2 reaktor plbr
 NT2 reaktor rapsodie
 NT2 reaktor sbr-1
 NT2 reaktor sbr-2
 NT2 reaktor sbr-5
 NT2 reaktor snr
 NT2 reaktor snr-2
 NT2 reaktor superphenix
 NT2 reaktor venus
 NT1 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 nisus-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 cfmf

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 hpr

NT1 reaktor ibr-2

NT1 reaktor ibr-30

NT1 reaktor ifr

NT1 reaktor kbr-1

NT1 reaktor knk-2

NT1 reaktor lampre-1

NT1 reaktor masurca

NT1 reaktor pfr kalpakkam

NT1 reaktor purnima

NT1 reaktor purnima-2

NT1 reaktor saref

NT1 reaktor sefor

NT1 reaktor sneak

NT1 reaktor sora

NT1 reaktor stf

NT1 reaktor tapiro

NT1 reaktor tibr

NT1 reaktor vera

NT1 reaktor viper

NT1 reaktor wntr

NT1 reaktor yayoi

NT1 reaktor zephyr

NT1 reaktor 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 gcfr

NT2 lmfr-reaktoren

NT3 brutreaktor clinch river

NT3 lmfr-reaktor kalpakkam

NT3 reaktor beloyarsk-3

NT3 reaktor bjelojarsk-4

NT3 reaktor bn-1200

NT3 reaktor bn-1600

NT3 reaktor bn-350

NT3 reaktor bor-60

NT3 reaktor cdfr

NT3 reaktor dfr

NT3 reaktor ebr-1

NT3 reaktor ebr-2

NT3 reaktor enrico fermi-1

NT3 reaktor joyo

NT3 reaktor monju

NT3 reaktor pfr

NT3 reaktor phoenix

NT3 reaktor plbr

NT3 reaktor rapsodie

NT3 reaktor sbr-1

NT3 reaktor sbr-2

NT3 reaktor sbr-5

NT3 reaktor snr

NT3 reaktor snr-2

NT3 reaktor superphenix

NT3 reaktor venus

NT2 reaktor aipfr

NT2 reaktor kalpakkam pfr

NT2 reaktor pec brasimone

NT2 reaktor zebra

RT schnelle neutronen

RT schnellspaltfaktor

schneller bruerer testreaktor**(kalpakkam)**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE lmfr-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

SCHNELLVORKEHRSSYSTEME

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

SCHOEPIIT

*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 schraemaschinen

NT1 continuous miner

NT1 kohlehobel

NT1 streckenvortriebsmaschinen

NT1 walzenschraemlader

RT kohlebergbau

SCHRAEMMASCHINEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-09

*BT1 bergwerksausruestung

NT1 schraemlader

NT2 continuous miner

NT2 kohlehobel

NT2 streckenvortriebsmaschinen

NT2 walzenschraemlader

RT kohlebergbau

SCHRAPPER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24

BT1 ausruestung

RT bohrlochbehandlung

RT entparaffinierung

RT leitungsrohre

RT oberflaechenreinigung

RT pipelines

schrauben

USE befestigungselemente

SCHRAUBENFOERMIGER PINCH

Zylindrisches Gleichgewichtsplasma, in dem die axialen und azimithalen 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 schrottmalle
- RT abfallaufbereitung
- RT industrieabfaelle
- RT kommunale abfaelle
- RT recycling

SCHROTTMETALLE

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1977-08-09
Metallische Abfaelle aus der Metallproduktion oder aus der Fertigung oder Demontage von Metalle enthaltender Ausruestung
*BT1 metalle
*BT1 schrott
RT industrieabfaelle
RT metallindustrie

SCHRUMPUNG

- RT dilatometrie
- RT kontraktion
- RT vermehrung

SCHUBNIKOW-DE HAAS-EFFEKT

- RT hall-effekt
- RT magnetfelder
- RT magnetowiderstand

SCHUETTGUETDICHTE

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 biommetrische authentifizierung
- RT diebstahl
- RT eingangskontrollsysteme
- RT erkenntnisssysteme
- RT geheiminformation
- RT geheimnissschutz
- 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 Flussigmetall eines flussigmetallgekuehlten Reaktors.

- *BT1 gase
- *BT1 inaktive atmosphaeere

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 absorpion
- RT strahlenschutz

SCHUTZLACKE

- BT1 beschichtungen
- RT dielektrische stoffe

SCHUTZMASSNAHMEN

INIS: 1985-04-23; ETDE: 1984-06-29
Massnahmen zur Reduzierung der potentiellen Gefaehrung der Bevoelkerung und der Umwelt durch gefaehrliche Stoffe oder ionisierende Strahlung.

- UF standortsanierung
- SF sanierung bergbaustandorte
- NT1 mikrobiologische sanierung
- RT altstandorte
- RT aufgegebene standorte
- RT dekontaminierung
- RT feste rueckstaende
- RT kontamination
- RT landgewinnung
- RT natural attenuation
- RT stilllegung
- RT strahlendosen
- RT strahlenschutz
- RT umweltschutztechnik
- RT us superfund

schutzmittel (korrosion)

USE korrosionshemmer

SCHUTZRAEUME

NT1 atombunker
 NT1 tierstaelle
 RT abschirmung
 RT gebauede
 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 gas

**schwach wechselwirkende
massereiche teilchen**

2013-11-07

USE wimps

schwache formationen

2009-12-21

USE lockergestein

SCHWACHE GELADENE STROEME

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

*BT1 geladene stroeme
 RT schwache neutrale stroeme

SCHWACHE NEUTRALE STROEME

1995-08-10

*BT1 neutrale stroeme
 RT schwache geladene stroeme
 RT schwache wechselwirkungen
 RT weylsche einheitliche feldtheorie

**SCHWACHE
WECHSELWIRKUNGEN**

1996-07-18

Bis Maerz 1997 war FEINBERG-PAIS-THEORIE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SF feinberg-pais-theorie
 SF peratisierungsverfahren
 *BT1 fundamentale wechselwirkungen
 NT1 fermi-wechselwirkungen
 NT1 leptonischer zerfall
 RT cabibbo-winkel
 RT elektron-quark-wechselwirkungen
 RT geladene stroeme
 RT goldberger-treiman-relation
 RT grosse einheitliche feldtheorie
 RT lepton-hadron-wechselwirkungen
 RT lepton-lepton-wechselwirkungen
 RT neutrale stroeme
 RT neutrinoschwingung
 RT photon-lepton-wechselwirkungen
 RT schwache neutrale stroeme
 RT schwacher hadronischer zerfall
 RT schwacher teilchenzerfall

RT standardmodell
 RT stroeme zweiter klasse
 RT weinberg-winkel

**SCHWACHER HADRONISCHER
ZERFALL**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

Hadronenzerfall aufgrund schwacher Wechselwirkungen.

UF nichtleptonischer zerfall
 UF nichtleptonischer zerfall

*BT1 schwacher teilchenzerfall
 RT schwache wechselwirkungen
 RT semileptonischer zerfall

SCHWACHER TEILCHENZERFALL

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

*BT1 teilchenzerfall
 NT1 leptonischer zerfall
 NT1 schwacher hadronischer zerfall
 NT1 semileptonischer zerfall
 RT schwache wechselwirkungen
 RT strahlungszerfall

schwaches boson

2000-03-29

SEE schwere bosonen

SCHWACHRADIOAKTIVE**ABFAELLE**

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-01-23

Abfall, dessen Radioaktivitaet weniger als 5 x 10 Exp. (-5) mCi/ml betraegt.

*BT1 radioaktive abfaelle
 RT abfallbehandlungszentrum bohunice
 RT alphastrahler enthaltende abfaelle
 RT compact commissions
 RT erzbergwerk kondrad
 RT gesetzte zum atommuellmanagement
 RT hochradioaktive abfaelle
 RT mittelradioaktive abfaelle
 RT mochoyce 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 gynaeekologie
 RT hpl
 RT placenta
 RT praenatale bestrahlung
 RT praenatale exposition
 RT progesteron
 RT uterus

SCHWANKUNGEN

NT1 fluktuationen
 NT2 landau-schwankungen
 NT1 geographische abweichungen
 NT2 breiteneffekt
 NT1 jaehrliche schwankungen
 NT1 jahreszeitliche schwankungen
 NT1 monatliche schwankungen
 NT1 naechtlige schwankungen
 NT1 periodizitaet
 NT1 stueendliche schwankungen
 NT1 taegliche schwankungen
 RT freiheitsgrade
 RT modifikationen
 RT modulation
 RT pulsationen
 RT reaktorraschen
 RT schwingungen
 RT stoerungen
 RT temperaturraschen
 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 magnetschwebbahnen

*BT1 zuege

RT eisenbahnen

RT levitation

schwed. reaktor r-1 stockholm

USE reaktor r-1

schwed. reaktor r-2 studsvik

USE reaktor r-2

schwed. reaktor r2-0 studsvik

USE reaktor r2-0

SCHWEDEN

BT1 industrielaender

*BT1 skandinavien

RT lagerstaette ranstad

RT oecd

RT samen-volk

SCHWEDISCHE ORGANISATIONEN

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

BT1 nationale organisationen

SCHWEFEL

UF schwefelsulfide

*BT1 nichtmetalle

RT otto-verfahren

RT penelec-verfahren

RT resox-verfahren

RT schwefelgehalt

RT schwefelhaltiges erdoeldestillat

SCHWEFEL 24

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 schwefelisotope

SCHWEFEL 26

2007-04-23

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 protonenzerfall-radioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer

millisekunden)

*BT1 schwefelisotope

SCHWEFEL 27

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1984-05-08

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 schwefelisotope

SCHWEFEL 28

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1984-05-08

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer

millisekunden)

*BT1 schwefelisotope

SCHWEFEL 29

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer

millisekunden)

*BT1 schwefelisotope

SCHWEFEL 30

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 schwefelisotope

SCHWEFEL 31

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 schwefelisotope

SCHWEFEL 32

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 schwefelisotope

*BT1 stabile isotope

RT schwefel 32 reaktionen

RT schwefel 32 strahlen

SCHWEFEL 32 REAKTIONEN

*BT1 schwerionenreaktionen

RT schwefel 32

SCHWEFEL 32 STRAHLEN

*BT1 ionenstrahlen

RT schwefel 32

SCHWEFEL 32 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

SCHWEFEL 33

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 schwefelisotope

*BT1 stabile isotope

SCHWEFEL 33 REAKTIONEN

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

*BT1 schwerionenreaktionen

SCHWEFEL 33 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

SCHWEFEL 34

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 schwefelisotope

*BT1 stabile isotope

RT schwefel 34 reaktionen

SCHWEFEL 34 REAKTIONEN

*BT1 schwerionenreaktionen

RT schwefel 34

SCHWEFEL 34 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

SCHWEFEL 35

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

*BT1 schwefelisotope

SCHWEFEL 36

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 schwefelisotope

*BT1 stabile isotope

SCHWEFEL 36 REAKTIONEN

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

*BT1 schwerionenreaktionen

SCHWEFEL 36 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

SCHWEFEL 37

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 schwefelisotope

SCHWEFEL 38

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

*BT1 schwefelisotope

SCHWEFEL 38 STRAHLEN

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

*BT1 radioaktive ionenstrahlen

SCHWEFEL 39

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 schwefelisotope

RT schwefel 39 reaktionen

SCHWEFEL 39 REAKTIONEN

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1985-07-18

*BT1 schwerionenreaktionen

RT schwefel 39

SCHWEFEL 40

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 schwefelisotope

SCHWEFEL 41

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-02-19

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 schwefelisotope

SCHWEFEL 42

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-02-19

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 schwefelisotope

SCHWEFEL 43

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 schwefelisotope

SCHWEFEL 44

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1986-07-03

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 schwefelisotope

SCHWEFEL 45

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 schwefelisotope

SCHWEFEL 46

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 schwefelisotope

SCHWEFEL 47

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 schwefelisotope

SCHWEFEL 48

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1990-05-16

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 schwefelisotope

SCHWEFEL 49

2007-04-23

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 schwefelisotope

SCHWEFELARME KOHLE

2014-03-28

Kohle, die im allgemeinen weniger als 1 Gewichtsprozent Schwefel enthaelt.

- *BT1 kohle
- RT schwefelgehalt

schwefelcarbide

USE kohlenstoffsulfide

SCHWEFELCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 schwefelhalogenide

SCHWEFELDIOXID

1991-12-11

Bis Januar 1992 wurde der Deskriptor SCHWEFELOXIDE vergeben.

- *BT1 schwefeloxide

SCHWEFELERZE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

- BT1 erze

SCHWEFELFLUORIDE

- *BT1 fluoide
- *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 ferroxidans
- NT1 thiobacillus oxidans
- RT entschwefelung
- RT schwefelkreislauf

SCHWEFELREICHE KOHLE

2014-03-28

Kohle, die im allgemeinen mehr als 1 Gewichtsprozent Schwefel enthaelt.

- *BT1 kohle
- RT schwefelgehalt

SCHWEFELSAEURE

Bis August 2012 wurde mit dem Begriff WASSERSTOFFSULFATE indiziert.

- *BT1 anorganische sauren
- 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 antimoniumsulfate
- NT2 bariumsulfate
- 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 tantalumsulfate
 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 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 kohlenstoffsulfide
 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 sulfurylverbindungen
 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 diffusionsschweissen
 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 *schweissbarkeit*
 RT *schweisselektroden*
 RT *schweissflussmittel*
 RT *schweissgeraete*
 RT *schweissverbindungen*
 RT *selbstverschweissung*
 RT *thermitverfahren*
 RT *waermeeinflusszone*
 RT *zusatzmetalle*

SCHWEISSFLUSSMITTEL

Von Januar 1975 bis Maerz 1997 war SCHWEISSPULVER ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF *fluss (metallurgie)*
 UF *loetflussmittel*
 UF *loetmittelfluss*
 UF *schweisspulver*
 RT *schmelzen*
 RT *schweissen*

SCHWEISSGERAETE

RT schweisselektroden
RT schweissen

schweissnaehte

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 SCHWEISSNAEHTE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
UF punktschweissnaehte
UF schweissnaehte
UF schweissungen
UF stossnaehte
UF ueberlappte schweissnaehte
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 sinq
*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. abschnidestufigkeit

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 actinium 237
NT2 actinium 238
NT2 actinium 239
NT2 americium 231
NT2 americium 232
NT2 americium 233
NT2 americium 234
NT2 americium 235
NT2 americium 236
NT2 americium 237
NT2 americium 238
NT2 americium 239
NT2 americium 240
NT2 americium 241
NT2 americium 242
NT2 americium 243
NT2 americium 244
NT2 americium 245
NT2 americium 246
NT2 americium 247
NT2 americium 248
NT2 americium 249
NT2 americium 250
NT2 americium 251
NT2 americium 252
NT2 americium 253
NT2 americium 254
NT2 californium 236
NT2 californium 237
NT2 californium 238
NT2 californium 239
NT2 californium 240
NT2 californium 241
NT2 californium 242
NT2 californium 243
NT2 californium 244
NT2 californium 245
NT2 californium 246
NT2 californium 247
NT2 californium 248
NT2 californium 249
NT2 californium 250
NT2 californium 251
NT2 californium 252
NT2 californium 253
NT2 californium 254
NT2 californium 255
NT2 californium 256
NT2 curium 232
NT2 curium 233
NT2 curium 234
NT2 curium 235
NT2 curium 236
NT2 curium 237
NT2 curium 238
NT2 curium 239
NT2 curium 240
NT2 curium 241
NT2 curium 242
NT2 curium 243
NT2 curium 244
NT2 curium 245

NT2	curium 246	NT2	mendelevium 261	NT2	protactinium 231
NT2	curium 247	NT2	mendelevium 262	NT2	protactinium 232
NT2	curium 248	NT2	neptunium 225	NT2	protactinium 233
NT2	curium 249	NT2	neptunium 226	NT2	protactinium 234
NT2	curium 250	NT2	neptunium 227	NT2	protactinium 235
NT2	curium 251	NT2	neptunium 228	NT2	protactinium 236
NT2	curium 252	NT2	neptunium 229	NT2	protactinium 237
NT2	einsteinium 240	NT2	neptunium 230	NT2	protactinium 238
NT2	einsteinium 241	NT2	neptunium 231	NT2	protactinium 239
NT2	einsteinium 242	NT2	neptunium 232	NT2	protactinium 240
NT2	einsteinium 243	NT2	neptunium 233	NT2	thorium 208
NT2	einsteinium 244	NT2	neptunium 234	NT2	thorium 209
NT2	einsteinium 245	NT2	neptunium 235	NT2	thorium 210
NT2	einsteinium 246	NT2	neptunium 236	NT2	thorium 211
NT2	einsteinium 247	NT2	neptunium 237	NT2	thorium 212
NT2	einsteinium 248	NT2	neptunium 238	NT2	thorium 213
NT2	einsteinium 249	NT2	neptunium 239	NT2	thorium 214
NT2	einsteinium 250	NT2	neptunium 240	NT2	thorium 215
NT2	einsteinium 251	NT2	neptunium 241	NT2	thorium 216
NT2	einsteinium 252	NT2	neptunium 242	NT2	thorium 217
NT2	einsteinium 253	NT2	neptunium 243	NT2	thorium 218
NT2	einsteinium 254	NT2	neptunium 244	NT2	thorium 219
NT2	einsteinium 255	NT2	nobelium 248	NT2	thorium 220
NT2	einsteinium 256	NT2	nobelium 250	NT2	thorium 221
NT2	einsteinium 257	NT2	nobelium 251	NT2	thorium 222
NT2	einsteinium 258	NT2	nobelium 252	NT2	thorium 223
NT2	fermium 241	NT2	nobelium 253	NT2	thorium 224
NT2	fermium 242	NT2	nobelium 254	NT2	thorium 225
NT2	fermium 243	NT2	nobelium 255	NT2	thorium 226
NT2	fermium 244	NT2	nobelium 256	NT2	thorium 227
NT2	fermium 245	NT2	nobelium 257	NT2	thorium 228
NT2	fermium 246	NT2	nobelium 258	NT2	thorium 229
NT2	fermium 247	NT2	nobelium 259	NT2	thorium 230
NT2	fermium 248	NT2	nobelium 260	NT2	thorium 231
NT2	fermium 249	NT2	nobelium 261	NT2	thorium 232
NT2	fermium 250	NT2	nobelium 262	NT2	thorium 233
NT2	fermium 251	NT2	nobelium 263	NT2	thorium 234
NT2	fermium 252	NT2	nobelium 264	NT2	thorium 235
NT2	fermium 253	NT2	plutonium 228	NT2	thorium 236
NT2	fermium 254	NT2	plutonium 229	NT2	thorium 237
NT2	fermium 255	NT2	plutonium 230	NT2	thorium 238
NT2	fermium 256	NT2	plutonium 231	NT2	uran 218
NT2	fermium 257	NT2	plutonium 232	NT2	uran 219
NT2	fermium 258	NT2	plutonium 233	NT2	uran 220
NT2	fermium 259	NT2	plutonium 234	NT2	uran 221
NT2	fermium 260	NT2	plutonium 235	NT2	uran 222
NT2	fermium 264	NT2	plutonium 236	NT2	uran 223
NT2	lawrencium 251	NT2	plutonium 237	NT2	uran 224
NT2	lawrencium 252	NT2	plutonium 238	NT2	uran 225
NT2	lawrencium 253	NT2	plutonium 239	NT2	uran 226
NT2	lawrencium 254	NT2	plutonium 240	NT2	uran 227
NT2	lawrencium 255	NT2	plutonium 241	NT2	uran 228
NT2	lawrencium 256	NT2	plutonium 242	NT2	uran 229
NT2	lawrencium 257	NT2	plutonium 243	NT2	uran 230
NT2	lawrencium 258	NT2	plutonium 244	NT2	uran 231
NT2	lawrencium 259	NT2	plutonium 245	NT2	uran 232
NT2	lawrencium 260	NT2	plutonium 246	NT2	uran 233
NT2	lawrencium 261	NT2	plutonium 247	NT2	uran 234
NT2	lawrencium 262	NT2	plutonium 248	NT2	uran 235
NT2	lawrencium 263	NT2	plutonium 250	NT2	uran 236
NT2	lawrencium 264	NT2	protactinium 212	NT2	uran 237
NT2	lawrencium 265	NT2	protactinium 213	NT2	uran 238
NT2	lawrencium 266	NT2	protactinium 214	NT2	uran 239
NT2	mendelevium 245	NT2	protactinium 215	NT2	uran 240
NT2	mendelevium 246	NT2	protactinium 216	NT2	uran 241
NT2	mendelevium 247	NT2	protactinium 217	NT2	uran 242
NT2	mendelevium 248	NT2	protactinium 218	NT2	uranium 217
NT2	mendelevium 249	NT2	protactinium 219	NT1	astat 191
NT2	mendelevium 250	NT2	protactinium 220	NT1	astat 192
NT2	mendelevium 251	NT2	protactinium 221	NT1	astat 193
NT2	mendelevium 252	NT2	protactinium 222	NT1	astat 194
NT2	mendelevium 253	NT2	protactinium 223	NT1	astat 195
NT2	mendelevium 254	NT2	protactinium 224	NT1	astat 196
NT2	mendelevium 255	NT2	protactinium 225	NT1	astat 197
NT2	mendelevium 256	NT2	protactinium 226	NT1	astat 198
NT2	mendelevium 257	NT2	protactinium 227	NT1	astat 199
NT2	mendelevium 258	NT2	protactinium 228	NT1	astat 200
NT2	mendelevium 259	NT2	protactinium 229	NT1	astat 201
NT2	mendelevium 260	NT2	protactinium 230	NT1	astat 202

NT1	astat 203	NT1	darmstadtium 271	NT1	gold 199
NT1	astat 204	NT1	darmstadtium 272	NT1	gold 200
NT1	astat 205	NT1	darmstadtium 273	NT1	gold 201
NT1	astat 206	NT1	darmstadtium 279	NT1	gold 202
NT1	astat 207	NT1	darmstadtium 281	NT1	gold 203
NT1	astat 208	NT1	dubnium 255	NT1	gold 204
NT1	astat 209	NT1	dubnium 256	NT1	gold 205
NT1	astat 210	NT1	dubnium 257	NT1	hafnium 181
NT1	astat 211	NT1	dubnium 258	NT1	hafnium 182
NT1	astat 212	NT1	dubnium 259	NT1	hafnium 183
NT1	astat 213	NT1	dubnium 260	NT1	hafnium 184
NT1	astat 214	NT1	dubnium 261	NT1	hafnium 185
NT1	astat 215	NT1	dubnium 262	NT1	hafnium 186
NT1	astat 216	NT1	dubnium 263	NT1	hafnium 187
NT1	astat 217	NT1	dubnium 264	NT1	hafnium 188
NT1	astat 218	NT1	dubnium 265	NT1	hassium 263
NT1	astat 219	NT1	dubnium 266	NT1	hassium 264
NT1	astat 220	NT1	dubnium 267	NT1	hassium 265
NT1	astat 221	NT1	dubnium 268	NT1	hassium 266
NT1	astat 222	NT1	dubnium 269	NT1	hassium 267
NT1	astat 223	NT1	element 124 312	NT1	hassium 269
NT1	blei 181	NT1	flerovium 285	NT1	hassium 270
NT1	blei 182	NT1	flerovium 286	NT1	hassium 271
NT1	blei 183	NT1	flerovium 287	NT1	hassium 272
NT1	blei 184	NT1	flerovium 288	NT1	hassium 274
NT1	blei 185	NT1	flerovium 289	NT1	hassium 275
NT1	blei 186	NT1	flerovium 292	NT1	hassium 276
NT1	blei 187	NT1	francium 199	NT1	iridium 181
NT1	blei 188	NT1	francium 200	NT1	iridium 182
NT1	blei 189	NT1	francium 201	NT1	iridium 183
NT1	blei 190	NT1	francium 202	NT1	iridium 184
NT1	blei 191	NT1	francium 203	NT1	iridium 185
NT1	blei 192	NT1	francium 204	NT1	iridium 186
NT1	blei 193	NT1	francium 205	NT1	iridium 187
NT1	blei 194	NT1	francium 206	NT1	iridium 188
NT1	blei 195	NT1	francium 207	NT1	iridium 189
NT1	blei 196	NT1	francium 208	NT1	iridium 190
NT1	blei 197	NT1	francium 209	NT1	iridium 191
NT1	blei 198	NT1	francium 210	NT1	iridium 192
NT1	blei 199	NT1	francium 211	NT1	iridium 193
NT1	blei 200	NT1	francium 212	NT1	iridium 194
NT1	blei 201	NT1	francium 213	NT1	iridium 195
NT1	blei 202	NT1	francium 214	NT1	iridium 196
NT1	blei 203	NT1	francium 215	NT1	iridium 197
NT1	blei 204	NT1	francium 216	NT1	iridium 198
NT1	blei 205	NT1	francium 217	NT1	iridium 199
NT1	blei 206	NT1	francium 218	NT1	iridium 202
NT1	blei 207	NT1	francium 219	NT1	livermorium 290
NT1	blei 208	NT1	francium 220	NT1	livermorium 291
NT1	blei 209	NT1	francium 221	NT1	livermorium 292
NT1	blei 210	NT1	francium 222	NT1	livermorium 293
NT1	blei 211	NT1	francium 223	NT1	lutetium 181
NT1	blei 212	NT1	francium 224	NT1	lutetium 182
NT1	blei 213	NT1	francium 225	NT1	lutetium 183
NT1	blei 214	NT1	francium 226	NT1	lutetium 184
NT1	blei 215	NT1	francium 227	NT1	lutetium 187
NT1	blei 216	NT1	francium 228	NT1	meitnerium 265
NT1	bohrium 260	NT1	francium 229	NT1	meitnerium 266
NT1	bohrium 261	NT1	francium 230	NT1	meitnerium 267
NT1	bohrium 262	NT1	francium 231	NT1	meitnerium 268
NT1	bohrium 263	NT1	francium 232	NT1	meitnerium 270
NT1	bohrium 264	NT1	gold 181	NT1	meitnerium 271
NT1	bohrium 265	NT1	gold 182	NT1	meitnerium 272
NT1	bohrium 266	NT1	gold 183	NT1	meitnerium 273
NT1	bohrium 267	NT1	gold 184	NT1	meitnerium 274
NT1	bohrium 271	NT1	gold 185	NT1	meitnerium 275
NT1	bohrium 272	NT1	gold 186	NT1	meitnerium 276
NT1	bohrium 273	NT1	gold 187	NT1	meitnerium 279
NT1	bohrium 274	NT1	gold 188	NT1	moscovium 287
NT1	bohrium 275	NT1	gold 189	NT1	moscovium 288
NT1	copernicium 277	NT1	gold 190	NT1	nihonium 278
NT1	copernicium 278	NT1	gold 191	NT1	nihonium 283
NT1	copernicium 282	NT1	gold 192	NT1	nihonium 284
NT1	copernicium 283	NT1	gold 193	NT1	oganesson 294
NT1	copernicium 284	NT1	gold 194	NT1	osmium 181
NT1	copernicium 285	NT1	gold 195	NT1	osmium 182
NT1	darmstadtium 267	NT1	gold 196	NT1	osmium 183
NT1	darmstadtium 269	NT1	gold 197	NT1	osmium 184
NT1	darmstadtium 270	NT1	gold 198	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
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
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
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
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 schwerwassermotorator
 *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 nica collider
 NT1 numatron-beschleuniger
 NT1 rilac
 NT1 supraleitendes zyklotron crml
 NT1 supraleitendes zyklotron mailand
 NT1 supraleitendes zyklotron texas
 NT1 synchrotron sis
 NT1 unilac
 NT1 vicksi-beschleuniger
 NT1 zyklotron cyclone
 NT1 zyklotron hirfl
 NT1 zyklotron ins tokyo
 NT1 zyklotron ipcr
 NT1 zyklotron jinr dc-110
 NT1 zyklotron jinr u-400
 NT1 zyklotron jinr u-400m
 NT1 zyklotron kalkutta
 NT1 zyklotron kvi
 NT1 zyklotron nac
 NT1 zyklotron rcnp
 NT1 zyklotron suse muenchen
 NT1 zyklotron tohoku
 NT1 zyklotron u-120 krakau
 NT1 zyklotron warschau
 RT schwerionen

SCHWERIONENEMISSIONSZERFALL**L***INIS: 1986-03-04; ETDE: 1988-07-08*

- *BT1 kernzerfall
- NT1 kohlenstoff 12 emissionszerfall
- NT1 kohlenstoff 14 emissionszerfall
- NT1 kohlenstoff 16 emissionszerfall
- NT1 magnesium-28-emissionszerfall
- NT1 magnesium-30-emissionszerfall
- NT1 neon 24 emissionzerfall
- NT1 sauerstoff-16-emissionszerfall
- NT1 silizium-32-emissionszerfall
- NT1 silizium-34-emissionszerfall
- RT kalte spaltung
- RT schwerionen-zerfallsisotope

SCHWERIONENFUSIONSREAKTIONEN**NEN***ETDE: 1977-01-31**Endoenergetische Fusionsreaktionen.*

- UF fusionsreaktionen (endoenergetische)
- UF fusionsreaktionen (schwere ionen)
- SF fusionsreaktionen
- *BT1 nukleosynthese
- *BT1 schwerionenreaktionen
- RT compoundkernreaktionen
- RT quasispaltung
- RT thermonukleare reaktionen
- RT tief inelastische schwerionenreaktionen
- RT unvollstaendige fusionsreaktionen

schwerionenlinearbeschleuniger

USE hilacs

SCHWERIONENREAKTIONEN*1995-05-03*

- BT1 kernreaktionen
- NT1 aluminium 27 reaktionen
- NT1 argon 36 reaktionen
- NT1 argon 40 reaktionen
- NT1 beryllium 11 reaktionen
- NT1 beryllium 7 reaktionen
- NT1 beryllium 8 reaktionen
- NT1 beryllium 9 reaktionen
- NT1 blei 206 reaktionen
- NT1 blei 208 reaktionen
- NT1 bor 10 reaktionen
- NT1 bor 11 reaktionen
- NT1 bor 8 reaktionen
- NT1 brom 79 reaktionen
- NT1 brom 81 reaktionen
- NT1 calcium 40 reaktionen
- NT1 calcium 42 reaktionen
- NT1 calcium 44 reaktionen
- NT1 calcium 48 reaktionen
- NT1 chlor 35 reaktionen
- NT1 chlor 37 reaktionen
- NT1 chrom 52 reaktionen
- NT1 chrom 54 reaktionen
- NT1 dysprosium 161 reaktionen
- NT1 eisen 54 reaktionen
- NT1 eisen 56 reaktionen
- NT1 eisen 58 reaktionen
- NT1 erbium 166 reaktionen
- NT1 fluor 19 reaktionen
- NT1 gadolinium 155 reaktionen
- NT1 germanium 70 reaktionen
- NT1 germanium 74 reaktionen
- NT1 germanium 76 reaktionen
- NT1 gold 197 reaktionen
- NT1 helium 6 reaktionen
- NT1 helium 8 reaktionen
- NT1 holmium 165 reaktionen
- NT1 jod 127 reaktionen
- NT1 kalium 39 reaktionen
- NT1 kobalt 59 reaktionen
- NT1 kohlenstoff 12 reaktionen
- NT1 kohlenstoff 13 reaktionen

- NT1 kohlenstoff 14 reaktionen
- NT1 krypton 80 reaktionen
- NT1 krypton 82 reaktionen
- NT1 krypton 83 reaktionen
- NT1 krypton 84 reaktionen
- NT1 krypton 86 reaktionen
- NT1 kupfer 63 reaktionen
- NT1 kupfer 65 reaktionen
- NT1 lanthan 139 reaktionen
- NT1 lithium 11 reaktionen
- NT1 lithium 6 reaktionen
- NT1 lithium 7 reaktionen
- NT1 lithium 8 reaktionen
- NT1 lithium 9 reaktionen
- NT1 magnesium 24 reaktionen
- NT1 magnesium 25 reaktionen
- NT1 magnesium 26 reaktionen
- NT1 mangan 55 reaktionen
- NT1 molybdaen 100 reaktionen
- NT1 molybdaen 92 reaktionen
- NT1 molybdaen 96 reaktionen
- NT1 molybdaen 98 reaktionen
- NT1 natrium 23 reaktionen
- NT1 neodym 142 reaktionen
- NT1 neodym 150 reaktionen
- NT1 neon 20 reaktionen
- NT1 neon 22 reaktionen
- NT1 neon 29 reaktionen
- NT1 nickel 58 reaktionen
- NT1 nickel 59 reaktionen
- NT1 nickel 60 reaktionen
- NT1 nickel 61 reaktionen
- NT1 nickel 62 reaktionen
- NT1 nickel 64 reaktionen
- NT1 niob 93 reaktionen
- NT1 palladium 110 reaktionen
- NT1 palladium 118 reaktionen
- NT1 phosphor 31 reaktionen
- NT1 quasispaltung
- NT1 ruthenium 104 reaktionen
- NT1 samarium 144 reaktionen
- NT1 samarium 154 reaktionen
- NT1 sauerstoff 14 reaktionen
- NT1 sauerstoff 16 reaktionen
- NT1 sauerstoff 17 reaktionen
- NT1 sauerstoff 18 reaktionen
- NT1 scandium 45 reaktionen
- NT1 schwefel 32 reaktionen
- NT1 schwefel 33 reaktionen
- NT1 schwefel 34 reaktionen
- NT1 schwefel 36 reaktionen
- NT1 schwefel 39 reaktionen
- NT1 schwerionenfusionsreaktionen
- NT1 selen 80 reaktionen
- NT1 selen 82 reaktionen
- NT1 selenium 76 reaktionen
- NT1 silber 109 reaktionen
- NT1 silizium 28 reaktionen
- NT1 silizium 29 reaktionen
- NT1 silizium 30 reaktionen
- NT1 stickstoff 13 reaktionen
- NT1 stickstoff 14 reaktionen
- NT1 stickstoff 15 reaktionen
- NT1 tellur 130 reaktionen
- NT1 thallium 205 reaktionen
- NT1 thorium 232 reaktionen
- NT1 tief inelastische schwerionenreaktionen
- NT1 titan 46 reaktionen
- NT1 titan 48 reaktionen
- NT1 titan 49 reaktionen
- NT1 titan 50 reaktionen
- NT1 unvollstaendige fusionsreaktionen
- NT1 uran 235 reaktionen
- NT1 uran 238 reaktionen
- NT1 vanadium 51 reaktionen
- NT1 wismut 209 reaktionen
- NT1 wolfram 183 reaktionen
- NT1 wolfram 184 reaktionen

- NT1 xenon 129 reaktionen
- NT1 xenon 132 reaktionen
- NT1 xenon 134 reaktionen
- NT1 xenon 136 reaktionen
- NT1 zink 64 reaktionen
- NT1 zink 68 reaktionen
- NT1 zink 70 reaktionen
- NT1 zinn 112 reaktionen
- NT1 zinn 116 reaktionen
- NT1 zinn 118 reaktionen
- NT1 zinn 120 reaktionen
- NT1 zinn 122 reaktionen
- NT1 zinn 124 reaktionen
- NT1 zirkonium 90 reaktionen
- NT1 zirkonium 92 reaktionen
- NT1 zirkonium 96 reaktionen
- RT anomalonen
- RT hilacs
- RT nica mpd detektor
- RT nukleares feuerball-modell

SCHWERIONENSPEKTROMETER

*BT1 spektrometer

SCHWERMETALLE*2006-06-01**Metalle mit Z > 28, die zu den wesentlichen umweltschaedlichen Stoffen gehoeren. Falls sinnvoll, zusaetzliche Indexierung mit den entsprechenden Schwermetallbezeichnungen im Thesaurus.*

- *BT1 metalle
- RT giftstoffe
- RT immissionschutz
- RT umweltgefahrung
- 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 kohlaufbereitung
- RT saeuberung
- RT waschen

SCHWERWASSER-GAS-REAKTOREN

- UF schwerwasser-gas-reaktoren
- *BT1 gasgekuehlte reaktoren
- *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
- NT1 reaktor bohunice a-1
- NT1 reaktor bohunice a-2
- NT1 reaktor el-4
- NT1 reaktor lucens
- NT1 reaktor niederaichbach
- RT leistungsreaktoren

schwerwasser-gas-reaktoren*1993-11-08*

- USE schwerwasser-gas-reaktoren

schwerwasser-gasgekuehlter reaktor der slowakei*INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13*

- USE reaktor bohunice a-1

SCHWERWASSER-LEICHTWASSER-REAKTOREN

UF schwerwassermoderierte und wassergekuehlte reaktoren

*BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren

*BT1 schwerwassermoderierte reaktoren

NT1 gentilly-1 reaktor

NT1 reaktor cirene

NT1 reaktor jatn

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

1993-11-09

USE druckwasserreaktoren

SCHWERWASSERDRUCKREAKTOREN

EN

UF schwerwasserdruckreaktoren

*BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren

*BT1 schwerwassermoderierte reaktoren

NT1 atucha-1 reaktor

NT1 reaktor agesta

NT1 reaktor atucha-2

NT1 reaktor bruce-1

NT1 reaktor bruce-2

NT1 reaktor bruce-3

NT1 reaktor bruce-4

NT1 reaktor bruce-5

NT1 reaktor bruce-6

NT1 reaktor bruce-7

NT1 reaktor bruce-8

NT1 reaktor cernavoda-1

NT1 reaktor cernavoda-2

NT1 reaktor cordoba

NT1 reaktor cvtr

NT1 reaktor darlington-1

NT1 reaktor darlington-2

NT1 reaktor darlington-3

NT1 reaktor darlington-4

NT1 reaktor douglas point ontario

NT1 reaktor embalse

NT1 reaktor gentilly-2

NT1 reaktor kaiga-1

NT1 reaktor kaiga-2

NT1 reaktor kaiga-3

NT1 reaktor kaiga-4

NT1 reaktor kakrapar-1

NT1 reaktor kakrapar-2

NT1 reaktor kalpakkam-1

NT1 reaktor kalpakkam-2

NT1 reaktor kanupp

NT1 reaktor mzfr

NT1 reaktor narora-1

NT1 reaktor narora-2

NT1 reaktor npd

NT1 reaktor pickering-1

NT1 reaktor pickering-2

NT1 reaktor pickering-3

NT1 reaktor pickering-4

NT1 reaktor pickering-5

NT1 reaktor pickering-6

NT1 reaktor pickering-7

NT1 reaktor pickering-8

NT1 reaktor point lepreau-1

NT1 reaktor point lepreau-2

NT1 reaktor qinshan-3-1

NT1 reaktor qinshan-3-2

NT1 reaktor rajasthan-1

NT1 reaktor rajasthan-2

NT1 reaktor rajasthan-3

NT1 reaktor rajasthan-4

NT1 reaktor rajasthan-5

NT1 reaktor rajasthan-6

NT1 reaktor tarapur-3

NT1 reaktor tarapur-4

NT1 reaktor wolsung-1

NT1 reaktor wolsung-2

NT1 reaktor wolsung-3

NT1 reaktor wolsung-4

RT leistungsreaktoren

schwerwasserdruckreaktoren

1993-11-09

USE schwerwasserdruckreaktoren

schwerwasserforschungsreaktor

INIS: 2003-02-03; ETDE: 2003-01-24

am CIAE, Peking, China.

USE reaktor hwrr

SCHWERWASSERGEKUEHLTE REAKTOREN

UF reaktor br-3-vn

BT1 reaktoren

NT1 forschungsreaktor taiwan

NT1 reaktor allr

NT1 reaktor aquilon

NT1 reaktor celestin

NT1 reaktor cp-3

NT1 reaktor cp-3m

NT1 reaktor cp-5

NT1 reaktor dca

NT1 reaktor dhruwa

NT1 reaktor dido

NT1 reaktor diorit

NT1 reaktor dmtr

NT1 reaktor dr-3

NT1 reaktor el-1

NT1 reaktor el-3

NT1 reaktor eole

NT1 reaktor es-salam

NT1 reaktor essor

NT1 reaktor fr-2

NT1 reaktor frj-2

NT1 reaktor grenoble

NT1 reaktor gtrr

NT1 reaktor hfbr

NT1 reaktor hifar

NT1 reaktor hwctr

NT1 reaktor hwrr

NT1 reaktor irr-2

NT1 reaktor ispra-1

NT1 reaktor jeep-2

NT1 reaktor jrr-2

NT1 reaktor jrr-3

NT1 reaktor mitr

NT1 reaktor nbsr

NT1 reaktor nora

NT1 reaktor nru

NT1 reaktor nrx

NT1 reaktor pdp

NT1 reaktor pelinduna

NT1 reaktor pik

NT1 reaktor pluto

NT1 reaktor prr

NT1 reaktor prtr

NT1 reaktor pse

NT1 reaktor r-1

NT1 reaktor r-a

NT1 reaktor spert-2

NT1 reaktor zed-2

NT1 schwerwasser-siedereaktoren

NT2 reaktor hbwr

NT2 reaktor marviken

NT1 schwerwasserdruckreaktoren

NT2 atucha-1 reaktor

NT2 reaktor agesta

NT2 reaktor atucha-2

NT2 reaktor bruce-1

NT2 reaktor bruce-2

NT2 reaktor bruce-3

NT2 reaktor bruce-4

NT2 reaktor bruce-5

NT2 reaktor bruce-6

NT2 reaktor bruce-7

NT2 reaktor bruce-8

NT2 reaktor cernavoda-1

NT2 reaktor cernavoda-2

NT2 reaktor cordoba

NT2 reaktor cvtr

NT2 reaktor darlington-1

NT2 reaktor darlington-2

NT2 reaktor darlington-3

NT2 reaktor darlington-4

NT2 reaktor douglas point ontario

NT2 reaktor embalse

NT2 reaktor gentilly-2

NT2 reaktor kaiga-1

NT2 reaktor kaiga-2

NT2 reaktor kaiga-3

NT2 reaktor kaiga-4

NT2 reaktor kakrapar-1

NT2 reaktor kakrapar-2

NT2 reaktor kalpakkam-1

NT2 reaktor kalpakkam-2

NT2 reaktor kanupp

NT2 reaktor mzfr

NT2 reaktor narora-1

NT2 reaktor narora-2

NT2 reaktor npd

NT2 reaktor pickering-1

NT2 reaktor pickering-2

NT2 reaktor pickering-3

NT2 reaktor pickering-4

NT2 reaktor pickering-5

NT2 reaktor pickering-6

NT2 reaktor pickering-7

NT2 reaktor pickering-8

NT2 reaktor point lepreau-1

NT2 reaktor point lepreau-2

NT2 reaktor qinshan-3-1

NT2 reaktor qinshan-3-2

NT2 reaktor rajasthan-1

NT2 reaktor rajasthan-2

NT2 reaktor rajasthan-3

NT2 reaktor rajasthan-4

NT2 reaktor rajasthan-5

NT2 reaktor rajasthan-6

NT2 reaktor tarapur-3

NT2 reaktor tarapur-4

NT2 reaktor wolsung-1

NT2 reaktor wolsung-2

NT2 reaktor wolsung-3

NT2 reaktor wolsung-4

schwerwasserkuehlmittel

USE schweres wasser

schwerwassermoderator

USE schweres wasser

SCHWERWASSERMODERIERTE REAKTOREN

UF reaktor br-3-vn

BT1 reaktoren

NT1 candu-reaktoren

NT2 gentilly-1 reaktor

NT2 reaktor bruce-1

NT2 reaktor bruce-2

NT2 reaktor bruce-3

NT2 reaktor bruce-4

NT2 reaktor bruce-5

NT2 reaktor bruce-6
 NT2 reaktor bruce-7
 NT2 reaktor bruce-8
 NT2 reaktor cernavoda-1
 NT2 reaktor cernavoda-2
 NT2 reaktor cordoba
 NT2 reaktor darlington-1
 NT2 reaktor darlington-2
 NT2 reaktor darlington-3
 NT2 reaktor darlington-4
 NT2 reaktor douglas point ontario
 NT2 reaktor embalse
 NT2 reaktor gentilly-2
 NT2 reaktor kaiga-1
 NT2 reaktor kaiga-2
 NT2 reaktor kakrapar-1
 NT2 reaktor kakrapar-2
 NT2 reaktor kanupp
 NT2 reaktor npd
 NT2 reaktor pickering-1
 NT2 reaktor pickering-2
 NT2 reaktor pickering-3
 NT2 reaktor pickering-4
 NT2 reaktor pickering-5
 NT2 reaktor pickering-6
 NT2 reaktor pickering-7
 NT2 reaktor pickering-8
 NT2 reaktor point lepreau-1
 NT2 reaktor point lepreau-2
 NT2 reaktor qinshan-3-1
 NT2 reaktor qinshan-3-2
 NT2 reaktor rajasthan-1
 NT2 reaktor rajasthan-2
 NT2 reaktor rajasthan-3
 NT2 reaktor rajasthan-4
 NT2 reaktor wolsung-1
 NT2 reaktor wolsung-2
 NT2 reaktor wolsung-3
 NT2 reaktor wolsung-4
 NT1 forschungsreaktor taiwan
 NT1 maple reaktoren
 NT1 reaktor alrr
 NT1 reaktor aquilon
 NT1 reaktor c
 NT1 reaktor celestin
 NT1 reaktor cirus
 NT1 reaktor cp-3
 NT1 reaktor cp-3m
 NT1 reaktor cp-5
 NT1 reaktor dea
 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 junu
 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 wr-1
 NT1 reaktor zed-2
 NT1 reaktor zeep
 NT1 reaktor zerlina
 NT1 schwerwasser-gas-reaktoren
 NT2 reaktor bohunice a-1
 NT2 reaktor bohunice a-2
 NT2 reaktor el-4
 NT2 reaktor lucens
 NT2 reaktor niederaichbach
 NT1 schwerwasser-leichtwasser-reaktoren
 NT2 gentilly-1 reaktor
 NT2 reaktor cirene
 NT2 reaktor 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 embalse
 NT2 reaktor gentilly-2
 NT2 reaktor kaiga-1
 NT2 reaktor kaiga-2
 NT2 reaktor kaiga-3
 NT2 reaktor kaiga-4
 NT2 reaktor kakrapar-1
 NT2 reaktor kakrapar-2
 NT2 reaktor kalpakkam-1
 NT2 reaktor kalpakkam-2
 NT2 reaktor kanupp
 NT2 reaktor mzf
 NT2 reaktor narora-1
 NT2 reaktor narora-2
 NT2 reaktor npd

NT2 reaktor pickering-1
 NT2 reaktor pickering-2
 NT2 reaktor pickering-3
 NT2 reaktor pickering-4
 NT2 reaktor pickering-5
 NT2 reaktor pickering-6
 NT2 reaktor pickering-7
 NT2 reaktor pickering-8
 NT2 reaktor point lepreau-1
 NT2 reaktor point lepreau-2
 NT2 reaktor qinshan-3-1
 NT2 reaktor qinshan-3-2
 NT2 reaktor rajasthan-1
 NT2 reaktor rajasthan-2
 NT2 reaktor rajasthan-3
 NT2 reaktor rajasthan-4
 NT2 reaktor rajasthan-5
 NT2 reaktor rajasthan-6
 NT2 reaktor tarapur-3
 NT2 reaktor tarapur-4
 NT2 reaktor wolsung-1
 NT2 reaktor wolsung-2
 NT2 reaktor wolsung-3
 NT2 reaktor wolsung-4

schwerwassermoderierte und wassergekuehlte reaktoren

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE schwerwasser-leichtwasser-reaktoren

SCHWESTERCHROMATIDENAUSTAUSCH

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10

*BT1 chromosomenaberrationen

RT chromatiden

RT erbkrankheiten

RT genetische effekte

RT genetische strahlenwirkungen

schwimm. kernkraftwerk sturgis

1993-11-08

USE reaktor mh-1a

schwimmbad-tankreaktor oesterreich

1993-11-09

USE reaktor astra

schwimmbadreaktoren

USE wasserbeckenreaktoren

SCHWIMMBAEDER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

BT1 oberflaechengewaesser

SCHWIMMDACHTANKS

INIS: 1992-07-08; ETDE: 1981-08-04

*BT1 tanks

RT erdoel

RT speicher

schwimmen

USE uebungen

schwimmende kernkraftwerke

USE offshore-kernkraftwerke

SCHWINGER-FUNKTIONSGLEICHUNGEN

*BT1 differentialgleichungen

RT quantenfeldtheorie

SCHWINGER-QUELLENTHEORIE

RT elementarteilchen

RT kausalityaet

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 schwingungszustaeende

schwingungsmoden

USE schwingungsmoden

SCHWINGUNGSMODEN

UF moden (oszillation)

UF schwingungsmoden

NT1 bernstein-mode

NT1 einteilchenmoden

NT1 optische moden

RT gitterschwingungen

RT harmonische schwingungen

RT moden konversion

RT modenkontrolle

RT modenselektion

RT plasmawellen

RT schwingungen

SCHWINGUNGSZUSTAENDE

UF kollektive zustaeende (schwingungen)

UF schwingungsbande

*BT1 angeregte zustaeende

RT gitterschwingungen

RT infrarotspektren

RT rotation-vibration-modell

RT rydberg-klein-rees-methode

SCHWUNGRADENERGIESPEICHERUNG*INIS: 1993-03-25; ETDE: 1976-10-13*

*BT1 energiespeicherung

RT schwungradgetriebene fahrzeuge

RT schwungraeder

SCHWUNGRADGETRIEBENE FAHRZEUGE*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27*

BT1 fahrzeuge

RT schwungradenergiespeicherung

RT schwungraeder

SCHWUNGRAEDER

*BT1 energiespeichersysteme

BT1 mechanische energiespeicher

BT1 rotoren

RT energiespeicherung

RT schwungradenergiespeicherung

RT schwungradgetriebene fahrzeuge

scioto river

2000-04-12

*Bis Februar 1996 war dies ein gueltiger**ETDE-Deskriptor.*

USE fluesse

USE ohio

SCISSION-POINT-MODELL*INIS: 1986-10-29; ETDE: 1985-05-07**Ein statisches Kernspaltungsmodell, welches auf der Annahme beruht, dass ein statistisches Gleichgewicht zwischen kollektiven Freiheitsgraden am Spaltungspunkt besteht.*

*BT1 kernmodelle

RT kernspaltung

SCOT-VERFAHREN

2000-04-12

*Verfahren zur Erhoehung der**Entschwefelungsleistung von Claus-Anlagen von den ueblichen 95% auf ueber 99.8%.**UF shell claus off-gas treating verfahren*

*BT1 entschwefelung

scotch ereignis*INIS: 1994-10-14; ETDE: 1977-01-10**Bis September 1994 war dies ein gueltiger**ETDE-Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen der OPERATION LATCHKEY.*

USE kernexplosionen

USE unterirdische explosionen

scottish research reactor center utr-100 reactor

1993-11-09

USE reaktor srcc-utr-100

SCWACHGAS

2000-04-12

150 bis 250 BTU pro Kubikfuss.

UF pyrotek-verfahren

*BT1 brenngas

NT1 generatorgas

RT gegas-verfahren

RT woodall-duckham-verfahren

SCYLLA-ANLAGEN

*BT1 lineare thetapinchanlagen

SCYLLAC-ANLAGEN

*BT1 toroidale thetapinchanlagen

SDS-COMPUTER

BT1 computer

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 unnilhexium

*BT1 transactinoidenelemente

SEABORGIUM 258

2007-04-23

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 seaborgiumisotope

*BT1 spontanspaltung-radioisotope

SEABORGIUM 259

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 106 259 verwendet.

UF element 106 259

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 seaborgiumisotope

*BT1 spontanspaltung-radioisotope

SEABORGIUM 260

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 106 260 verwendet.

UF element 106 260

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 seaborgiumisotope

*BT1 spontanspaltung-radioisotope

SEABORGIUM 261

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 106 261 verwendet.

UF element 106 261

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 seaborgiumisotope

*BT1 spontanspaltung-radioisotope

SEABORGIUM 262

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 106 262 verwendet.

UF element 106 262

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 seaborgiumisotope

*BT1 spontanspaltung-radioisotope

SEABORGIUM 263

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 106 263 verwendet.

UF element 106 263

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 seaborgiumisotope

*BT1 spontanspaltung-radioisotope

SEABORGIUM 264

2007-04-23

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

- *BT1 schwere kerne
- *BT1 seaborgiumisotope
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

SEABORGIUM 265

2004-03-19

*Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor**ELEMENT 106 265 verwendet.*

UF element 106 265

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 seaborgiumisotope
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

SEABORGIUM 266

2004-03-19

*Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor**ELEMENT 106 266 verwendet.*

UF element 106 266

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 seaborgiumisotope
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

SEABORGIUM 268

2007-04-23

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 seaborgiumisotope
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

SEABORGIUM 270

2007-04-23

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 seaborgiumisotope
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

SEABORGIUM 271

2007-04-23

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 seaborgiumisotope
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

SEABORGIUM 272

2007-04-23

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 seaborgiumisotope
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

SEABORGIUM 273

2007-04-23

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 seaborgiumisotope
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

SEABORGIUMIONEN

2018-01-24

- *BT1 ionen

SEABORGIUMISOTOPE

2004-03-19

*Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor**ELEMENT 106 ISOTOPE verwendet.*

UF element 106 isotope

- BT1 isotope
- NT1 seaborgium 258
- NT1 seaborgium 259

- NT1 seaborgium 260
- NT1 seaborgium 261
- NT1 seaborgium 262
- NT1 seaborgium 263
- NT1 seaborgium 264
- NT1 seaborgium 265
- NT1 seaborgium 266
- NT1 seaborgium 268
- NT1 seaborgium 270
- NT1 seaborgium 271
- NT1 seaborgium 272
- NT1 seaborgium 273

SEABORGIUMVERBINDUNGEN

2004-03-19

*Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor**ELEMENT 106 VERBINDUNGEN verwendet.*

UF element 106 verbindungen

- *BT1 transactinoidenverbindungen

SEACOCKE-VERFAHREN

2000-04-12

Fliessbett-Pyrolyse von Kohle, mit partiellem Gegenstrom von Gas und Koksengas, zur Maximierung der fluessigen und gasfoermigen Produkte aus den fluechtigen Bestandteilen der Kohle, und zur Erzeugung von gasfoermigen, fluessigen und festen Produkten. Das Verfahren wurde entwickelt von der Firma Atlantic Refining Co., heute eingetragen unter dem Namen Atlantic Richfield Co.

- *BT1 kohlevergasung

SEASAT-SATELLITEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

- BT1 satelliten
- RT fernerkundung
- RT prospektion aus der luft

SEBACINSAEURE

- *BT1 dicarbonsaeuren

secondary standard dosimetry laboratories

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1980-08-12

- USE ssdl

SEDAN EREIGNIS

- *BT1 kraterbildende explosionen
- BT1 projekt plowshare

sedativa

- USE hypnotika und sedativa

SEDIMENT-WASSER-ZWISCHENSCHICHTEN

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1980-07-09

Grenzflaeche zwischen Sedimentoberflaeche und dem darueberliegenden Wasser.

- BT1 grenzflaechen
- RT limnologie
- RT meeresboden
- RT sedimente

sedimentaeres intrusivgestein

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13

- USE plutonische gesteine

SEDIMENTATION

- UF abscheidung (schwerkraft)
- RT absetzbecken
- RT aerosole
- RT dekantierung
- RT faellung
- RT fallout
- RT radioaktive niederschlaege
- RT sedimente
- RT staub
- RT teilchen
- RT zentrifugierung

SEDIMENTBECKEN

INIS: 1992-06-15; ETDE: 1980-03-04

Geologische Senken, gefuellt mit Sedimenten.

- UF becken (sediment)
- BT1 geologische strukturen
- NT1 appalachenbecken
- NT2 chattanoogaformation
- NT1 williston basin
- RT limnologie
- RT powder river basin
- RT sedimentgesteine

SEDIMENTE

- RT alluvialboden
- RT baggergut
- RT detritus
- RT diagenese
- RT flussdelta
- RT geologische lagerstaetten
- RT katagenese
- RT meeresboden
- RT porendruck
- RT schlamm
- RT sediment-wasser-zwischenschichten
- RT sedimentation
- RT silt
- RT umweltproben

SEDIMENTGESTEINE

- BT1 gesteine
- NT1 evaporite
- NT1 feuerstein
- NT1 karbonatgesteine
- NT2 kalkstein
- NT3 travertin
- NT1 konglomerate
- NT2 kalkretes
- NT1 phosphatgesteine
- NT2 phosphorite
- NT1 sandsteine
- NT2 grauacke
- NT1 schieferton
- NT2 argilit
- NT2 oelschiefer
- NT3 schwarzschiefer
- NT1 siltsteine
- NT1 sinter
- RT fossilien
- RT sedimentbecken

SEDIMENTOMETER

2000-04-12

- BT1 messinstrumente
- RT dichtemesser
- RT radiometrische messgeraete

see, konvention zum schutze des menschlichen lebens auf

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-16

- USE solas-konvention

SEEBECK-EFFEKT

- RT thermoelektrizitaet

seedis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. SDef.: 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 drukshai-see

NT1 grosse seen

NT2 eriese

NT2 huronsee

NT2 michigansee

NT2 oberer see (usa)

NT2 ontariosee

NT1 grosser salzsee

NT1 kaspisches meer

NT1 plattensee

NT1 salton sea

NT1 totes meer

NT1 wabamunsee

RT binnenschiffahrtswege

RT eutrophierung

RT hydrologie

RT kuehlteiche

RT suesswasser

RT teiche

RT uferzonen

RT wasserspeicher

RT wasserstroemung

SEERECHT

1990-12-15

Bis Dezember 1990 wurde der Deskriptor SEERECHT verwendet.

BT1 gesetze

RT hochsee

RT hoheitsgewasser

RT nuklearschiffbesuche

RT transport a. d. seeweg

RT transportvorschriften

SEETANG

UF seetang

BT1 aquatische organismen

BT1 pflanzen

NT1 fucus

NT1 laminaria

seetang

INIS: 1992-01-13; ETDE: 1976-12-15

USE seetang

seetransp. kernm. bruess. abk. 1971

USE bcoclmcnm

**seetransport von kernmaterial
bruesseler haftungsuebereinko.**

2000-04-12

USE bcoclmcnm

seetransportversicherung

USE versicherung

segas-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Nicht-katalytisches,

thermisches Steam-Reformer-Verfahren zur Herstellung von Synthesegas aus

Destillatbrennstoffen oder schwerem Rohoel.

USE steam-reformer-verfahren

SEGEL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

RT schiffe

RT wind

SEGMENTIERTE KOLLEKTOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-25

UF kollektoren aus linearen segmenten

*BT1 konzentrierende kollektoren

SEHKRAFT

RT augen

SEHNEN

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1992-02-14

*BT1 bindegewebe

RT muskeln

sehpurpur

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-05-24

USE rhodopsin

sehr hohe temperatur

1992-01-23

Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

USE temperaturbereich 1000-4000 k

sehr hoher druck

Vor November 2003 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

SEE druckbereich giga pa

SEE druckbereich mega pa 100-1000

sehr niedriger druck

SEE druckbereich milli pa

SEE druckbereich pa

sehr tiefe temperatur

1992-01-23

Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

USE temperaturbereich 0013-0065 k

seibersdorfer labor iaea

INIS: 1988-04-15; ETDE: 2002-06-13

USE iaea labor seibersdorf

SEIDB

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

UF solar energy information data bank

BT1 informationssysteme

SEIDENRAUPE

UF bombyx

*BT1 motten

SEIFEN

*BT1 andere organische verbindungen

RT detergentien

RT emulgatoren

RT organische saeuren

SEIFENLAGERSTAETTEN

BT1 geologische lagerstaetten

RT alluvialboden

SEIGNETTESALZ

*BT1 kaliumverbindungen

*BT1 natriumverbindungen

*BT1 tartrate

RT weinsaure

SEILE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-30

RT draechte

RT kabel

RT ketten

SEISMISCHE EFFEKTE

2000-04-07

RT boden-bauwerk-wechselwirkungen

RT bodenbewegung

RT druckwellen

RT erdbeben

RT erdrutsch

RT explosionsfolgen

RT kernexplosionen

RT seismische ereignisse

RT seismische isolierung

RT seismische wellen

RT seismisches rauschen

RT stossdaempfer

RT unterirdische explosionen

SEISMISCHE EREIGNISSE

INIS: 1992-06-19; ETDE: 1976-12-16

NT1 erdbeben

NT2 mikroboben

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**OBERFLAECHENWELLEN**

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

Erdoberflaechen oder parallel zu ihr

fortpflanzen.

UF l-wellen

UF love-wellen

UF oberflaechenwellen (seismisch)

BT1 seismische wellen

RT erdbeben

RT rayleigh-wellen

SEISMISCHE P-WELLEN

UF p-festkoerperwellen (seismisch)

UF p-wellen (seismisch)

BT1 seismische wellen

RT erdbeben

RT seismischer nachweis

RT unterirdische explosionen

SEISMISCHE QUELLEN

INIS: 1999-03-08; ETDE: 1976-09-14

Vorrichtungen zur Erzeugung seismischer

Stosswellen.

RT schall-bohrlochmessung

RT schallwellen

RT seismische vermessungen

RT seismische wellen

RT seismographische versuche

SEISMISCHE S-WELLEN

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1976-11-17

UF s-festkoerperwellen (seismisch)

UF s-wellen (seismisch)

UF scherwellen (seismisch)

BT1 seismische wellen

RT erdbeben

RT seismischer nachweis

RT unterirdische explosionen

SEISMISCHE VERMESSUNGEN

1975-11-07

Verfahren zur geophysikalischen Erkundung

aufgrund der Erzeugung, Reflektion,

Refraktion, Detektion und Analyse von

elastischen Wellen im Inneren der Erde.

*BT1 geophysikalische vermessungen

RT akustische messungen

RT geologische strukturen

RT geothermische exploration

RT magnetische vermessungen

RT seismische quellen
 RT seismographische detektoren
 RT seismographische versuche

SEISMISCHE WELLEN

Durch mechanische Vorkommnisse an oder unter der Erdoberflaeche verursachte leichte oder schwerere Erdbeben.

NT1 seismische oberflaechenwellen
 NT1 seismische p-wellen
 NT1 seismische s-wellen
 RT bodenbewegung
 RT erdbeben
 RT rayleigh-wellen
 RT seismische effekte
 RT seismische ereignisse
 RT seismische quellen
 RT seismischer nachweis
 RT seismisches rauschen
 RT seismographen
 RT seismographische detektoren
 RT seismologie
 RT tsunami-wellen
 RT unterirdische explosionen

SEISMISCHER NACHWEIS

UF nachweis (seismisch)
 BT1 nachweis
 NT1 innerstaatlicher nachweis
 RT kernexplosionsnachweis
 RT projekt vela
 RT rayleigh-wellen
 RT seismische p-wellen
 RT seismische s-wellen
 RT seismische wellen
 RT seismisches rauschen
 RT seismographen
 RT seismographische detektoren
 RT seismographische versuche
 RT unterirdische explosionen

SEISMISCHES RAUSCHEN

1976-10-29

Eine mehr oder weniger kontinuierliche Bewegung in der Erde mit einer Periode von 1-9 Sek., die nicht im Zusammenhang mit einem Erdbeben auftritt.

UF mikroseismische bewegung
 BT1 rauschen
 RT seismische effekte
 RT seismische wellen
 RT seismischer nachweis

SEISMIZITAET

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1978-07-05

Bis Juni 1994 wurde der Deskriptor ERDBEBEN verwendet. \$Def.: Masseinheit fuer die Haeufigkeit von Erdbeben.

RT erdbeben
 RT risikoabschaetzung
 RT subduktionszone

SEISMOGRAPHEN

BT1 messinstrumente
 RT akustische messungen
 RT bodenbewegung
 RT erdbeben
 RT seismische wellen
 RT seismischer nachweis
 RT seismographische detektoren
 RT seismographische versuche
 RT unterirdische explosionen

SEISMOGRAPHISCHE DETEKTOREN

INIS: 1992-09-01; ETDE: 1976-09-14

UF geophone
 BT1 messinstrumente
 RT bodenbewegung
 RT seismische vermessungen
 RT seismische wellen

RT seismischer nachweis
 RT seismographen
 RT seismographische versuche

SEISMOGRAPHISCHE VERSUCHE

INIS: 1992-09-01; ETDE: 1978-12-11

BT1 messinstrumente
 RT seismische quellen
 RT seismische vermessungen
 RT seismischer nachweis
 RT seismographen
 RT seismographische detektoren

SEISMOLOGIE

Von September 1979 bis Februar 1997 war VERSETZUNGSRATEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Das Studium von Erdbeben sowie das Studium der Struktur des Erdinneren mit Hilfe natuerlicher oder 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 duendarm
 RT sekretion

SEKRETION

NT1 pheromon
 RT druesen
 RT exkretion
 RT gastrin
 RT koerperfluessigkeiten
 RT magensaecure
 RT sekretin

SEKTORANALYSE

INIS: 1992-10-23; ETDE: 1984-05-08

Oekonomische oder energierelevante Analyse nach Wirtschaftszweigen, Energieverbrauch, Energieerzeugung oder anderenSektoren.

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 filterhalterahmen
 RT katalytische brennkammern
 RT katalytische konverter
 RT kohlenstoffneutralitaet
 RT luftverschmutzung
 RT nachbrenner
 RT primaere luftreinigungsmassnahmen
 RT schadstoffrueckhaltungsanlagen
 RT selektive katalytische reduktion
 RT skrubber

SEKUNDAEREMISSION

BT1 emission
 NT1 photoemission
 RT ionensonden
 RT photonemission

SEKUNDAEREMISSIONSDETEKTOREN

*BT1 strahlendetektoren

sekundaerfoerderung

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1976-02-23

USE gesteigerte gewinnung

SEKUNDAERKUEHLKREISE

UF sekundaerkuehlmittelkreislaeufe

UF zwischenkuehlmittelkreislaeufe

*BT1 reaktorkuehlssysteme

sekundaerkuehlmittelkreislaeufe

2018-03-19

USE sekundaerkuehlkreise

SEKUNDAERREAKTIONEN

BT1 kernreaktionen

SEKUNDAERSTRAHLEN

BT1 strahlen
 NT1 helium 8 strahlen
 NT1 kohlenstoff 11 strahlen
 RT ionensonden

SELBSTABSCHIRMUNG

RT abschirmung
 RT absorption

SELBSTABSORPTION

*BT1 absorption

selbstbedienungsrestaurants

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

USE restaurants

selbstbedienungstankstellen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

USE tankstellen

SELBSTBESTRAHLUNG

BT1 bestrahlung
 RT autoradiolyse
 RT strahleneffekte

SELBSTDIFFUSION

BT1 diffusion

SELBSTENERGIE

BT1 energie
 RT quantenelektrodynamik

SELBSTENTZUENDUNG

2007-01-08

- BT1 zuendung
- RT klopfregelung
- RT oktanzahl
- RT spontane verbrennung
- RT verbrennungsmotoren

SELBSTFOERDERNDE SYSTEME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

- BT1 zirkulationssysteme
- RT pumpen
- RT pumpen (vorgang)
- RT thermosyphon-effekt

SELBSTIONISATION

- BT1 ionisation
- RT auger-effekt
- RT ionisation innerer schalen

SELBSTKONSISTENTES FELD

- RT atommodelle
- RT hartree-fock-bogoljubow-theorie
- RT hartree-fock-methode
- RT lcao-methode
- RT mean-field-theorie

selbstlernende systeme

INIS: 2004-05-28; ETDE: 2004-06-01

- USE adaptive systeme

SELBSTLEUCHTENDE WOLKEN

2000-04-12

- BT1 wolken
- RT luftleuchten
- RT lumineszenz

SELBSTVERSCHWEISSUNG

INIS: 1999-07-13; ETDE: 1979-08-07

Die Verbindung von Oberflaechen aus aehnlichen Materialien nach Einwirkung von hohen Temperaturen und Lasten.

- RT schweissen

SELEKTIVE KATALYTISCHE REDUKTION

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1990-02-28

- *BT1 denitrifikation
- *BT1 reduktion
- RT katalyse
- RT rauchgas
- RT sekundaere
- RT 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 berkeliumiselenide
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 rhodiumselenide
NT1 rubidiumiselenide
NT1 rutheniumselenide
NT1 samariumselenide
NT1 scandiumselenide
NT1 silberselenide
NT1 tantalselenide
NT1 technetiumselenide
NT1 terbiumselenide
NT1 thalliumselenide
NT1 thoriumselenide
NT1 thuliumselenide
NT1 titanselenide
NT1 uranselenide
NT1 vanadiumselenide
NT1 wismutselenide
NT1 wolframselenide
NT1 ytterbiumselenide
NT1 yttriumselenide
NT1 zinkselenide
NT1 zinnselenide
NT1 zirkoniumselenide
RT intermetallische verbindungen
RT oxyselenide
RT selenlegierungen

SELENIONEN

- *BT1 ionen

SELENISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
NT1 selen 64
NT1 selen 65
NT1 selen 66
NT1 selen 67
NT1 selen 68
NT1 selen 69
NT1 selen 70
NT1 selen 71
NT1 selen 72
NT1 selen 73
NT1 selen 74
NT1 selen 75
NT1 selen 76
NT1 selen 77
NT1 selen 78
NT1 selen 79
NT1 selen 80
NT1 selen 81
NT1 selen 82
NT1 selen 83
NT1 selen 84
NT1 selen 85
NT1 selen 86
NT1 selen 87
NT1 selen 88
NT1 selen 89
NT1 selen 91

SELENITE

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.

- BT1 sauerstoffverbindungen
BT1 selenverbindungen

SELENIUM 76 REAKTIONEN

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15

- *BT1 schwerionenreaktionen

SELENJODIDE

- *BT1 jodide
*BT1 selenhalogenide

SELENKOMPLEXE

- BT1 komplexe

SELENLEGIERUNGEN*Legierungen mit Se-Gehalt ueber 1%.*

- BT1 legierungen
- NT1 selenzusatzze
- 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
 - NT2 aluminiumselenide
 - NT2 americiumselenide
 - NT2 antimoniselenide
 - NT2 arsenselenide
 - NT2 berkeliumselenide
 - NT2 berylliumselenide
 - NT2 bleiselenide
 - NT2 cadmiumselenide
 - NT2 caesiumselenide
 - NT2 californiumselenide
 - NT2 cerselenide
 - NT2 chromselenide
 - NT2 curiumselenide
 - NT2 dysprosiumselenide
 - NT2 eisenselenide
 - NT2 erbiumselenide
 - NT2 europiumselenide
 - NT2 gadoliniumselenide
 - NT2 galliumselenide
 - NT2 germaniumselenide
 - NT2 hafniumselenide
 - NT2 holmiumselenide
 - NT2 indiumselenide
 - NT2 kaliumselenide
 - NT2 kobaltselenide
 - NT2 kupferselenide
 - NT2 lanthanselenide
 - NT2 lithiumselenide
 - NT2 lutetiumselenide
 - NT2 manganselenide
 - NT2 molybdaenselenide
 - NT2 natriumselenide
 - NT2 neptuniumselenide
 - NT2 nickelselenide
 - NT2 niobselenide
 - NT2 palladiumselenide
 - NT2 plutoniumselenide
 - NT2 praseodymselenide
 - NT2 quecksilberselenide
 - NT2 rheniumselenide
 - NT2 rhodiumselenide
 - NT2 rubidiumselenide
 - NT2 rutheniumselenide
 - NT2 samariumselenide
 - NT2 scandiumselenide
 - NT2 silberselenide

- NT2 tantalselenide
- NT2 technetiumselenide
- NT2 terbiumselenide
- NT2 thalliumselenide
- NT2 thoriumselenide
- NT2 thuliumselenide
- NT2 titanselenide
- NT2 uranselenide
- NT2 vanadiumselenide
- NT2 wismutselenide
- NT2 wolframselenide
- NT2 ytterbiumselenide
- NT2 yttriumselenide
- NT2 zinkselenide
- NT2 zinnselenide
- NT2 zirkoniumselenide
- NT1 selenite
- NT1 selenoxide
- NT1 selensulfide
- NT1 selenitelluride
- NT1 tmtsf

selenwasserstoffe*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12*

USE selenhydride

SELENZUSATZZE

*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 gadolinium 150
NT1 gadolinium 151
NT1 gadolinium 152
NT1 gadolinium 153
NT1 gadolinium 154
NT1 gadolinium 155
NT1 gadolinium 156
NT1 gadolinium 157
NT1 gadolinium 158
NT1 gadolinium 159
NT1 gadolinium 160
NT1 gadolinium 161
NT1 gadolinium 162
NT1 gadolinium 163
NT1 gadolinium 164
NT1 gadolinium 165
NT1 gadolinium 166
NT1 gadolinium 167
NT1 gadolinium 168
NT1 gadolinium 169
NT1 holmium 140
NT1 holmium 141
NT1 holmium 142
NT1 holmium 143
NT1 holmium 144
NT1 holmium 145
NT1 holmium 146
NT1 holmium 147
NT1 holmium 148
NT1 holmium 149
NT1 holmium 150
NT1 holmium 151
NT1 holmium 152
NT1 holmium 153
NT1 holmium 154
NT1 holmium 155
NT1 holmium 156
NT1 holmium 157
NT1 holmium 158
NT1 holmium 159
NT1 holmium 160
NT1 holmium 161
NT1 holmium 162
NT1 holmium 163
NT1 holmium 164
NT1 holmium 165
NT1 holmium 166
NT1 holmium 167
NT1 holmium 168
NT1 holmium 169
NT1 holmium 170
NT1 holmium 171
NT1 holmium 172
NT1 holmium 173
NT1 holmium 174
NT1 holmium 175
NT1 lanthan 117
NT1 lanthan 118
NT1 lanthan 119
NT1 lanthan 120
NT1 lanthan 121
NT1 lanthan 122
NT1 lanthan 123

NT1 lanthan 124
NT1 lanthan 125
NT1 lanthan 126
NT1 lanthan 127
NT1 lanthan 128
NT1 lanthan 129
NT1 lanthan 130
NT1 lanthan 131
NT1 lanthan 132
NT1 lanthan 133
NT1 lanthan 134
NT1 lanthan 135
NT1 lanthan 136
NT1 lanthan 137
NT1 lanthan 138
NT1 lanthan 139
NT1 lanthan 140
NT1 lanthan 141
NT1 lanthan 142
NT1 lanthan 143
NT1 lanthan 144
NT1 lanthan 145
NT1 lanthan 146
NT1 lanthan 147
NT1 lanthan 148
NT1 lanthan 149
NT1 lanthan 150
NT1 lanthan 151
NT1 lanthan 152
NT1 lanthan 153
NT1 lanthan 154
NT1 lanthan 155
NT1 lutetium 150
NT1 lutetium 151
NT1 lutetium 152
NT1 lutetium 153
NT1 lutetium 154
NT1 lutetium 155
NT1 lutetium 156
NT1 lutetium 157
NT1 lutetium 158
NT1 lutetium 159
NT1 lutetium 160
NT1 lutetium 161
NT1 lutetium 162
NT1 lutetium 163
NT1 lutetium 164
NT1 lutetium 165
NT1 lutetium 166
NT1 lutetium 167
NT1 lutetium 168
NT1 lutetium 169
NT1 lutetium 170
NT1 lutetium 171
NT1 lutetium 172
NT1 lutetium 173
NT1 lutetium 174
NT1 lutetium 175
NT1 lutetium 176
NT1 lutetium 177
NT1 lutetium 178
NT1 lutetium 179
NT1 lutetium 180
NT1 lutetium 181
NT1 lutetium 182
NT1 lutetium 183
NT1 lutetium 184
NT1 lutetium 187
NT1 neodym 124
NT1 neodym 125
NT1 neodym 126
NT1 neodym 127
NT1 neodym 128
NT1 neodym 129
NT1 neodym 130
NT1 neodym 131
NT1 neodym 132
NT1 neodym 133
NT1 neodym 134

NT1 neodym 135
NT1 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
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
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
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 cerzusaeetze

NT1 dysprosiumlegierungen

NT2 dysprosiumbasislegierungen

NT2 dysprosiumpusaeetze

NT1 erbiumlegierungen

NT2 erbiumbasislegierungen

NT2 erbiumzusaeetze

NT1 europiumlegierungen

NT2 europiumbasislegierungen

NT2 europiumzusaeetze

NT1 gadoliniumlegierungen

NT2 gadoliniumbasislegierungen

NT2 gadoliniumzusaeetze

NT1 holmiumlegierungen

NT2 holmiumbasislegierungen

NT2 holmiumzusaeetze

NT1 lanthanlegierungen

NT2 lanthanbasislegierungen

NT2 lanthanzusaeetze

NT3 legierung co36cr22ni22w15fe3

NT4 haynes 188 legierung

NT2 mischmetall

NT1 lutetiumlegierungen

NT2 lutetiumbasislegierungen

NT2 lutetiumzusaeetze

NT1 magnesiumlegierung-ek

NT1 magnesiumlegierung-ez

NT1 neodymlegierungen

NT2 neodymbasislegierungen

NT2 neodymzusaeetze

NT1 praseodymlegierungen

NT2 praseodymbasislegierungen

NT1 samariumlegierungen

NT2 samariumbasislegierungen

NT2 samariumzusaeetze

NT1 seltenerdzusaeetze

NT2 cerzusaeetze

NT2 dysprosiumpusaeetze

NT2 erbiumzusaeetze

NT2 europiumzusaeetze

NT2 gadoliniumzusaeetze

NT2 holmiumzusaeetze

NT2 lanthanzusaeetze

NT3 legierung co36cr22ni22w15fe3

NT4 haynes 188 legierung

NT2 lutetiumzusaeetze

NT2 neodymzusaeetze

NT2 praseodymzusaeetze

NT2 promethiumzusaeetze

NT2 samariumzusaeetze

NT2 terbiumzusaeetze

NT2 thuliumzusaeetze

NT2 ytterbiumzusaeetze

NT1 terbiumlegierungen

NT2 terbiumbasislegierungen

NT2 terbiumzusaeetze

NT1 thuliumlegierungen

NT2 thuliumbasislegierungen

NT2 thuliumzusaeetze

NT1 ytterbiumlegierungen

NT2 ytterbiumbasislegierungen

RT actinoidenlegierungen

SELTENERDVERBINDUNGEN

SF gadolinit

NT1 cerverbindungen

NT2 cerarsenide

NT2 cerboride

NT2 cercarbid

NT2 cercarbonate

NT2 cerhalogenide

NT3 cerbromide

NT3 cerchloride

NT3 cerfluoride

NT3 cerjodide

NT2 cerhydride

NT2 cerhydroxide

NT2 cernitrate

NT2 cernitride

NT2 ceroxide

NT2 cerperchlorate

NT2 cerphosphate

NT2 cerphosphide

NT2 cerselenide

NT2 cersilicate

NT2 cersilicide

NT2 cersulfate

NT2 cersulfide

NT2 certelluride

NT2 cerwolframate

NT1 dysprosiumverbindungen

NT2 dysprosiumboride

NT2 dysprosiumpcarbide

NT2 dysprosiumphalogenide

NT3 dysprosiumbromide

NT3 dysprosiunchloride

NT3 dysprosiumpfluoride

NT3 dysprosiumpjodide

NT2 dysprosiumphydride

NT2 dysprosiumphydroxide

NT2 dysprosiumnitrate

NT2 dysprosiumnitride

NT2 dysprosiumpoxide

NT2 dysprosiumpchlorate

NT2 dysprosiumpphosphate

NT2 dysprosiumpphosphide

NT2 dysprosiumpselenide

NT2 dysprosiumpsilicate

NT2 dysprosiumpsilicide

NT2 dysprosiumpsulfate

NT2 dysprosiumpsulfide

NT2 dysprosiumptelluride

NT2 dysprosiumpwolframate

NT1 erbiumverbindungen

NT2 erbiumboride

NT2 erbiumcarbide

NT2 erbiumcarbonate

NT2 erbiumhalogenide

NT3 erbiumbromide

NT3 erbiumchloride

NT3 erbiumfluoride

NT3 erbiumjodide

NT2 erbiumhydride

NT2 erbiumhydroxide

NT2 erbiumnitrate

NT2 erbiumnitride

NT2 erbiumoxide

NT2 erbiumperchlorate

NT2 erbiumphosphate

NT2 erbiumphosphide

NT2 erbiumselenide

NT2 erbiumsilicide

NT2 erbiumsulfate

NT2 erbiumsulfide

NT2 erbiumtelluride

NT2 erbiumwolframate

NT1 europiumverbindungen

NT2 europiumarsenide

NT2 europiumboride

NT2 europiumcarbide

NT2 europiumcarbonate

NT2 europiumhalogenide

NT3 europiumbromide

NT3 europiumchloride

NT3 europiumfluoride

NT3 europiumjodide

NT2 europiumhydride

NT2 europiumhydroxide

NT2 europiumnitrate

NT2 europiumnitride

NT2 europiumoxide

NT2 europiumperchlorate

NT2 europiumphosphate

NT2 europiumphosphide

NT2 europiumselenide

NT2 europiumsilicate

NT2 europiumsilicide

NT2 europiumsulfate

NT2 europiumsulfide

NT2 europiumtelluride

NT1 gadoliniumverbindungen

NT2 gadoliniumarsenide

NT2 gadoliniumboride

NT2 gadoliniumcarbide

NT2 gadoliniumcarbonate

NT2 gadoliniumhalogenide

NT3 gadoliniumbromide

NT3 gadoliniumchloride

NT3 gadoliniumfluoride

NT3 gadoliniumjodide

NT2 gadoliniumhydride

NT2 gadoliniumhydroxide

NT2 gadoliniumnitrate

NT2 gadoliniumnitride

NT2 gadoliniumoxide

NT2 gadoliniumperchlorate

NT2 gadoliniumphosphate

NT2 gadoliniumphosphide

NT2 gadoliniumselenide

NT2 gadoliniumsilicide

NT2 gadoliniumsulfate

NT2 gadoliniumsulfide

NT2 gadoliniumtelluride

NT2 gadoliniumwolframate

NT1 holmiumverbindungen

NT2 holmiumboride

NT2 holmiumcarbide

NT2 holmiumcarbonate

NT2 holmiumhalogenide

NT3 holmiumbromide

NT3 holmiumchloride

NT3 holmiumfluoride

NT3 holmiumjodide

NT2 holmiumhydride

NT2 holmiumhydroxide

NT2 holmiumnitrate

NT2 holmiumnitride

NT2 holmiumoxide	NT2 praseodymarsenide	NT2 terbiumsulfate
NT2 holmiumperchlorate	NT2 praseodymboride	NT2 terbiumsulfide
NT2 holmiumphosphate	NT2 praseodymcarbid	NT2 terbiumtelluride
NT2 holmiumphosphide	NT2 praseodymcarbonate	NT1 thuliumverbindungen
NT2 holmiumselenide	NT2 praseodymhalogenide	NT2 thuliumarsenide
NT2 holmiumsilicate	NT3 praseodymbromide	NT2 thuliumboride
NT2 holmiumsilicide	NT3 praseodymchloride	NT2 thuliumcarbid
NT2 holmiumsulfate	NT3 praseodymfluoride	NT2 thuliumhalogenide
NT2 holmiumsulfide	NT3 praseodymjodide	NT3 thuliumbromide
NT2 holmiumtelluride	NT2 praseodymhydride	NT3 thuliumchloride
NT1 lanthanverbindungen	NT2 praseodymhydroxide	NT3 thuliumfluoride
NT2 lanthanboride	NT2 praseodymnitrate	NT3 thuliumjodide
NT2 lanthancarbid	NT2 praseodymnitride	NT2 thuliumhydride
NT2 lanthancarbonsulfate	NT2 praseodymoxide	NT2 thuliumhydroxide
NT2 lanthanhalogenide	NT2 praseodymperchlorate	NT2 thuliumnitrate
NT3 lanthanbromide	NT2 praseodymphosphate	NT2 thuliumnitride
NT3 lanthanchloride	NT2 praseodymphosphid	NT2 thuliumoxide
NT3 lanthanfluoride	NT2 praseodymselenide	NT2 thuliumperchlorate
NT3 lanthanjodide	NT2 praseodymsilicate	NT2 thuliumphosphate
NT2 lanthanhydride	NT2 praseodymsilicide	NT2 thuliumphosphid
NT2 lanthanhydroxide	NT2 praseodymsulfate	NT2 thuliumselenide
NT2 lanthannitrate	NT2 praseodymsulfide	NT2 thuliumsilicate
NT2 lanthannitride	NT2 praseodymtelluride	NT2 thuliumsilicide
NT2 lanthanoxide	NT2 praseodymwolframate	NT2 thuliumsulfate
NT2 lanthanperchlorate	NT1 promethiumverbindungen	NT2 thuliumsulfide
NT2 lanthanphosphate	NT2 promethiumhalogenide	NT2 thuliumtelluride
NT2 lanthanphosphid	NT3 promethiumbromide	NT1 ytterbiumverbindungen
NT2 lanthanselenide	NT3 promethiumchloride	NT2 ytterbiumboride
NT2 lanthansilicate	NT3 promethiumfluoride	NT2 ytterbiumcarbid
NT2 lanthansilicide	NT3 promethiumjodide	NT2 ytterbiumcarbonate
NT2 lanthansulfate	NT2 promethiumhydroxide	NT2 ytterbiumhalogenide
NT2 lanthansulfide	NT2 promethiumnitrate	NT3 ytterbiumbromide
NT2 lanthantelluride	NT2 promethiumoxide	NT3 ytterbiumchloride
NT2 lanthanwolframate	NT2 promethiumphosphate	NT3 ytterbiumfluoride
NT2 plzt	NT1 samariumverbindungen	NT3 ytterbiumjodide
NT1 lutetiumverbindungen	NT2 samariumarsenide	NT2 ytterbiumhydride
NT2 lutetiumboride	NT2 samariumboride	NT2 ytterbiumhydroxide
NT2 lutetiumcarbid	NT2 samariumcarbid	NT2 ytterbiumnitrate
NT2 lutetiumcarbonate	NT2 samariumcarbonate	NT2 ytterbiumnitride
NT2 lutetiumhalogenide	NT2 samariumhalogenide	NT2 ytterbiumoxide
NT3 lutetiumbromide	NT3 samariumbromide	NT2 ytterbiumperchlorate
NT3 lutetiumchloride	NT3 samariumchloride	NT2 ytterbiumphosphate
NT3 lutetiumfluoride	NT3 samariumfluoride	NT2 ytterbiumphosphid
NT3 lutetiumjodide	NT3 samariumjodide	NT2 ytterbiumselenide
NT2 lutetiumhydride	NT2 samariumhydride	NT2 ytterbiumsilicate
NT2 lutetiumhydroxide	NT2 samariumhydroxide	NT2 ytterbiumsilicide
NT2 lutetiumnitrate	NT2 samariumnitrate	NT2 ytterbiumsulfate
NT2 lutetiumoxide	NT2 samariumnitride	NT2 ytterbiumsulfide
NT2 lutetiumperchlorate	NT2 samariumoxide	NT2 ytterbiumtelluride
NT2 lutetiumphosphate	NT2 samariumperchlorate	NT2 ytterbiumwolframate
NT2 lutetiumselenide	NT2 samariumphosphate	
NT2 lutetiumsilicate	NT2 samariumphosphid	SELTENERDZUSAETZE
NT2 lutetiumsilicide	NT2 samariumselenide	*BT1 seltenerdlegierungen
NT2 lutetiumsulfate	NT2 samariumsilicate	NT1 cerzusaeetze
NT2 lutetiumsulfide	NT2 samariumsilicide	NT1 dysprosiumzusaeetze
NT2 lutetiumwolframate	NT2 samariumsulfate	NT1 erbiumzusaeetze
NT1 neodymverbindungen	NT2 samariumsulfide	NT1 europiumzusaeetze
NT2 neodymboride	NT2 samariumtelluride	NT1 gadoliniumzusaeetze
NT2 neodymcarbid	NT2 samariumwolframate	NT1 holmiumzusaeetze
NT2 neodymcarbonate	NT1 terbiumverbindungen	NT1 lanthanzusaeetze
NT2 neodymhalogenide	NT2 terbiumarsenide	NT2 legierung co36cr22ni22w15fe3
NT3 neodymbromide	NT2 terbiumboride	NT3 haynes 188 legierung
NT3 neodymchloride	NT2 terbiumcarbid	NT1 lutetiumzusaeetze
NT3 neodymfluoride	NT2 terbiumcarbonate	NT1 neodymzusaeetze
NT3 neodymjodide	NT2 terbiumhalogenide	NT1 praseodymzusaeetze
NT2 neodymhydride	NT3 terbiumbromide	NT1 promethiumzusaeetze
NT2 neodymhydroxide	NT3 terbiumchloride	NT1 samariumzusaeetze
NT2 neodymnitrate	NT3 terbiumfluoride	NT1 terbiumzusaeetze
NT2 neodymnitride	NT3 terbiumjodide	NT1 thuliumzusaeetze
NT2 neodymoxide	NT2 terbiumhydride	NT1 ytterbiumzusaeetze
NT2 neodymperchlorate	NT2 terbiumhydroxide	
NT2 neodymphosphate	NT2 terbiumnitrate	seltsame baryonen
NT2 neodymsilicate	NT2 terbiumnitride	INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16
NT2 neodymsilicide	NT2 terbiumoxide	USE hyperonen
NT2 neodymsulfate	NT2 terbiumperchlorate	
NT2 neodymsulfide	NT2 terbiumphosphate	seltsame d-mesonen
NT2 neodymtelluride	NT2 terbiumphosphid	INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-06-13
NT2 neodymwolframate	NT2 terbiumselenide	USE d s mesonen
NT1 praseodymverbindungen	NT2 terbiumsilicide	

SENSIBILISIERUNGSSTOFFE

BT1 reagentien

SENSITIVITAETSANALYSE*INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-07-18**Veraenderung eines mathematischen Modells infolge der Variierung 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 magnetenspulen
RT strahlextraktion
RT strahloptik**SEQUENTIELLE SCHALTKREISE**BT1 elektronische schaltkreise
RT digitalschaltungen**SEQUENTIELLES SCANNING***INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20*BT1 zaehltechniken
RT bildabtaster
RT biomedizinische radiographie
RT computertomographie
RT funktionsstudien**sequenzanalyse***INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13**Analyse von Nukleotid- und Proteinketten mit Hilfe der Radioisotopenmarkierung.*

USE chemische strukturanalyse

sequestren

USE edta

SEQUIM BAY*Standort des neuen Meeresforschungszentrum von HAPO.**BT1 meeresbuchten
*BT1 pazifischer ozean
RT hapo
RT washington**sequoyah nuclear power plant unit-1**

1999-09-17

USE reaktor sequoyah-1

sequoyah nuclear power plant unit-2

1999-09-17

USE reaktor sequoyah-2

serber-goldberger-modell

USE goldberger-modell

SERBER-THEORIE

RT stripping

SERBIEN

2006-11-20

SF jugoslawien
SF serbien und montenegro
BT1 entwicklungslaender
*BT1 osteuropa
RT donau**serbien und montenegro**

2004-03-08

*Von Maerz 2004 bis November 2006 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. Von 1992 bis Maerz 2004 wurde bei ETDE der Deskriptor JUGOSLAWIEN verwendet.*SEE montenegro
SEE serbien**seri***INIS: 1992-05-04; ETDE: 1978-02-14*

USE national renewable energy laboratory

SERINUF hydroxy-alpha-alanin-beta
*BT1 aminosaeuren
*BT1 hydroxysaeuren**SERIN-PROTEINASEN***INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12**Code-Nummer 3.4.21.*UF properdin
*BT1 peptidhydrolasen
NT1 chymotrypsin
NT1 fibrinolyisin
NT1 kallikrein
NT1 thrombin
NT1 trypsin**SEROSA**BT1 membrane
NT1 mesenterium
NT1 perikard
NT1 peritoneum
NT1 pleura**SEROTONIN***BT1 hydroxyverbindungen
*BT1 neuroregulatoren
*BT1 strahlenschutzsubstanzen
*BT1 sympathomimetika
*BT1 tryptamine
NT1 bufotenin**SERPENTIN**

2000-04-12

*Ein haeufig vorkommendes Magnesiumsilikat.**BT1 silicat-minerale
RT magnesiumsilicate**SERPENTINITE***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12*

*BT1 metamorphe gesteine

SERRATIA

*BT1 bakterien

serum (blut)

USE blutserum

serum (immun)

USE immunsereen

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

SESAMOELUF 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

sesamoel

USE sesamoel

SESAMUM INDICUM*INIS: 2001-02-28; ETDE: 2002-01-18**BT1 magnoliopsida
RT sesamoel**SET-THEORIE***INIS: 1989-07-19; ETDE: 1979-05-03**Untersuchung der Struktur und Groesse von Mengen aus der Sicht der angelegten Axiome.*BT1 mathematik
RT fuzzy logik
RT informationstheorie
RT periodizitaet**SETZMASCHINEN***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19**In Wasser eingetauchte Ruettelbehaelter zur Filterung und Aufkonzentration von Erzen, zur Saeuberung von Kohle usw.*BT1 konzentratoren
RT dichte
RT sortierung
RT trennverfahren**SEVERN RIVER***INIS: 1991-12-11; ETDE: 1976-01-07**BT1 fluesse
RT vereinigtes koenigreich

seychellen (republik)

2003-05-23

USE republik seychellen

SEYFERT-GALAXIEN

BT1 galaxien
RT bl lacertae objekte
RT quasare

sf nateko verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Entschwefelungsverfahren fuer Schornsteinabgase durch Gegenstrom-Waesche mit Kalkschlamm.

USE lime-limestone wet scrubbing verfahren

sgtr

2017-07-18

USE dampferzeugerheizrohrbruch

SH-PROTEINASEN

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

Code-Nummer 3.4.22.

*BT1 peptidhydrolasen
NT1 kathepsine
NT1 papain
NT1 streptokokken-proteinase

SHAPE MEMORY EFFEKT

1986-08-19

Die Faehigkeit von metallischen Proben und Testwerkstuecken, eine gegebene Form wieder anzunehmen. Dieses "Formgedaechtnis" geht einher mit einer Martensitumwandlung der Ausgangsphase.

UF marmen-effekt
RT elastizitaet
RT form
RT nitinol-waermekraftmaschinen
RT phasenumformungen

sharjah

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05

USE vereinigte arabische emirate

sharpit

2000-04-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE carbonat-minerale
USE uran-minerale**shearon harris-1 reaktor**

USE reaktor harris-1

shearon harris-2 reaktor

USE reaktor harris-2

shearon harris-3 reaktor

USE reaktor harris-3

shearon harris-4 reaktor

USE reaktor harris-4

SHEILA HELIAC

INIS: 1987-06-29; ETDE: 1987-07-09

*BT1 heliac-stellaratoren
RT h-1 heliac

shell claus off-gas treating verfahren

2000-04-12

USE scot-verfahren

shell flue gas desulfurization verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

SEE shell-uop copper oxide verfahren

SHELL-KOPPERS-**VERGASUNGSVERFAHREN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14

Druckbeaufschlagtes Entrained-Flow-Verfahren, bei dem mit Kohle, Dampf und Sauerstoff ein Gas mit mittlerem BTU erzeugt wird.

*BT1 kohlevergasung

SHELL PELLETT HEAT EXCHANGER RETORTING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27

Ein Gegenstrom-Retortenverfahren, bei dem Oelschiefer aufwaerts transportiert wird, entgegen der Abwaertsbewegung der groesseren, die Hitze transportierenden heissen Pellets.

UF spher
RT oelschiefer
RT retortenschwelen

SHELL-UOP COPPER OXIDE VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

Verfahren zum gleichzeitigen Entfernen von Schwefeldioxid und Stickoxiden aus Rauchgasen mit Hilfe von trockenem Kupferoxid auf einem Aluminiumoxid-Sorbens.

SF shell flue gas desulfurization verfahren

*BT1 entschwefelung
RT abfallaufbereitung
RT denitrifikation

SHELL-VERGASUNGSVERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

Teiloxidation von Kohlenwasserstoffen zur Erzeugung von Kohlenmonoxid und Wasserstoff und Methanisierung zu synthetischem Erdgas.

BT1 sng-verfahren
RT erdoel
RT kohlenwasserstoffe
RT partielle oxidationsverfahren

sherardisierung

USE diffusionsbeschichtung

SHERMAN-TABELLEN

RT anisotropie
RT spin

shf-strahlung

USE ghz-bereich 01-100
USE radiowellenstrahlung

shield test reactor

USE reaktor stir

SHIFT-VERFAHREN

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1975-10-28

Verfahren, bei dem den Vergasungsprodukten Dampf zugesetzt wird, um das Wasserstoff/Kohlenmonoxidverhaeltnis zu verbessern.

RT kohlevergasung
RT methanisierung

SHIGELLA

*BT1 bakterien

SHIKIMISAEURE

*BT1 hydroxysaeuren

SHIVA-ANLAGE

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-02-14

Grosse Nd-Laseranlage am LLL fuer Laser-Fusionsexperimente.

RT laser-fusionsreaktoren
RT lawrence livermore laboratory

RT lawrence livermore national
laboratory
RT neodym-laser
RT nova-anlage
RT novette-anlage

shoal ereignis

1996-07-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

USE projekt vela

SHORTIT

2000-04-12

Ein Doppelcarbonat aus Natrium und Calcium.

*BT1 carbonat-minerale
RT calciumcarbonate
RT natriumcarbonate

SHREDDER

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1983-04-28

*BT1 materialbewegungsgeraete
RT schneidwerkzeuge

SI-EINHEITEN

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1976-07-07

UF becquerel
UF gray
UF sievert
UF sievert-einheit
BT1 einheiten
RT metrisches system

SI-HALBLEITERDETEKTOREN

UF silizium-halbleiterdetektoren

*BT1 halbleiterdetektoren
NT1 li-gedriftete si-detektoren
NT1 si-microstrip-detektoren

SI-MICROSTRIP-DETEKTOREN

INIS: 2004-06-11; ETDE: 2004-07-08

*BT1 si-halbleiterdetektoren

si(li)-detektoren

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE li-gedriftete si-detektoren

SIALINSAEURE

RT amine
RT ganglioside
RT organische saeuren

sialon

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1982-02-08

USE aluminiumoxide
USE siliziumnitride

sibir (reaktorschiff)

INIS: 1985-09-09; ETDE: 2002-06-13

USE ns sibir

SIBIRIEN

INIS: 1993-03-18; ETDE: 1978-06-14

BT1 asien
*BT1 russische foederation
RT tschuktshen-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 aspekten
- RT faktor mensch
- RT feuerbekampfung
- RT feuerloescher
- RT feuemelder
- RT feuerverhuertung
- RT gefahren
- RT gesundheitsgefahrdung
- RT grubenwehr
- RT notstandsplaene
- RT personal
- RT qualitaetskontrolle
- RT qualitaetssicherung
- 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 gesundheitsgefahrdung
- 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 schaeetzung

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**ME**

- BT1 containment
- BT1 technische sicherheitssysteme
- NT1 gebauedspruehsysteme
- RT containment systems experiment
- RT eiskondensatoren
- RT spaltprodukte

SICHERHEITSEINSPRITZUNG

1995-05-02

UF boreinspeisung

RT kernnotkuehlsystem

RT reaktorschutzsysteme

SICHERHEITSGEBAEUDE

UF gebaue (sicherheitseinschluss)

BT1 containment

BT1 gebaue

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 aspekten
- 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 gesetzuesbertretungen
- 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-koeffizient
- RT kerr-effekt
- RT laserstrahlung
- RT lichtbedarf
- RT lichtquellen
- RT lichtstreuung
- RT monochromatische strahlung
- RT opazitaet
- RT optoelektronische bauelemente
- RT photonenstrahlen
- RT photoperiode
- RT photoreaktivierung
- RT raman-effekt
- RT reflexionsvermoegen
- RT schlierenmethode
- RT sichtbare spektren
- RT sichtbarkeit
- RT voigt-effekt

SICHTBARKEIT

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1978-02-14

- RT luminositaet
- RT mustererkennung
- RT nebel
- RT opazitaet
- RT optische eigenschaften
- RT rauch
- RT sichtbare strahlung
- RT smog

SICHTBARMACHUNG DER STROEMUNG

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1984-03-06

- UF visualisierung (stroemung)
- RT aerosole
- RT blasen
- RT datenvisualisierung
- RT stroemung

SICHTGERAETE

- UF bildschirmssysteme
- UF datensichtgeraete
- *BT1 computergraphikgeraete
- NT1 interaktive datensichtgeraete
- RT bilder
- RT bildroehren
- RT computergraphik
- RT elektronische geraete
- RT halbleitergeraete
- RT kathodenstrahlroehren
- RT konsolen
- RT kontrollwarte
- RT kurvenschreiber
- RT mensch-maschine-systeme
- RT mustererkennung

SICKENWAENDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

- *BT1 passive solarheizungssysteme
- *BT1 passive solarkuehlssysteme
- BT1 waende
- RT fenster
- RT waermeisolierung

SICKERFLUESSIGKEITEN

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-04-14

Durch Bodenschichten oder andere Stoffe wie z.B. Deponieschichten durchgesickerte 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 aufrallvorrichtung
- RT entnahmevorrichtungen
- RT filter
- RT gitter
- RT konzentratoren
- RT korngrossenklassierer
- RT sortierung
- RT trennverfahren
- RT verschmutzung
- RT vorhaenge

SIEBEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

Verfahren zum Trennen von Teilchen unterschiedlicher Groesse mittels Sieben von unterschiedlicher Maschenweite, die durch Rotieren, Schuetteln, Vibration oder anderweitig bewegt werden.

- RT sortierung

SIEDEN

- BT1 phasenumformungen
- NT1 behaeltersieden
- NT1 filmsieden
- NT1 keimsieden
- NT2 blasensiedebeginn
- NT1 uebergangssieden
- NT1 unterkuehltes siedem
- RT blasenbildung
- RT heizung
- RT kessel
- RT siedennachweis
- RT verdampfung
- RT waermeuebertragung
- RT wasserdampferzeuger
- RT zweiphasenstroemung

SIEDENACHWEIS

- BT1 nachweis
- RT blasen
- RT blasenbildung
- RT leerraume
- RT reaktorsicherheit
- RT reaktorsteuersysteme
- RT schaeume
- RT siedem

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 bailey-1

NT1 reaktor barsebaeck-1

NT1 reaktor barsebaeck-2

NT1 reaktor barton-1

NT1 reaktor barton-2

NT1 reaktor barton-3

NT1 reaktor barton-4

NT1 reaktor bell

NT1 reaktor big rock point

NT1 reaktor black fox-1

NT1 reaktor black fox-2

NT1 reaktor bolsa chica-1

NT1 reaktor bolsa chica-2
 NT1 reaktor bonus
 NT1 reaktor browns ferry-1
 NT1 reaktor browns ferry-2
 NT1 reaktor browns ferry-3
 NT1 reaktor brunsbuettel
 NT1 reaktor brunswick-1
 NT1 reaktor brunswick-2
 NT1 reaktor chinshan-1
 NT1 reaktor chinshan-2
 NT1 reaktor clinton-1
 NT1 reaktor clinton-2
 NT1 reaktor cofrentes
 NT1 reaktor cooper
 NT1 reaktor dodewaard
 NT1 reaktor douglas point-1
 NT1 reaktor douglas point-2
 NT1 reaktor dresden-1
 NT1 reaktor dresden-2
 NT1 reaktor dresden-3
 NT1 reaktor duane arnold-1
 NT1 reaktor ebwr
 NT1 reaktor enel-4
 NT1 reaktor enrico fermi-2
 NT1 reaktor err
 NT1 reaktor fitzpatrick
 NT1 reaktor forsmark-1
 NT1 reaktor forsmark-2
 NT1 reaktor forsmark-3
 NT1 reaktor fukushima-1
 NT1 reaktor fukushima-2
 NT1 reaktor fukushima-3
 NT1 reaktor fukushima-4
 NT1 reaktor fukushima-5
 NT1 reaktor fukushima-6
 NT1 reaktor fukushima-ii-1
 NT1 reaktor fukushima-ii-2
 NT1 reaktor fukushima-ii-3
 NT1 reaktor fukushima-ii-4
 NT1 reaktor garigliano
 NT1 reaktor garona
 NT1 reaktor graben-1
 NT1 reaktor graben-2
 NT1 reaktor grand gulf-1
 NT1 reaktor grand gulf-2
 NT1 reaktor gundremmingen-2
 NT1 reaktor gundremmingen-3
 NT1 reaktor hamaoka-1
 NT1 reaktor hamaoka-2
 NT1 reaktor hamaoka-3
 NT1 reaktor hamaoka-4
 NT1 reaktor hamaoka-5
 NT1 reaktor hartsville-1
 NT1 reaktor hartsville-2
 NT1 reaktor hartsville-3
 NT1 reaktor hartsville-4
 NT1 reaktor hatch-1
 NT1 reaktor hatch-2
 NT1 reaktor hdr
 NT1 reaktor higashidori-1
 NT1 reaktor hope creek-1
 NT1 reaktor hope creek-2
 NT1 reaktor humboldt-bai
 NT1 reaktor isar
 NT1 reaktor jpdr
 NT1 reaktor jpdr-2
 NT1 reaktor kaiseraugst
 NT1 reaktor kashiwazaki-kariwa-1
 NT1 reaktor kashiwazaki-kariwa-2
 NT1 reaktor kashiwazaki-kariwa-3
 NT1 reaktor kashiwazaki-kariwa-4
 NT1 reaktor kashiwazaki-kariwa-5
 NT1 reaktor kashiwazaki-kariwa-6
 NT1 reaktor kashiwazaki-kariwa-7
 NT1 reaktor kruemmel
 NT1 reaktor kuosheng-1
 NT1 reaktor kuosheng-2
 NT1 reaktor la salle county-1
 NT1 reaktor la salle county-2

NT1 reaktor lacbwr
 NT1 reaktor laguna verde-1
 NT1 reaktor laguna verde-2
 NT1 reaktor leibstadt
 NT1 reaktor limerick-1
 NT1 reaktor limerick-2
 NT1 reaktor lingen
 NT1 reaktor lungmen-1
 NT1 reaktor lungmen-2
 NT1 reaktor mendocino-1
 NT1 reaktor mendocino-2
 NT1 reaktor millstone-1
 NT1 reaktor montague-1
 NT1 reaktor montague-2
 NT1 reaktor montalto di castro-1
 NT1 reaktor montalto di castro-2
 NT1 reaktor monticello
 NT1 reaktor muehleberg
 NT1 reaktor nine mile point-1
 NT1 reaktor nine mile point-2
 NT1 reaktor okg-1
 NT1 reaktor okg-2
 NT1 reaktor okg-3
 NT1 reaktor olkiluoto-1
 NT1 reaktor olkiluoto-2
 NT1 reaktor onagawa-1
 NT1 reaktor onagawa-2
 NT1 reaktor onagawa-3
 NT1 reaktor oyster creek-1
 NT1 reaktor pathfinder
 NT1 reaktor peach bottom-2
 NT1 reaktor peach bottom-3
 NT1 reaktor perry-1
 NT1 reaktor perry-2
 NT1 reaktor philippsburg-1
 NT1 reaktor phipps bend-1
 NT1 reaktor phipps bend-2
 NT1 reaktor pilgrim-1
 NT1 reaktor quad cities-1
 NT1 reaktor quad cities-2
 NT1 reaktor ringhals-1
 NT1 reaktor river bend-1
 NT1 reaktor river bend-2
 NT1 reaktor rwe-bayernwerk
 NT1 reaktor shika-1
 NT1 reaktor shika-2
 NT1 reaktor shimane-1
 NT1 reaktor shimane-2
 NT1 reaktor shimane-3
 NT1 reaktor shoreham
 NT1 reaktor skagit-1
 NT1 reaktor skagit-2
 NT1 reaktor sl-1
 NT1 reaktor susquehanna-1
 NT1 reaktor susquehanna-2
 NT1 reaktor tarapur-1
 NT1 reaktor tarapur-2
 NT1 reaktor tokai-2
 NT1 reaktor tsuruga
 NT1 reaktor tullnerfeld
 NT1 reaktor vak
 NT1 reaktor vbwr
 NT1 reaktor vermont yankee
 NT1 reaktor verplanck-1
 NT1 reaktor verplanck-2
 NT1 reaktor vk-50
 NT1 reaktor wnp-2
 NT1 reaktor wuergassen
 NT1 reaktor zimmer-1
 NT1 reaktor zimmer-2
 NT1 standardreaktor ge

SIEDLUNGSDICHTE

UF dichte (bevölkerung)
 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

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 datenuebertragung
RT digitalisierer
RT impulsformer
RT signale
RT signalformer

SIGNALVERZERRUNG

1976-03-25
RT datenuebertragung
RT elektromagnetische strahlung
RT radiowellenstrahlung
RT schallwellen
RT signale

SILANE

UF siliziumwasserstoffe
***BT1** hydride
***BT1** organische siliziumverbindungen
BT1 siliziumverbindungen

SILASTIC

***BT1** gummis
***BT1** silicone

SILBER

***BT1** uebergangselemente

SILBER 100

***BT1** beta-plus-zerfallsradioisotope
***BT1** elektroneneinfangradioisotope
***BT1** mittelschwere kerne
***BT1** radioisotope (lebensdauer minuten)
***BT1** silberisotope
***BT1** ungerade-ungerade-kerne

SILBER 101

***BT1** beta-plus-zerfallsradioisotope
***BT1** elektroneneinfangradioisotope
***BT1** isomere uebergangsisotope
***BT1** mittelschwere kerne
***BT1** radioisotope (lebensdauer minuten)
***BT1** radioisotope (lebensdauer sekunden)
***BT1** silberisotope
***BT1** ungerade-gerade-kerne

SILBER 102

***BT1** beta-plus-zerfallsradioisotope
***BT1** elektroneneinfangradioisotope
***BT1** isomere uebergangsisotope
***BT1** mittelschwere kerne
***BT1** radioisotope (lebensdauer minuten)
***BT1** silberisotope
***BT1** ungerade-ungerade-kerne

SILBER 103

***BT1** beta-plus-zerfallsradioisotope
***BT1** elektroneneinfangradioisotope
***BT1** isomere uebergangsisotope
***BT1** konversionsradioisotope
***BT1** mittelschwere kerne
***BT1** radioisotope (lebensdauer sekunden)
***BT1** radioisotope (lebensdauer stunden)
***BT1** silberisotope
***BT1** ungerade-gerade-kerne

SILBER 104

***BT1** beta-plus-zerfallsradioisotope
***BT1** elektroneneinfangradioisotope
***BT1** mittelschwere kerne
***BT1** radioisotope (lebensdauer minuten)

***BT1** radioisotope (lebensdauer stunden)
***BT1** silberisotope
***BT1** ungerade-ungerade-kerne

SILBER 105

***BT1** beta-plus-zerfallsradioisotope
***BT1** elektroneneinfangradioisotope
***BT1** isomere uebergangsisotope
***BT1** konversionsradioisotope
***BT1** mittelschwere kerne
***BT1** radioisotope (lebensdauer minuten)
***BT1** radioisotope (lebensdauer tage)
***BT1** silberisotope
***BT1** ungerade-gerade-kerne

SILBER 106

***BT1** beta-plus-zerfallsradioisotope
***BT1** elektroneneinfangradioisotope
***BT1** mittelschwere kerne
***BT1** radioisotope (lebensdauer minuten)
***BT1** radioisotope (lebensdauer tage)
***BT1** silberisotope
***BT1** ungerade-ungerade-kerne

SILBER 106 TARGET

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-02-21
BT1 targets

SILBER 107

***BT1** isomere uebergangsisotope
***BT1** konversionsradioisotope
***BT1** mittelschwere kerne
***BT1** radioisotope (lebensdauer sekunden)
***BT1** silberisotope
***BT1** stabile isotope
***BT1** ungerade-gerade-kerne

SILBER 107 STRAHLEN

***BT1** ionenstrahlen

SILBER 107 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

SILBER 108

***BT1** beta-minus-zerfallsradioisotope
***BT1** beta-plus-zerfallsradioisotope
***BT1** elektroneneinfangradioisotope
***BT1** isomere uebergangsisotope
***BT1** mittelschwere kerne
***BT1** radioisotope (lebensdauer jahre)
***BT1** radioisotope (lebensdauer minuten)
***BT1** silberisotope
***BT1** ungerade-ungerade-kerne

SILBER 108 TARGET

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1976-09-21
BT1 targets

SILBER 109

***BT1** isomere uebergangsisotope
***BT1** konversionsradioisotope
***BT1** mittelschwere kerne
***BT1** radioisotope (lebensdauer sekunden)
***BT1** silberisotope
***BT1** stabile isotope
***BT1** ungerade-gerade-kerne

SILBER 109 REAKTIONEN

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1988-12-05
***BT1** schwerionenreaktionen

SILBER 109 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

SILBER 110

***BT1** beta-minus-zerfallsradioisotope
***BT1** elektroneneinfangradioisotope
***BT1** isomere uebergangsisotope
***BT1** mittelschwere kerne
***BT1** radioisotope (lebensdauer sekunden)
***BT1** radioisotope (lebensdauer tage)

***BT1** silberisotope
***BT1** ungerade-ungerade-kerne

SILBER 110 TARGET

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1984-02-10
BT1 targets

SILBER 111

***BT1** beta-minus-zerfallsradioisotope
***BT1** isomere uebergangsisotope
***BT1** konversionsradioisotope
***BT1** mittelschwere kerne
***BT1** radioisotope (lebensdauer minuten)
***BT1** radioisotope (lebensdauer tage)
***BT1** silberisotope
***BT1** ungerade-gerade-kerne

SILBER 112

***BT1** beta-minus-zerfallsradioisotope
***BT1** mittelschwere kerne
***BT1** radioisotope (lebensdauer stunden)
***BT1** silberisotope
***BT1** ungerade-ungerade-kerne

SILBER 113

***BT1** beta-minus-zerfallsradioisotope
***BT1** isomere uebergangsisotope
***BT1** mittelschwere kerne
***BT1** radioisotope (lebensdauer minuten)
***BT1** radioisotope (lebensdauer stunden)
***BT1** silberisotope
***BT1** ungerade-gerade-kerne

SILBER 114

***BT1** beta-minus-zerfallsradioisotope
***BT1** mittelschwere kerne
***BT1** radioisotope (lebensdauer sekunden)
***BT1** silberisotope
***BT1** ungerade-ungerade-kerne

SILBER 115

***BT1** beta-minus-zerfallsradioisotope
***BT1** mittelschwere kerne
***BT1** radioisotope (lebensdauer minuten)
***BT1** radioisotope (lebensdauer sekunden)
***BT1** silberisotope
***BT1** ungerade-gerade-kerne

SILBER 116

***BT1** beta-minus-zerfallsradioisotope
***BT1** isomere uebergangsisotope
***BT1** mittelschwere kerne
***BT1** radioisotope (lebensdauer minuten)
***BT1** radioisotope (lebensdauer sekunden)
***BT1** silberisotope
***BT1** ungerade-ungerade-kerne

SILBER 117

***BT1** beta-minus-zerfallsradioisotope
***BT1** mittelschwere kerne
***BT1** radioisotope (lebensdauer minuten)
***BT1** radioisotope (lebensdauer sekunden)
***BT1** silberisotope
***BT1** ungerade-gerade-kerne

SILBER 118

***BT1** beta-minus-zerfallsradioisotope
***BT1** isomere uebergangsisotope
***BT1** mittelschwere kerne
***BT1** radioisotope (lebensdauer sekunden)
***BT1** silberisotope
***BT1** ungerade-ungerade-kerne

SILBER 119

***BT1** beta-minus-zerfallsradioisotope
***BT1** mittelschwere kerne
***BT1** radioisotope (lebensdauer sekunden)
***BT1** silberisotope
***BT1** ungerade-gerade-kerne

SILBER 120

***BT1** beta-minus-zerfallsradioisotope
***BT1** isomere uebergangsisotope

- *BT1 mittelschwere Kerne
- *BT1 radioisotope (Lebensdauer Millisekunden)
- *BT1 radioisotope (Lebensdauer Sekunden)
- *BT1 Silberisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-Kerne

SILBER 121

- *BT1 beta-minus-Zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere Kerne
- *BT1 Radioisotope (Lebensdauer Millisekunden)
- *BT1 Silberisotope
- *BT1 ungerade-gerade-Kerne

SILBER 122

- *BT1 beta-minus-Zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere Kerne
- *BT1 Radioisotope (Lebensdauer Sekunden)
- *BT1 Silberisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-Kerne

SILBER 123

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-04-19

- *BT1 beta-minus-Zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere Kerne
- *BT1 Radioisotope (Lebensdauer Millisekunden)
- *BT1 Silberisotope
- *BT1 ungerade-gerade-Kerne

SILBER 124

2008-01-16

- *BT1 beta-minus-Zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere Kerne
- *BT1 Radioisotope (Lebensdauer Millisekunden)
- *BT1 Silberisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-Kerne

SILBER 125

2008-01-16

- *BT1 beta-minus-Zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere Kerne
- *BT1 Radioisotope (Lebensdauer Millisekunden)
- *BT1 Silberisotope
- *BT1 ungerade-gerade-Kerne

SILBER 126

2008-01-16

- *BT1 beta-minus-Zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere Kerne
- *BT1 Radioisotope (Lebensdauer Millisekunden)
- *BT1 Silberisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-Kerne

SILBER 127

2008-01-16

- *BT1 beta-minus-Zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere Kerne
- *BT1 Radioisotope (Lebensdauer Millisekunden)
- *BT1 Silberisotope
- *BT1 ungerade-gerade-Kerne

SILBER 128

2008-01-16

- *BT1 beta-minus-Zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere Kerne
- *BT1 Radioisotope (Lebensdauer Millisekunden)
- *BT1 Silberisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-Kerne

SILBER 129

2008-01-16

- *BT1 beta-minus-Zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere Kerne
- *BT1 Radioisotope (Lebensdauer Millisekunden)

- *BT1 Silberisotope
- *BT1 ungerade-gerade-Kerne

SILBER 130

2008-01-16

- *BT1 beta-minus-Zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere Kerne
- *BT1 Radioisotope (Lebensdauer Millisekunden)
- *BT1 Silberisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-Kerne

SILBER 93

2008-01-16

- *BT1 Elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere Kerne
- *BT1 Silberisotope
- *BT1 ungerade-gerade-Kerne

SILBER 94

2002-08-13

- *BT1 beta-plus-Zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere Kerne
- *BT1 Radioisotope (Lebensdauer Millisekunden)
- *BT1 Silberisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-Kerne

SILBER 95

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1983-10-11

- *BT1 Elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere Kerne
- *BT1 Radioisotope (Lebensdauer Millisekunden)
- *BT1 Silberisotope
- *BT1 ungerade-gerade-Kerne

SILBER 96

1982-06-09

- *BT1 beta-plus-Zerfallsradioisotope
- *BT1 Elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere Kerne
- *BT1 Radioisotope (Lebensdauer Sekunden)
- *BT1 Silberisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-Kerne

SILBER 97

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

- *BT1 Elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere Kerne
- *BT1 Radioisotope (Lebensdauer Sekunden)
- *BT1 Silberisotope
- *BT1 ungerade-gerade-Kerne

SILBER 98

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

- *BT1 beta-plus-Zerfallsradioisotope
- *BT1 Elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere Kerne
- *BT1 Radioisotope (Lebensdauer Sekunden)
- *BT1 Silberisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-Kerne

SILBER 99

- *BT1 beta-plus-Zerfallsradioisotope
- *BT1 Elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere Ubergangsisotope
- *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 gültige Deskriptor.

- *BT1 Carbonate
- *BT1 Silberverbindungen

SILBERCHLORIDE

- *BT1 Chloride
- *BT1 Silberhalogenide

SILBERERZE

- BT1 Erze

SILBERFLUORIDE

- *BT1 Fluoride
- *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 silberzusetze

SILBERNITRATE

*BT1 nitrate
 *BT1 silberverbindungen

SILBERNITRIDE

*BT1 nitride
 *BT1 silberverbindungen

SILBEROXIDE

*BT1 oxide
 *BT1 silberverbindungen

SILBERPERCHLORATE

*BT1 perchlorate
 *BT1 silberverbindungen

SILBERPHOSPHATE

*BT1 phosphate
 *BT1 silberverbindungen

SILBERSELENIDE

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1976-08-04

*BT1 selenide
 *BT1 silberverbindungen

SILBERSULFATE

*BT1 silberverbindungen
 *BT1 sulfate

SILBERSULFIDE

*BT1 silberverbindungen
 *BT1 sulfide

SILBERTELLURIDE

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1976-02-19

*BT1 silberverbindungen
 *BT1 telluride

SILBERVERBINDUNGEN

1997-06-19

BT1 uebergangselementverbindungen
 NT1 silberarsenide
 NT1 silbercarbonate
 NT1 silberhalogenide
 NT2 silberbromide
 NT2 silberchloride
 NT2 silberfluoride
 NT2 silberjodide
 NT1 silberhydride
 NT1 silberhydroxide
 NT1 silbernitrate
 NT1 silbernitride
 NT1 silberoxide

NT1 silberperchlorate
 NT1 silberphosphate
 NT1 silberselenide
 NT1 silbersulfate
 NT1 silbersulfide
 NT1 silbertelluride
 NT1 silberwolframate

SILBERWOLFRAMATE

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-07-05

*BT1 silberverbindungen
 *BT1 wolframate

SILBERZUSAETZE

*Legierungen, die nicht mehr als 1% Ag
 enthalten, sind hier aufgelistet.*

*BT1 silberlegierungen

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 erwaehten 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 cristobalite
 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 serpentinit
 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 eisensilicate
 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 curiumsilitate
 NT1 dysprosiumsilitate
 NT1 eisensilicate
 NT1 europiumsilitate
 NT1 germaniumsilitate
 NT1 hafniumsilitate
 NT1 holmiumsilitate
 NT1 indiumsilitate
 NT1 kaliumsilitate
 NT1 kobaltsilikate
 NT1 kupfersilicate
 NT1 lanthansilicate
 NT1 lithiumsilitate
 NT1 lutetiumsilitate
 NT1 magnesiumsilitate
 NT1 mangansilicate
 NT1 molybdaensilicate
 NT1 natriumsilitate
 NT1 neodymsilitate
 NT1 nickelsilicate
 NT1 niobsilicate
 NT1 plutoniumsilitate
 NT1 praseodymsilitate
 NT1 radiumsilitate
 NT1 rubidiumsilitate
 NT1 samariumsilitate
 NT1 scandiumsilitate
 NT1 strontiumsilitate
 NT1 tantalsilicate
 NT1 thoriumsilitate
 NT1 thuliumsilitate
 NT1 titansilicate
 NT1 uransilicate
 NT1 uranylsilicate
 NT1 vanadiumsilitate
 NT1 wasserstoffsilitate
 NT1 ytterbiumsilitate
 NT1 yttriumsilitate
 NT1 zinksilicate
 NT1 zirkoniumsilitate
 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 eisensilicide
 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 siliziumzusätze

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

RT rhyolite
RT sand
RT silica
RT silicagel
RT silicat-minerale
RT silicate
RT siloxane
RT stishovit

SILIZIUMPHOSPHATE

*BT1 phosphate
BT1 siliziumverbindungen

SILIZIUMPHOSPHIDE

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

*BT1 phosphide
BT1 siliziumverbindungen

SILIZIUMSULFIDE

BT1 siliziumverbindungen
*BT1 sulfide

SILIZIUMTELLURIDE

2013-05-15

BT1 siliziumverbindungen
*BT1 telluride

SILIZIUMVERBINDUNGEN

Siehe auch *SILANE, SILOXANE* und *SILICONE*.

NT1 kiesselsaeure
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 kobaltsilikate
NT2 kupfersilicate
NT2 lanthansilicate
NT2 lithiumsilicate
NT2 lutetiumsilicate
NT2 magnesiumsilicate
NT2 mangansilicate
NT2 molybdaensilicate
NT2 natriumsilicate
NT2 neodysilicate
NT2 nickelsilicate
NT2 niobsilicate
NT2 plutoniumsilicate
NT2 praseodymsilicate
NT2 radiumsilicate
NT2 rubidiumsilicate
NT2 samariumsilicate
NT2 scandiumsilicate
NT2 strontiumsilicate
NT2 tantalsilicate
NT2 thoriumsilicate
NT2 thuliumsilicate
NT2 titansilicate
NT2 uransilicate
NT2 uranylilicate
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 iridiumilicide
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 tantalsilicide
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 ascology
NT1 bondur
NT1 discaloy
NT1 duranickel
NT1 legierung al95cu4
NT2 duralumin
NT1 legierung fe40ni35cr22
NT1 legierung hs-31
NT1 legierung n28t3
NT1 legierung ni78cr21
NT1 legierung ni80cr20
NT1 legierung ni94mn3al2
NT2 alumel
NT1 legierung s-816
NT1 legierung v-36
NT1 miduale
NT1 ni-hard
NT1 nichtrostender stahl zcnd17-13
NT1 stahl-cr16ni9mo2
RT silicide

SILOXANE

*BT1 organische siliziumverbindungen
NT1 silicone
NT2 silastic
RT siliziumoxide

SILT

RT schieferton
RT sedimente

SILTSTEINE

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1984-07-20

*BT1 sedimentgesteine
RT sandsteine
RT schieferton

SILUR

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

*BT1 palaeozoikum

SIMIAN-VIRUS

UF sv-40 virus
*BT1 viren

simmondsia chinensis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

USE jojoba

simplex-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Von der Columbia University entwickeltes Verfahren zur Vergasung von Kohle oder Biomasse; Moving-Burden-Verfahren mit Verschlackung.
USE 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 massstabgesetzt
RT mathematische modelle
RT simulatoren
RT sprach-synthesizer
RT systemanalyse

SIMULATOREN

BT1 analogsysteme

BT1 funktionsmodelle
 NT1 reaktorsimulatoren
 NT1 sonnensimulatoren
 RT massstabsgetreue modelle
 RT mikrokosmos
 RT modelle
 RT simulation

simulatoren (reaktor)

1999-09-20
 USE reaktorsimulatoren

SINE-GORDON-GLEICHUNG

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1976-12-16
 Feldgleichung in zwei Raum-Zeit-Dimensionen zur Beschreibung einer Quantenfeldtheorie.

*BT1 feldgleichungen
 RT quantenfeldtheorie

SINGAPUR

BT1 asien
 BT1 entwicklungslaender
 BT1 inseln
 RT pazifischer ozean

single-photon-**emissionscomputertomogr.**

INIS: 1993-12-08; ETDE: 2002-06-13
 USE einzelphotonenemissions-computertomographie

SINGULARITAET

UF rest (mathematik)
 RT funktionen
 RT landau-kurven
 RT s-matrix
 RT streuamplituden

SINNESORGANE

*BT1 organe
 NT1 augen
 NT2 bindehaut
 NT2 hornhaut
 NT2 kristallinsen
 NT2 retina
 NT2 traenenkanaele
 NT2 uvea
 NT1 gehoerorgane
 NT1 geschmacksknospen
 NT1 vestibularapparat
 RT bulbus olfactorius
 RT chemorezeptoren
 RT erkrankungen der sinnesorgane
 RT kopf
 RT nase
 RT nervensystem
 RT organoleptische eigenschaften
 RT reflexe
 RT rezeptoren
 RT sensoren

sino united spherical tokamak

2006-07-25
 USE sunist spheromak

SINP TOKAMAK

1994-06-29
 Saha Institute of Nuclear Physics, Calcutta, Indien.
 *BT1 tokamakanlagen

sinq

2016-06-09
 USE schweizer spallationsneutronenquelle

SINTER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31
 Chemische Sedimentschichten, die sich als feste Verkrustungen auf Steinen oder am Boden von kalten Mineralwasserquellen, Seen

oder Fluessen abgelagerten; vor allem Silicat- und Kalksteinschichten.

*BT1 sedimentgesteine

sinterkarbide

ETDE: 2002-06-13
 USE cermet

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 knoehngelenke
 NT1 schaedel
 NT2 kiefer
 NT1 tibia
 NT1 wirbelknochen
 RT gliedmassen
 RT knoehngewebe
 RT knochenmineraldichte
 RT skeletterkrankungen

SKELETTKRANKUNGEN

UF chondrosarkome
 UF knochenkrankungen
 BT1 krankheiten
 NT1 osteomyelitis
 NT1 osteoporose
 NT1 osteoradionekrose
 NT1 osteosarkome
 NT1 rachitis
 NT1 spondylitis
 RT knochenbrueche
 RT knoehngelenke
 RT knoehngewebe
 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
 luftreinhaltungsmassnahmen
 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 lichtabstmikroskopie
sloop ereignis
 1997-01-28
 Bis Februar 1996 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 USE projekt plowshare
SLOWAKEI
 INIS: 1994-02-28; ETDE: 1994-03-07
 Bis Maerz 1994 wurde bei ETDE der
 Deskriptor TSCHECHOSLOWAKEI
 verwendet.
 UF slowakische republik
 SF tschechoslowakei
 BT1 entwicklungslander
 *BT1 osteuropa
 RT abfallbehandlungszentrum bohunice
 RT donau
 RT dudvah
 RT hron river
 RT manivierkanal
 RT mochovce endbehandlungsanlage
 fluessiger radioaktiver abfall
 RT vah
slowakische atomrechtliche behoerde
 2002-12-17
 USE uid
SLOWAKISCHE ORGANIZATIONEN
 1994-01-07
 Bis Januar 1994 wurde bei ETDE mit dem
 Deskriptor TSCHECHOSLOWAKISCHE
 ORGANISATIONEN indexiert.
 SF tschechoslowakische organisationen
 BT1 nationale organisationen
NT1 javys
NT1 uid
NT1 vuje
NT1 zyklotronzentrum der slowakischen
 republik
slowakische republik
 INIS: 1994-02-28; ETDE: 1993-05-06
 Von Januar 1993 bis Maerz 1994 war dies ein
 gueltiger Deskriptor.
 USE slowakei
slowakisches zyklotronzentrum
 2002-12-17
 USE zyklotronzentrum der slowakischen
 republik

SLOWENIEN
 1993-01-14
 SF jugoslawien
 *BT1 osteuropa
 RT alpen
SLOWENISCHE ORGANISATIONEN
 2004-03-31
 BT1 nationale organisationen
slowpoke-2 rmc
 2018-05-30
 USE reaktor slowpoke rmc
slowpoke-2 src
 2018-05-30
 USE reaktor slowpoke src
SLOWPOKE-REAKTOR ALBERTA
 INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
 University of Alberta, Faculty of Pharmacy,
 Edmonton, Alberta, Canada
 UF alberta university slowpoke reaktor
 UF university of alberta slowpoke
 reaktor
 *BT1 slowpoke-reaktoren
SLOWPOKE-REAKTOR DALHOUSIE
 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 reaktor slowpoke rmc
 NT1 reaktor slowpoke src
 NT1 slowpoke-reaktor alberta
 NT1 slowpoke-reaktor dalhousie
 NT1 slowpoke-reaktor montreal
 NT1 slowpoke-reaktor ottawa
 NT1 slowpoke-reaktor toronto
 NT1 slowpoke-reaktor wnre

slowpoke rmc

2018-05-30
 USE reaktor slowpoke rmc

slowpoke src

2018-05-30
 USE reaktor slowpoke src

sls (swiss synchrotron light source)

2000-06-02
 USE swiss light source

slurex-verfahren

1996-07-08
 Bis Juni 1996 war dies der gueltige
 Deskriptor.
 USE trennverfahren

small tight aspect ratio tokamak

INIS: 1994-03-15; ETDE: 1994-02-25
 USE start tokamak

SMART GRIDS

2013-07-19
 *BT1 kraftanlagen
 RT stromverteilungssysteme

smartor-maschine

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22
 Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE tokamakanlagen

SMEKTIT

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1976-11-29
 Ein gruener Ton.
 *BT1 tone
 RT aluminiumsilicate

smes

INIS: 1995-01-11; ETDE: 1982-10-20
 Supraleitende magnetische Energiespeicher
 USE energiespeicherung mit
 supraleitenden magneten

SMOG

INIS: 2000-05-08; ETDE: 1975-11-28
 Bis Mai 2000 wurde der Deskriptor
 LUFTVERSCHMUTZUNG verwendet.
 RT chemie der atmosphaere
 RT luftverschmutzung
 RT photochemische oxidationsmittel
 RT sichtbarkeit

smokatron

USE elektronenringbeschleuniger

smoky ereignis

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1981-07-06
 Bis September 1994 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor. \$Def.:Ein Test im Rahmen
 von OPERATION PLUMBBOB.
 USE explosionen in der atmosphaere
 USE kernexplosionen

smp-geraete

USE rastermessprojektoren

sn-methode

USE diskrete-ordinaten-methode

SNAKE RIVER PLAIN

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1981-08-04
 SF geologische provinzen
 RT idaho
 RT nevada
 RT oregon
 RT wyoming
 RT yellowstone national park

snap-1-batterie

1996-07-08
 Bis Juni 1996 war dies der gueltige
 Deskriptor.
 USE snap-batterien

snap-10a flight system test-1

1993-11-09
 USE reaktor s10fs-1

snap-10a flight system test-3

1993-11-09
 USE reaktor s10fs-3

snap-10a flight system test-4

1993-11-09
 USE reaktor s10fs-4

snap-10a transient test reactor

1993-11-09
 USE snaptran-reaktoren

snap-11-batterie

1996-07-08
 Bis Juni 1996 war dies der gueltige
 Deskriptor.
 USE snap-batterien

snap-13-batterie

1996-07-08
 Bis Juni 1996 war dies der gueltige
 Deskriptor.
 USE snap-batterien

snap-15-batterie

2000-04-12
 Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE snap-batterien

SNAP-19-BATTERIE

*BT1 snap-batterien

snap-2/10a tsf shielding reactor

2000-04-12
 USE reaktor snap-tsf

snap-2 developmental system

USE reaktor s2ds

snap-2 experimental reactor

USE reaktor ser

snap-21-batterie

2000-04-12
 Bis August 1996 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE snap-batterien

snap-23-batterie

2000-04-12
 Bis August 1996 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE snap-batterien

SNAP-27-BATTERIE

*BT1 snap-batterien

snap-29-batterie

2000-04-12
 Bis August 1996 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE snap-batterien

snap-3-batterie

1996-07-08
 Bis Juni 1996 war dies der gueltige
 Deskriptor.
 USE snap-batterien

snap-7-batterie

2000-04-12
 Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE snap-batterien

snap-8 developmental reactor

USE reaktor s8dr

snap-8 experimental reactor

USE reaktor s8er

SNAP-9-BATTERIE

*BT1 snap-batterien

SNAP-BATTERIEN

1996-07-08
 Battery Systems for Nuclear Auxiliary Power.
 UF snap-1-batterie
 UF snap-11-batterie
 UF snap-13-batterie
 UF snap-15-batterie
 UF snap-21-batterie
 UF snap-23-batterie
 UF snap-29-batterie
 UF snap-3-batterie
 UF snap-7-batterie
 *BT1 isotopenbatterien
 NT1 snap-19-batterie
 NT1 snap-27-batterie
 NT1 snap-9-batterie

SNAP-REAKTOREN

Reactor Systems for Nuclear Auxiliary Power.
 UF reaktor snap-4
 SF reaktor s4
 *BT1 raumflugleistungsreaktoren
 NT1 reaktor snap-10
 NT2 reaktor s10fs-1
 NT2 reaktor s10fs-3
 NT2 reaktor s10fs-4
 NT1 reaktor snap-2
 NT2 reaktor s2ds
 NT1 reaktor snap-50
 NT1 reaktor snap-8
 NT2 reaktor s8dr
 NT2 reaktor s8er
 RT thermionikreaktoren

snaptran-1 reaktor

USE snaptran-reaktoren

snaptran-2 reaktor

USE snaptran-reaktoren

snaptran-3 reaktor

USE snaptran-reaktoren

SNAPTRAN-REAKTOREN

USA. Das Programm wurde in den 1960er
 Jahren beendet.
 UF snap-10a transient test reactor
 UF snaptran-1 reaktor
 UF snaptran-2 reaktor
 UF snaptran-3 reaktor
 *BT1 kaliumgekuehlte reaktoren
 *BT1 nak-gekuehlte reaktoren
 *BT1 natriumgekekuehlte 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 industrianlagen
 RT reichgas
 RT sng-verfahren

SNG-VERFAHREN
 2000-04-12
 Verfahren zur Herstellung von synthetischem Erdgas aus fluessigen Kohlenwasserstoffen oder Kohle.
 UF gasynthan-verfahren
 UF jgc methane-rich gas verfahren
 UF kohlendioxid-akzeptor-verfahren
 UF methane rich gas verfahren
 UF mrg-verfahren
 UF rm-verfahren
 NT1 gasrueckfuehrhydrier-verfahren
 NT1 hydrane-verfahren
 NT1 hygas-verfahren
 NT1 kellogg-verfahren
 NT1 peatgas-verfahren
 NT1 shell-vergasungsverfahren
 NT1 wirbelschicht-hydrierungsverfahren
 RT bi-gas-verfahren
 RT erdoel
 RT erdoelprodukte
 RT esso-vergasungsverfahren
 RT kohlevergasung
 RT koppers-totzek-verfahren
 RT lurgi-verfahren
 RT reichgas
 RT sng-anlagen
 RT synthane-verfahren
 RT winkler-verfahren

snpa-dea-verfahren
 2000-04-12
 Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verfahren zur Entsaerung von Rohgasstroemen mit einem Sauer gasgehalt (Schwefelwasserstoff und Kohlendioxid) von 10% und mehr bei Druucken 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: 1987-04-28; 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

sofe
 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
 USE sojabohnenoel

SOJABOHNENOEL
 UF sojabohnenoel
 UF sojabohnenoel
 UF sojaeol
 *BT1 pflanzliche oele
 *BT1 triglyzeride

sojabohnenoel
 USE sojabohnenoel

sojabohnenpflanze
 USE glycine hispida

sojaeol
 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
 Gebauede, die unter dem vorrangigen Aspekt der Solarenergienutzung entworfen wurden und die Aspekte der thermischen Energieeinwirkung, der Sonneneinstrahlung und der jahreszeitlichen Schwankungen beruecksichtigen.
 UF gebauedeintegrierte energieproduzierende komponenten
 BT1 architektur
 RT architekten
 RT gebauede
 RT passive solarheizungssysteme
 RT passive solarkuehlssysteme
 RT solare heizsysteme
 RT solare kuehlssysteme
 RT sonnenenergie

SOLARBATTERIELADER
 INIS: 1992-07-23; ETDE: 1976-01-23
 *BT1 batterie lader
 *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 nachruistung
- 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 elektronenergienisse
- *BT1 elektronen
- *BT1 solarteilchen

solare elektronenergienisse

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 dachteiche
- 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 kuehlsysteme
- RT kaelteerzeugung mit sonnenenergie

SOLARE KLIMAAANLAGEN

2000-04-12

- BT1 klimaanlagen
- *BT1 solare kuehlsysteme
- 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 solarkuehlsysteme
- NT2 dachteiche
- 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 protonenergienisse
- *BT1 protonen
- *BT1 solarteilchen

solare protonenergienisse

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 sonnenofen

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 SOLAROEFFEN zu verwenden.

- *BT1 geraete zur nutzung der sonnenenergie
- BT1 trockner
- RT solare prozesswaerme
- RT sonnenofen

SOLARE WAERMEMASCHINEN

1992-05-21

- *BT1 waermekraftmaschinen
- RT brayton-kraftanlagen

RT nitinol-waermkraftmaschinen
 RT regeneratoren
 RT regenerierung
 RT solarthermische umwandlung
 RT stirling-maschinen

SOLARE WASSERHEIZER

1997-06-17

SF gefrierschutz-rezirkulationssystem
 *BT1 geraete zur nutzung der sonnenenergie
 *BT1 warmwasserbereiter
 NT1 passive solarwassererwaermer
 NT2 solarpanels mit thermischen dioden
 RT f-chart
 RT solare prozesswaerme
 RT solarteiche
 RT wassererwaermen mit sonnenenergie

SOLARE WASSERPUMPEN

1992-04-10

*BT1 geraete zur nutzung der sonnenenergie
 *BT1 wasserpumpen

SOLAREMPFAENGER

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1979-09-26

Systeme fuer den Einfang konzentrierter Sonnenstrahlung mit nachfolgender Energieumwandlung. Sie haben eine Absorbervorrichtung und eine Anordnung von konzentrierenden Solarzellen.

UF empfaenger (solar)
 UF solarthermische empfaenger
 UF solarzellenempfaenger
 NT1 hohlraumempfaenger
 NT1 solarempfaenger mit aussenliegenden absorbieren
 NT1 zentralempfaenger
 RT konzentrorator-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 waermkraftmaschinen
 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 nachfuehrsysteme
 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

SOLAROEFFEN

2000-04-12

BT1 brennoefen
 *BT1 geraete zur nutzung der sonnenenergie
 RT solare prozesswaerme
 RT trocknen

SOLARPANELS MIT THERMISCHEN DIODEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

*BT1 passive solarheizungssysteme

*BT1 passive solarwassererwaermer
 RT solarkollektoren
 RT waermespeicherung

SOLARRECHT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

Das gesetzlich verankerte Recht auf Sonnenlicht und dessen Nutzung.

RT eigentum
 RT gesetzte
 RT rechtsfragen
 RT sonnenenergie
 RT verfuegbare sonneneinstrahlung

SOLARREFLEKTOREN

1992-07-09

*BT1 sonnenkonzentratoren
 NT1 fresnel-reflektoren
 NT1 orbitale sonnenreflektoren
 NT1 parabolische reflektoren
 NT2 schalenfoermige parabolreflektoren
 NT2 wannenfoermige parabolreflektoren
 RT optische systeme
 RT spiegel

SOLARTEICHE

INIS: 2000-05-08; ETDE: 1975-09-11

*BT1 solarkollektoren
 *BT1 teiche
 NT1 dachteiche
 RT aufblasbare kollektoren
 RT solare wasserheizer

SOLARTEILCHEN

1985-11-18

Bis Dezember 1985 wurde der Deskriptor SONNENSTRAHLUNG verwendet, ausser wo der Deskriptor ENERGIEREICHE SOLARTEILCHEN angebracht war.

UF energiereiche solarteilchen
 *BT1 sonnenstrahlung
 NT1 solare alphateilchen
 NT1 solare elektronen
 NT1 solare neutrinos
 NT1 solare neutronen
 NT1 solare protonen
 RT polarkappenabsorption
 RT sonneneruptionen

solathermische empfaenger

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1979-09-26

USE solarempfaenger

SOLARTHERMISCHE UMWANDLUNG

INIS: 1992-04-07; ETDE: 1981-09-08

Fuer Uebersichten ueber Solarwaermeprogramme zu verwenden.

*BT1 sonnenenergieumwandlung
 RT solare waermemaschinen
 RT solarempfaenger
 RT thermische sonnenkraftwerke

solarturmkraftwerke

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1993-02-04

USE zentralempfaenger

SOLARUNTERSTUETZTE WAERMEPUMPEN

INIS: 1992-08-20; ETDE: 1976-08-24

*BT1 solare heizsysteme
 *BT1 solare klimaanlagen
 BT1 waermepumpen
 RT erdreich-waermepumpen

SOLARZELLEN

1997-06-19

*BT1 geraete zur nutzung der sonnenenergie
 *BT1 photovoltaische zellen
 NT1 aluminiumarsenid-solarzellen

NT1 cadmiumarsenid-solarzellen
 NT1 cadmiumselenid-solarzellen
 NT1 cadmiumsulfid-solarzellen
 NT1 cadmiumtellurid-solarzellen
 NT1 galliumarsenid-solarzellen
 NT1 galliumphosphid-solarzellen
 NT1 indiumphosphid-solarzellen
 NT1 indiumselenid-solarzellen
 NT1 kaskaden-solarzellen
 NT1 konzentratoren-solarzellen
 NT1 kupferoxid-solarzellen
 NT1 kupferselenid-solarzellen
 NT1 kupfersulfid-solarzellen
 NT1 mi-solarzellen
 NT1 mis-solarzellen
 NT1 mos-solarzellen
 NT1 ms-solarzellen
 NT1 organische solarzellen
 NT1 pis-solarzellen
 NT1 ps-solarzellen
 NT1 schottky-barriere-solarzellen
 NT1 selen-solarzellen
 NT1 silizium-solarzellen
 NT2 soc-solarzellen
 NT1 siliziumarsenid-solarzellen
 NT1 solarzellen mit rueckkontakt
 NT1 zinkphosphid-solarzellen
 NT1 zinksulfid-solarzellen
 RT abgestufte bandluecken
 RT kombinierte kollektoren
 RT photovoltaische stromversorgungsgeraete
 RT solarkollektoren
 RT solarzellenmodule
 RT sperrschicht

solarzellen mit abgestuften bandluecken

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18
 USE kaskaden-solarzellen

SOLARZELLEN MIT RUECKKONTAKT

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1980-06-06
 *BT1 solarzellen

solarzellenempfaenger

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1979-09-26
 USE solarempfaenger

SOLARZELLENMODULE

1992-05-29
 UF solarbatterien
 *BT1 geraete zur nutzung der sonnenenergie
 NT1 solare nachfuhrsysteme
 RT photovoltaische kraftwerke
 RT photovoltaische stromversorgungsgeraete
 RT photovoltaische zellen
 RT solarzellen

SOLAS-KONVENTION

London Convention on Safety of Life at Sea;
 Londoner Konvention zum Schutz menschlichen Lebens auf See.
 UF konvention zum schutze des menschlichen lebens auf see
 UF lond. konv. z. schutz menschl. leb. see
 UF see, konvention zum schutze des menschlichen lebens auf
 *BT1 multilaterale abkommen
 RT empfehlungen
 RT nuklearschiffe
 RT vorschriften
 RT zivilrechtliche haftung

SOLE

*BT1 kolloide
 NT1 aerosole

NT2 radioaktive aerosole

NT2 rauch
 NT3 tabakrauch
 RT loesungen

SOLENOIDSPULEN

UF induktoren
 UF supraleitende solenoide
 *BT1 elektrische spulen
 RT magnetspulen
 RT regelemente

SOLFATAREN

2000-04-12
 Fumarole, deren Gase typischerweise schweflige Anteile enthalten.
 BT1 fumarolen

solfrac-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28
 Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Kombination von chemischen Explosionen und Loesungsmittel-Injektionen fuer die Erschliessung von 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 Gesprach.
 UF skyrmionen
 BT1 quasiteilchen
 RT baecklund-transformation
 RT druckwellen
 RT feldgleichungen
 RT instantons
 RT phononen
 RT teilchenstrukturmodell
 RT wirbeltheorie

solwertgrenzgeber

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 entwicklungslander

SOMATISCH SIGNIFIKANTE DOSIS

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1990-11-26
 *BT1 strahlendosen
 RT strahlungsgefahrung

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 sonneneruptionen
RT sonnengranulation
RT sonnenkranz
RT sonnenprotuberanzen
RT sonnenstrahlung
RT sonnensystem
RT sonnenwind
RT sonnenzyklus

SONNENAKTIVITAET

BT1 stellare aktivitaeten
NT1 chromosphaerenfackeln
NT1 solare radiostrahlungsausbrueche
NT1 solare roentgenstrahlungsausbrueche
NT1 sonneneruptionen
NT1 sonnenfackeln
NT1 sonnenflecken

NT1 sonnengranulation
NT1 sonnenprotuberanzen
NT1 sonnenwind
RT aktivitaetspegel
RT sonne
RT sonnenzyklus

SONNENATMOSPHAERE

*BT1 sternatmosphaeren
NT1 chromosphaere
NT1 helisphaere
NT1 photosphaere
NT1 sonnenkranz
RT sonne

SONNENBLUMEN

UF artischocken (jerusalem)
UF helianthus annuus
*BT1 magnoliopsida

SONNENBLUMENOEL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-06
*BT1 pflanzliche oele

SONNENEINSTRABLUNG

1984-04-04
RT diffuse sonneneinstrahlung
RT direkte sonneneinstrahlung
RT solarer energiefluss
RT sonnenkarten
RT sonnensimulatoren
RT sonnenstrahlung
RT strahlungsantrieb

SONNENENERGIE

BT1 energie
*BT1 erneuerbare energiequellen
RT heizen mit sonnenenergie
RT national renewable energy laboratory
RT solararchitektur
RT solarindustrie
RT solarrecht
RT sonne
RT sonnenstrahlung

SONNENENERGIEUMWANDLUNG

1991-12-11
*BT1 energieumwandlung
NT1 solarthermische umwandlung
NT1 umwandlung von meereswaerme
RT photoelektrolyse

SONNENERUPTIONEN

*BT1 sonnenaktivitaet
*BT1 sterneruptionen
RT chromosphaere
RT forbush-effekt
RT magnetische feldlinienverschmelzung
RT raumfahrt
RT solare radiostrahlungsausbrueche
RT solare roentgenstrahlungsausbrueche
RT solarteilchen
RT sonne
RT sonnenflecken
RT sonnenstrahlung
RT sonnenwind
RT ueberschalltransport

SONNENFACKELN

*BT1 sonnenaktivitaet
RT chromosphaerenfackeln
RT photosphaere

SONNENFLECKEN

*BT1 sonnenaktivitaet
*BT1 sternflecken
RT photosphaere
RT sonneneruptionen
RT sonnenzyklus

SONNENGRANULATION

Kleine "Reiskornstrukturen" in der
Photosphaere der Sonne.
UF granulation (solar)
UF supergranulation
*BT1 sonnenaktivitaet
RT photosphaere
RT sonne

SONNENKARTEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
Karten, die Hoehenwinkel und
Horizontalwinkel der Sonne fuer definierte
Orts- und Zeitwerte angeben.
*BT1 diagramme
RT hoehe ueber nn
RT koordinatensystem
RT sonneneinstrahlung
RT sonnenstrahlung

SONNENKONZENTRATOREN

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1975-10-28
*BT1 geraete zur nutzung der
sonnenenergie
NT1 cassegrain-konzentratoren
NT1 lumineszenzkonzentratoren
NT1 parabolische verbundkonzentratoren
NT1 solarreflektoren
NT2 fresnel-reflektoren
NT2 orbitale sonnenreflektoren
NT2 parabolische reflektoren
NT3 schalenfoermige
parabolreflektoren
NT3 wannenfoermige
parabolreflektoren
RT fresnellinse
RT konzentrationsverhaeltnis
RT konzentror-solarzellen
RT konzentrierende kollektoren
RT solarempfaenger
RT spiegel

sonnenkraftwerk eurelios

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-21
Bis September 1994 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.
USE sonnenturmkraftwerke

SONNENKRAFTWERKE

1976-07-06
BT1 kraftwerke
NT1 meereswaermekraftwerke
NT1 meerwasser-osmose-kraftwerke
NT1 orbitale sonnenkraftwerke
NT1 photovoltaische kraftwerke
NT1 thermische sonnenkraftwerke
NT2 solarfarmkraftwerke
NT2 sonnenturmkraftwerke
NT3 barstow solar pilot plant
RT orbitale sonnenreflektoren

sonnenkraftwerke auf dem meer

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1977-04-12
USE meereswaermekraftwerke

SONNENKRANZ

UF korona (sonne)
*BT1 sonnenatmosphaere
*BT1 sternkoronae
RT sonne
RT sonnenprotuberanzen
RT sonnenwind

sonnenmodelle

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16
USE sternmodelle

SONNENOEFEN

1997-06-17
BT1 feuerungsanlagen

*BT1 geraete zur nutzung der sonnenenergie
 RT cnrs-solaranlage
 RT solare prozesswaerme
 RT solare trocknungsanlagen
 RT solarkollektoren
 RT white sands solar facility

SONNENPROTUBERANZEN

UF protuberanzen (sonne)
 UF spicula
 *BT1 sonnenaktivitaet
 RT sonne
 RT sonnenkranz

SONNENSCHIRME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01
 RT gebaeude
 RT kuehllast
 RT schattierung
 RT verschlussklappen
 RT vorhaenge

SONNENSIMULATOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
 Ausruestung fuer die Simulation der Sonnenstrahlung, fuer Testzwecke.
 *BT1 geraete zur nutzung der sonnenenergie
 *BT1 simulatoren
 RT solarer 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 materieeinfang im planetensystem
 RT protoplaneten
 RT sonnensystem
 RT sternentwicklung
 RT urnebel

SONNENTURMKOLLEKTOREN

2000-04-12
 *BT1 konzentrierende kollektoren
 RT anlage zum testen weiterentwickelter komponenten
 RT central receiver test facility
 RT sonnenturmkraftwerke

SONNENTURMKRAFTWERKE

INIS: 1999-10-08; ETDE: 1975-09-11
 UF solarkraftwerke mit zentralempfaenger
 UF sonnenkraftwerk 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 forrush-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 adsorption
 NT2 energieabsorption
 NT2 k-absorption
 NT2 perkutane adsorption
 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 adsorptionsmittel
 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 befruechtungen 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 (spallation)

UF spallationsprodukte

BT1 kernbruchstuecke

RT spallation

spallationsneutronenquelle (oak ridge)

2016-06-09

USE oak ridge spallationsneutronenquelle

SPALLATIONSNEUTRONENQUELLE 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

SPALTFRAGMENTESPEKTROMETER

*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 schwelldetektoren

SPALTKORROSION

1980-11-07

*BT1 korrosion

spaltnaterialueberwachung

USE kernmaterialmanagement

SPALTNEUTRONEN

*BT1 neutronen
NT1 prompte neutronen
NT1 verzögerte 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
RT containment
RT fallout
RT fissium
RT kernexplosionen
RT kernspaltung
RT quellterme
RT radioaktive abfaelle
RT reaktoren
RT sicherheitseinschlussysteme
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 leaks
RT quellterme
RT spaltprodukte
RT strahlungsgefaehrdung

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

SPALTSTOFFFLUSSKONTROLLSYSTEME

INIS: 1999-01-25; ETDE: 1979-07-24
BT1 alarmsysteme
RT intrusionsnachweissysteme
RT kernmaterialabzweigung
RT nachweis
RT objektschutzvorrichtungen
RT schutz
RT sicherungsmassnahmen

spaltungsaehnliche 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 entwicklungslaender
*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 fließspannung
NT1 restspannung
NT1 thermische spannungen
RT dehnungsbeanspruchungen
RT dilatanz
RT dynamische belastungen
RT mechanische eigenschaften
RT mechanische pruefungen
RT porendruck
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

SPANNUNGSINTENSITAETSFAKTORREN

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

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 lagerstaetendruck

speichereigenschaften

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-06
 Von speicherfaehigen Gesteinsschichten oder
 Gesteinsarten.
 USE permeabilitaet
 USE porositaet

SPEICHEREINHEITEN

UF datenspeichergeraete
 UF lochkarten
 UF speicher (daten)
 NT1 duennschichtspeichergeraete
 NT1 halbleiterspeichergeraete
 NT1 magnetspeichergeraete
 NT2 magnetbaender
 NT3 videomagnetbaender
 NT2 magnetkernspeicher
 NT2 magnetplattenspeicher
 NT2 magnettrommelspeicher
 NT1 tieftemperaturspeicherelemente
 RT lochstreifen
 RT quantenkryptographie

SPEICHERFLUESSIGKEITEN

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1979-03-27
 BT1 fluide
 RT erdgasfelder
 RT erdoelfelder
 RT grundwasserabsenkung
 RT porenwasser

SPEICHERGESTEIN

INIS: 1992-01-20; ETDE: 1976-03-11
 Poroeses und durchlaessiges Gestein, das
 Lagerstaette von Oel-, Gas- oder
 Thermalwasservorkommen ist.
 RT erdgasfelder
 RT erdoelfelder
 RT gassaettigungsgrad
 RT gesteine
 RT heterogene effekte
 RT karbonatgesteine
 RT lagerstaettentechnik
 RT muttergesteine
 RT oelsaettigung
 RT porenwasser
 RT sand
 RT traegerschaedigung
 RT verfuellen

RT verstopfende zusaetze
 RT wassersaettigung
 RT wasserzustrom
 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
 Gekuehler 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

RT oberflaechen mit spektraler
selektivitaet
RT reflexionsvermoegen

SPEKTRALES**ANSPRECHVERMOEGEN**

INIS: 1995-04-10; ETDE: 1977-06-24

RT empfindlichkeit
RT energieabhaengigkeit
RT energiespektren
RT leistungsfahigkeit
RT spektren
RT wirkungsgrad

SPEKTRALFUNKTIONEN

BT1 funktionen
NT1 spektrale dichte
RT dispersionsrelationen

spektrallinienverbreiterung

USE linienverbreiterung

SPEKTRALPHOTOMETER

BT1 messinstrumente
RT spektralphotometrie
RT spektrometer

SPEKTRALPHOTOMETRIE

RT flammenphotometrie
RT photometrie
RT spektralphotometer
RT spektroskopie

SPEKTRALSTEUERUNG

Reaktorsteuerung durch Veraendern des
Energiespektrums der Neutronen.

*BT1 konfigurationssteuerung

SPEKTRALVERSCHIEBUNG

UF isotopieverschiebung
UF isotopieverschiebung
NT1 lamb-verschiebung
RT chemische verschiebung
RT doppelereffekt
RT einstein-effekt
RT knight-effekt
RT knight-verschiebung
RT spektren
RT stark-effekt
RT zeeman-effekt

SPEKTREN

NT1 absorptionsspektren
NT1 alphaspektren
NT1 betaspektren
NT1 deutronenspektren
NT1 elektronenspektren
NT1 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 absorptionsspektren

spektren (neutronen)

2000-04-12

USE neutronenspektren

spektren (spaltung)

2000-04-12

USE spaltspektren

SPEKTRENTFALTUNG

*BT1 datenverarbeitung
RT neutronenspektren

spektrochemie

SEE absorptionsspektroskopie
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 ultraviolettspektrometer
NT1 vielteilchenspektrometer
RT beugungsgitter
RT impulsanalysatoren
RT interferometer
RT koinzidenzspektrometrie
RT monochromatoren
RT spektralphotometrie
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
PHOTOINDUZIERTE 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

roentgenphotoelektronens
pektroskopie

NT1 emissionspektroskopie
NT2 fluoreszenzspektroskopie
NT2 roentgenemissionsspektroskopie
NT1 gammaspektroskopie
NT1 in-beam-spektroskopie
NT1 ionenneutralisationsspektroskopie
NT1 ionenspektroskopie
NT2

ionenzyklotronresonanz
pektroskopie

NT1 laserspektroskopie
NT2 raman-spektroskopie
NT1 massenspektroskopie
NT2 icp-massenspektroskopie
NT2 resonanz-ionisation-
massenspektroskopie

NT1 mesonenspektroskopie
NT1 neutronenspektroskopie
NT1 photoakustische spektroskopie
NT1 positronenannihilationsspektroskopie
NT1 roentgenspektroskopie
NT1 rutherford
rueckstreuungsspektroskopie
NT1 thermische desorptionsspektroskopie
NT1 transiente deep-level spektroskopie
RT flammenphotometrie
RT matrixisolierung
RT multispektrale photographie
RT multispektrale scanner
RT nachbestrahlungsuntersuchung
RT photometrie
RT quantenelektronik
RT radioassay
RT spektralphotometrie
RT spektrometer
RT strahlungsnachweis

**SPEKTROSKOPISCHE
ANSTIEGSKURVE**

INIS: 1975-08-27; ETDE: 1976-08-24

UF anstiegskurve (spektroskopische)

*BT1 optische tiefenkurve
RT absorptionspektren
RT kosmische gase
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
Beschraenkt auf MHD.

RT kohlebefeuerte mhd-generatoren
RT plasmaimpfung
RT saatzwiedergewinnung

sperma

USE spermatozoen

spermatiden

USE spermatozoen

SPERMATOGENESE

BT1 gametogenese
RT fortpflanzung
RT hoden
RT spermatogonien
RT spermatozoen
RT stammzellen

SPERMATOGONIEN

1975-11-07

BT1 keimzellen
RT spermatogenese
RT spermatozoen

SPERMATOZOEN

UF *sperma*
UF *spermatiden*
*BT1 gameten
RT spermatogenese
RT spermatogonien

SPERMATOZYTEN

BT1 keimzellen

SPERMIDIN

*BT1 amine

SPERMIN

UF *gerontin*
UF *musculamin*
UF *neuridin*
*BT1 amine

sperren (wetterdaemme)

1996-04-18

USE wetterdaemme

SPERRKIPPSCHWINGER

*BT1 oszillatoren
RT impulsgeneratoren

sperrschicht

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

USE sperrschicht

SPERRSCHICHT

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1980-03-04

Gebiet eines Ueberganges zwischen Halbleiter und Metall, die unterschiedliche Funktionen haben.

UF *raumladungsschicht*
UF *sperrschicht*
SF *oberflaechenbarriereschicht*
BT1 schichten
RT grenzflaechendetektoren
RT grenzflaechentransistoren
RT halbleiter
RT halbleitergeraete
RT solarzellen

speziation (biologisch)

INIS: 1987-08-27; ETDE: 2002-06-13

USE biologische evolution

speziation (chemisch)

INIS: 1987-08-27; ETDE: 2002-06-13
USE chemischer zustand

SPEZIELLE**PRODUKTIONSREAKTOREN**

Zur Produktion von Spaltstoffen wie Uran 233, Californium 252, Thorium 232, usw. Siehe auch PLUTONIUM ERZEUGENDE REAKTOREN.

*BT1 produktionsreaktoren
NT1 reaktor c
NT1 reaktor k
NT1 reaktor l
NT1 reaktor p
NT1 reaktor r

SPEZIELLE**RELATIVITAETSTHEORIE**

BT1 relativitaetstheorie
RT dirac-gleichung
RT galilei-transformationen
RT lorentz-invarianz
RT lorentz-transformationen
RT masselose teilchen
RT negative masse
RT ruhemasse

SPEZIFIKATIONEN

UF *aufbau (technische spezifikationen)*
UF *technische daten*
RT auslegung
RT camac-system
RT inspektion
RT modifikationen
RT normen
RT normung
RT patente
RT qualitaetskontrolle
RT technische zeichnungen
RT zuverlaessigkeit

SPEZIFISCHE**KOLLEKTORFLAECHE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

Das Verhaeltnis des Lastkoeffizienten eines Gebaeudes (btu/dd) zur Sonnenkollektorflaechen (sq. Ft.).

UF *lcr*
RT gebaeude
RT heizlast
RT passive solarheizungssysteme

SPEZIFISCHE OBERFLAECHE

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1991-03-08

Oberflaechen pro Gewichtseinheit oder Volumen von Festkoerpernteilchen.

UF *oberflaechen (spez.)*
BT1 physikalische eigenschaften
RT pulver

SPEZIFISCHE WAERME

UF *waermekapazitaet*
*BT1 thermodynamische eigenschaften
NT1 elektronische spezifische waerme
NT1 magnetische spezifische waerme
NT1 nukleare spezifische waerme
RT born-von karman-theorie
RT debye-temperatur
RT grueneisen-konstante

SPEZIFISCHER**BRENNSTOFFWAERMEVERBRAUCH**

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1986-07-25
Beschreibt die Konversionsleistung eines Kraftwerks; z.B. Btu pro kWh.

BT1 wirkungsgrad
RT leistungsfaeigkeit
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 genaueigkeit

sphaerische aberrationen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

USE geometrische aberrationen

SPHAEROIDE

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01

RT form
RT geometrie

sphalerit

2000-04-12

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Zinksulfid, ZnS, ein kubisches Kristall.

USE sulfid-minerale

shphen

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-11-24

Das war ein gueltiger ETDE-Deskriptor bis Januar 1984

USE titanit

spher

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27

USE shell pellet heat exchanger retorting

SPHERATOR

*BT1 innenringanlagen

spherics

USE atmosphaerische stoerungen

SPHEROMAKMASCHINEN

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1979-10-23

Tokamak mit einem 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 drehipuls
- 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 pinaustausch
- RT spinor
- RT spinorientierung
- RT spinumklappung
- RT weil-gleichung
- RT zweikomponentenneutrinotheorie

spin-bahn-wechselwirkung

- USE l-s-kopplung

SPIN-GITTER-RELAXATION

- BT1 relaxation
- RT kernmagnetische resonanz
- RT spin

spin-off

2000-04-12

- USE technologietransfer

SPIN-ON-BELAEGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

SPIN-ON-BESCHICHTUNG

INIS: 1999-08-19; ETDE: 1979-12-10

- *BT1 oberflaechenbeschichtung

SPIN-SPIN-RELAXATION

- BT1 relaxation
- RT kernmagnetische resonanz
- RT spin

spin-spin-wechselwirkung

- USE j-j-kopplung

SPINAT

- *BT1 gemuese
- *BT1 magnoliopsida

SPINAUSTAUSCH

Nicht fuer chemische Reaktionen.

- RT austauschwechselwirkungen
- RT spin

SPINECHO

- RT kernmagnetische resonanz

SPINELLE

- *BT1 oxid-minerale
- RT aluminiumoxide
- RT magnesiumoxide
- RT magnetit

SPINGLASZUSTAND

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-08-24

Magnetischer Zustand von Legierungen aus
ferromagnetischen und nichtmagnetischen
Stoffen, bei dem die magnetischen Atome in
regelloser Orientierung festliegen.

- RT ferromagnetische stoffe
- RT magnetismus

SPINNEN

- *BT1 arachniden

SPINNENNETZWERKE

2014-02-26

- RT schleifenquantengravitation

SPINOR

- NT1 dirac-spinoren
- NT1 majorana-spinoren
- NT1 majorana-weyl-spinoren
- NT1 weyl-spinoren
- RT clifford-algebra
- RT quantenfeldtheorie
- RT spin
- RT superoperatoren
- RT superstringtheorie
- RT supersymmetrie
- RT vektoren

SPINORFELDER

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

- RT quantenfeldtheorie

SPINORIENTIERUNG

Nur im Zusammenhang mit der
Quantenphysik; siehe auch POLARISATION.

- BT1 orientierung
- RT kernausrichtung
- RT kernmagnetismus
- RT myonenspinrelaxation
- RT polarisationsasymmetrieverhaeltnis
- RT polarisierte strahlen
- RT polarisierte targets
- RT spin
- RT stern-gerlach-experiment
- RT teilcheneigenschaften

spinorsymmetrie

1984-12-04

- USE boson-fermion symmetrie

spinphysikdetektor

2018-04-20

- USE nica spd detektor

SPINUMKLAPPUNG

- RT inelastische streuung
- RT kernreaktionskinetik
- RT spin

SPINWELLEN

- RT magnonen

SPIPERON

INIS: 1994-07-20; ETDE: 1987-04-24

- *BT1 stoffe mit wirkung a.d. autonome
nervensystem
- RT dopamin

SPIRAL-READER-UMSETZER

- *BT1 digitalisierer

spiralbahnspektrometer

- USE doppelfokussierspektrometer

SPIRALKONFIGURATION

- BT1 konfiguration

SPIROCHAETE

- *BT1 bakterien
- RT syphilis

SPITZENLAST

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-09-06

Kurzzeitige Spitzenlast oder durchschnittliche
Spitzenlastueber einen bestimmten Zeitraum.

- UF spitzenleistung
- RT belastungsanalyse
- RT elektrizitaetsversorgungsunternehmen
- RT lastmanagement
- RT leistungsbedarf

SPITZENLASTKRAFTWERKE

INIS: 1995-02-27; ETDE: 1979-02-27

- BT1 kraftwerke
- NT1 druckluftspeicherkraftwerke
- NT1 pumpspeicherkraftwerke
- RT druckluftspeicher
- RT energiespeicherung in der
schwachlastzeit
- RT gasturbinenkraftwerke
- RT kapazitive energiespeicher
- RT lastmanagement
- RT magnetische energiespeicher
- RT waermekraftwerke
- RT waermespeicher
- RT wasserkraftwerke

SPITZENLASTPREISBILDUNG

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-03-22

- BT1 preise
- RT benutzungsstunden-preisbildung
- RT elektrische energie
- RT lastmanagement
- RT leistung in der schwachlastzeit
- RT leistungsmesser
- RT oeffentliche versorgungsunternehmen

spitzenleistung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06

- USE spitzenlast

spitzer-selbststosszeit

ETDE: 2002-06-13

- USE spitzer-theorie

spitzer-selbststosszeit-theorie

2000-04-12

- USE spitzer-theorie

SPITZER-THEORIE

- UF *spitzer-selbststosszeit*
 UF *spitzer-selbststosszeit-theorie*
 UF *spitzer-wert*
 *BT1 transporttheorie geladener teilchen
 RT plasma

spitzer-wert

- USE spitzer-theorie

SPITZMAEUSE

- *BT1 saeugetiere

SPLEISSEN

- INIS: 1995-06-09; ETDE: 1994-02-25
Der Prozess bei dem Introns von Gentranskripten entfernt werden, um reife Messenger RNA-Molekuele zu bilden.
 BT1 rns-modifizierung
 RT exonen
 RT genregulation
 RT introns
 RT nukleoproteine
 RT rns

SPLENOMEGALIE

- BT1 pathologische veraenderungen
 BT1 symptome
 RT blutkrankheiten
 RT leukaemie
 RT milz

SPLINE-FUNKTIONEN

- INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19
 BT1 funktionen
 RT interpolation
 RT mathematik
 RT polynome
 RT reihenentwicklung

split-dose-bestrahlung

- USE fraktionierte bestrahlung

SPLIT-RING-RESONATOREN

- 2014-10-28
Kuenstlich erzeugter Aufbau, welche eine starke magnetische Kopplung fuer Metamaterialien liefert.
 *BT1 resonatoren
 RT metamaterialien

SPLITTERSCHUTZ

- 1975-10-23
 RT reaktorschutzsysteme
 RT reaktorsicherheit
 RT reaktorunfaelle
 RT stossaufprall

SPONDYLITIS

- UF *spondylitis ankylopoetika*
 *BT1 rheumatische erkrankungen
 *BT1 skeletterkrankungen
 RT wirbelknochen

spondylitis ankylopoetika

- USE spondylitis

spontane emission (kooperative)

- INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13
 USE intensive strahlenemission

SPONTANE VERBRENNUNG

- INIS: 2000-07-11; ETDE: 1975-08-19
 *BT1 verbrennung
 RT braende
 RT brandgefahr
 RT explosionen
 RT feuerverhuetung
 RT selbstentzuendung

spontanemission (kooperative)

- INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
 USE intensive strahlenemission

spontaneous potential logging

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07
 USE sp-bohrlochmessung

spontanmutationen

- INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
 USE spontanmutationen

SPONTANMUTATIONEN

- INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
 UF *spontanmutationen*
 BT1 mutationen

SPONTANSPLALTUNG

- *BT1 kernspaltung
 *BT1 kernzerfall
 RT oklo-phaenomen
 RT spaltisomere
 RT spontanspaltung-radioisotope

SPONTANSPLALTUNG-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 mendeleevium 245
 NT1 mendeleevium 246
 NT1 mendeleevium 259
 NT1 neptunium 237
 NT1 nobelium 250
 NT1 nobelium 252
 NT1 nobelium 254
 NT1 nobelium 256
 NT1 nobelium 258
 NT1 plutonium 235
 NT1 plutonium 236
 NT1 plutonium 237
 NT1 plutonium 238
 NT1 plutonium 239
 NT1 plutonium 240
 NT1 plutonium 241
 NT1 plutonium 242
 NT1 plutonium 243
 NT1 plutonium 244
 NT1 rutherfordium 253
 NT1 rutherfordium 254
 NT1 rutherfordium 255
 NT1 rutherfordium 256
 NT1 rutherfordium 257
 NT1 rutherfordium 258
 NT1 rutherfordium 259
 NT1 rutherfordium 260
 NT1 rutherfordium 261
 NT1 rutherfordium 262
 NT1 rutherfordium 263
 NT1 rutherfordium 267
 NT1 seaborgium 258
 NT1 seaborgium 259
 NT1 seaborgium 260
 NT1 seaborgium 261
 NT1 seaborgium 262
 NT1 seaborgium 263
 NT1 seaborgium 264
 NT1 seaborgium 265
 NT1 seaborgium 266
 NT1 seaborgium 268
 NT1 seaborgium 270
 NT1 seaborgium 271
 NT1 seaborgium 272
 NT1 seaborgium 273
 NT1 thorium 230
 NT1 thorium 232
 NT1 uran 232
 NT1 uran 233
 NT1 uran 234
 NT1 uran 235
 NT1 uran 236
 NT1 uran 238
 RT spontanspaltung

SPORADISCHE E-SCHICHT

- *BT1 e-schicht

SPOREN

- NT1** bakteriensporen
NT1 konidien
NT1 mikrosproren
RT fortpflanzung
RT fungi

SPOROZOA

- INIS: 1993-07-19; ETDE: 1981-06-17*
BT1 parasiten
***BT1** protozoen
NT1 babesidae
NT1 plasmodium

SPORTANLAGEN

- 2004-09-14
UF anlagen (sport)
RT erholungsgebiete
RT 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 iae

- 2018-06-04
 USE reaktor spr iae

spr-ii reaktor

- USE reaktor spr-2

spr-iii reaktor

- INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13*
 USE reaktor spr-3

spr-iv reaktor

- INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13*
 USE reaktor spr-4

SPRACH-SYNTHEISER

- 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 explosionspaltung

sprengen

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27*
 USE explosionspaltung

SPRITZBESCHICHTUNG

- UF* metallspritzverfahren
***BT1** oberflaechenbeschichtung
NT1 flammgespritzen
NT1 plasmaspritzen
RT spritzbeschichtungen

SPRITZBESCHICHTUNGEN

- BT1** beschichtungen
RT spritzbeschichtung

SPROEDIGKEIT

- BT1** mechanische eigenschaften
RT heliumversproedung
RT risswachstum
RT uebergaenge duktil-sproede
RT uebergaenge sproede-duktil
RT versproedung
RT wasserstoffversproedung

spruehbecken

- 1992-06-05
 USE kuehlteiche
 USE sprays

SPRUEHKUEHLUNG

- INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01*
BT1 kuehlung
RT nebelkuehlung
RT sprays
RT troepfchen

spruehsysteme (containment)

- USE gebauedspruehsysteme

SPRUEHTROCKNUNG

- BT1** trocknen
RT trockenskrubber
RT verdampfung

SPUELERFOLG

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-08*
Das Verhaeltnis zwischen dem von der Spuelflussigkeit benetzten Gesteinsvolumen und dem gesamten von der Spuelflussigkeit beeinflussten Gesteinsvolumen.
RT gesteigerte gewinnung

SPUELUNG

- Ausspuelung eines hohlen Organs durch wiederholtes Einspritzen und Entziehen von Wasser.*
UF lungenspuelung
RT atmunqsorgane
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 Bohrspuelungsflussigkeit.
 USE bohrspuelmittel
 USE verluste

spulen (elektrisch)

- USE elektrische spulen

spulen (magnetisch)

- USE magnetspulen

SPULMASCHINEN

- INIS: 1999-07-07; ETDE: 1979-05-02*
Zur Herstellung von Spulnwicklungen.
***BT1** maschinentechnik
RT elektrische spulen
RT magnetspulen

spur-reaktor

- 2000-04-12
 USE raumflugleistungsreaktoren

SPURENANTEILE

- 1995-06-21
UF spurenelemente
RT dotierte substanzen
RT einschliesse
RT ionenimplantation
RT kristalldotierung
RT mikroanalyse
RT traegerfreie isotope
RT verunreinigungen

spurendetektoren (dielektrisch)

- USE dielektrische spurendetektoren

spurendetektoren (gas)

- USE gas-spurendetektoren

spurendetektoren (photograph.)

- USE filmdetektoren

spurenelemente

- 1995-06-21
Koordiniere SPURENANTEILE mit dem unten gegebenen Deskriptor oder mit Deskriptoren fuer einzelne Elemente.
 USE elemente
 USE spurenanteile

SPURIONEN

- *BT1** postulierte teilchen
***BT1** seltsame teilchen
RT auswahlregeln

SQUALAN

- *BT1** alkane

SQUALEN

- *BT1** polyene
***BT1** terpene

SQUARYLIUM-FARBSTOFFE

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03*
BT1 farbstoffe
RT aromaten
RT heterozyklische verbindungen
RT organische stickstoffverbindungen

SQUID-BAUELEMENTE

- Superconducting Quantum Interference Devices*
UF superconducting quantum interference devices
***BT1** flussmesser
***BT1** mikrowellengerate
BT1 supraleitende vorrichtungen
RT hf-systeme
RT interferometer
RT supraleiter

sr-ob reaktor

- USE unterkritische anordnungen

SRC-II-VERFAHREN

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24*
Modifiziertes SRC-Verfahren mit einer grosseren Menge an fluessigen und gasfoermigen Produkten, die durch Vakuumdestillation zurueck gewonnen werden.
***BT1** kohleverfluessigung
RT src-verfahren

src slowpoke

- 2018-05-30
 USE reaktor slowpoke src

SRC-VERFAHREN

2000-04-04

- UF pittsburg-midway solvent refined coal verfahren
 UF solvent-refined coal verfahren
 SF solvent-refining coal plants
 RT loesungsmittelraffinierte kohle
 RT src-ii-verfahren

SRI LANKA

- UF ceylon
 BT1 asien
 BT1 entwicklungslander
 BT1 inseln
 RT indischer ozean

sriracha reaktor

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09
 USE reaktor ao-phai-1

srm (standardreferenzmaterial)

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08
 Standard-Referenzmaterial.
 USE eichstandards

ssc

INIS: 1985-01-18; ETDE: 2002-06-13
 Superconducting Super Collider.
 USE supraleitender supercollider

SSDL

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
 Secondary Standard Dosimetry Laboratories.
 UF secondary standard dosimetry laboratories
 RT dosimetrie
 RT eichstandards

SSPX-ANLAGE

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
 Sustained Spheromak Physics Experiment,
 Lawrence Livermore National Laboratory,
 USA.
 *BT1 spheromakmaschinen

ST. LORENZSTROM

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-25
 UF saint lawrence river
 *BT1 fluesse
 RT new york
 RT ontario
 RT quebec

ST. LUCIA

INIS: 1990-06-25; ETDE: 1990-08-02
 BT1 entwicklungslander
 BT1 lateinamerika
 *BT1 westindische inseln

st. lucie-1 reaktor

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-13
 USE reaktor lucie-1

st. lucie-2 reaktor

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-13
 USE reaktor lucie-2

ST-TOKAMAK

- UF tokamak modell st
 *BT1 tokamakanlagen

staatliche betriebe

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
 USE staatliche betriebe

STAATLICHE BETRIEBE

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1979-07-24
 Betriebe der Oeffentlichen Hand.
 UF nationale betriebe
 UF oeffentlich-rechtliche koerperschaften
 UF staatliche betriebe

- SF oeffentliche verkehrssysteme
 SF oeffentliches verkehrswesen
 RT eigentum
 RT regierungspolitik

staatliche gebaeude

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
 USE oeffentliche gebaeude

staatliches amt fuer atomsicherheit und strahlenschutz

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-09
 USE bundesamt fuer strahlenschutz

staatliches amt fuer atomsicherheit und strahlenschutz

INIS: 1995-02-20; ETDE: 2002-06-13
 USE bundesamt fuer strahlenschutz

staatsausgaben

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
 Bis Februar 1997 wurde daefuer 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 ctbt
 NT1 fmct
 NT1 pelindaba-vertrag
 NT1 rarotonga-vertrag
 NT1 tlattelolco-vertrag
 RT internationale abkommen
 RT salt-gespraech
 RT verhandlung
 RT verifizierung
 RT voelkerrecht

STABAUSWURFUNFAELLE

*BT1 reaktivitaetsstoerfaelle
 RT reaktivitaetszugaben
 RT steuerelemente

stabbuendel

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1975-07-29
 Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE brennelementbuendel

STABILE ISOTOPE

BT1 isotope
 NT1 aluminium 27
 NT1 antimon 121
 NT1 antimon 123
 NT1 argon 36
 NT1 argon 38
 NT1 argon 40
 NT1 arsen 75
 NT1 barium 130
 NT1 barium 132
 NT1 barium 134
 NT1 barium 135
 NT1 barium 136
 NT1 barium 137
 NT1 barium 138
 NT1 beryllium 9
 NT1 blei 204
 NT1 blei 206
 NT1 blei 207
 NT1 blei 208
 NT1 bor 10
 NT1 bor 11
 NT1 brom 79
 NT1 brom 81
 NT1 cadmium 106
 NT1 cadmium 108
 NT1 cadmium 110
 NT1 cadmium 111
 NT1 cadmium 112
 NT1 cadmium 113
 NT1 cadmium 114
 NT1 cadmium 116
 NT1 caesium 133
 NT1 calcium 40
 NT1 calcium 42
 NT1 calcium 43
 NT1 calcium 44
 NT1 calcium 46
 NT1 calcium 48
 NT1 cer 136
 NT1 cer 138
 NT1 cer 140
 NT1 cer 142
 NT1 chlor 35
 NT1 chlor 37
 NT1 chrom 50
 NT1 chrom 52
 NT1 chrom 53
 NT1 chrom 54
 NT1 deuterium
 NT1 dysprosium 156
 NT1 dysprosium 158
 NT1 dysprosium 160
 NT1 dysprosium 161
 NT1 dysprosium 162
 NT1 dysprosium 163
 NT1 dysprosium 164
 NT1 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 l'apunow-methode

RT stabilisierung

RT thixotropie

stabilitaet (reaktor)

2000-04-12

USE reaktorstabilitaet

stabilitaet (sp. r.)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13

USE reaktorstabilitaet

STADTBEVOELKERUNG

- *BT1 bevoelkerungsgruppen
- RT soziologie
- RT stadtgebiete

STADTGAS

1992-07-21

Produkt eines EVU (Stadtwerke) fuer das lokale Netz.

- *BT1 mittelgas
- RT kohlegas

stadtgebiete

- USE stadtgebiete

STADTGEBIETE

Von September 1977 bis Maerz 1997 war GEPLANTE GEMEINSCHAFTEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- UF stadtgebiete
- UF staedte
- UF vororte
- SF geplante 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 draehte
- RT form
- RT zylinder

staebe (brennelemente)

- USE brennstoffstaebe

staebe (brennstoff)

- USE brennstaebe

staebe (steuer)

- USE steuerelemente

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 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 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 ni26cr15ti2moyalb
- NT3 legierung a-286
- NT1 croloy
- NT2 stahl cr13
- NT3 nichtrostender stahl 410
- NT2 stahl cr16
- NT3 nichtrostender stahl 430
- NT2 stahl cr18ni10
- NT3 nichtrostender stahl 18-10
- NT2 stahl cr2mo
- NT3 stahl astm-a542
- NT2 stahl cr5mo
- NT1 ferritische staehle
- NT2 stahl cr12moniv
- NT2 stahl cr13al
- NT3 nichtrostender stahl 405
- NT2 stahl cr16
- NT3 nichtrostender stahl 430
- NT2 stahl cr25
- NT3 nichtrostender stahl 446
- NT2 stahl cr9monbv
- NT2 steel cr9mo
- NT1 hochlegierte staehle
- NT2 nichtrostende staehle
- NT3 chromnickelstaehle
- NT4 carpenter
- NT4 chrom-nickel-molybdaen-staehle
- NT5 legierung m-813
- NT5 stahl cr11ni10mo2ti-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 316
- NT5 stahl cr17ni12mo3-l
- NT6 nichtrostender stahl 16-8-2
- NT5 stahl cr17ni12monb
- NT5 stahl cr17ni13mo2ti
- NT6 nichtrostender stahl 316
- NT5 stahl cr17ni12mo3-l

- NT6 nichtrostender stahl 316l
- NT6 nichtrostender stahl zend17-13
- 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 cr17n17
- 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 zend17-13
- NT6 stahl cr17ni12monb
- NT6 stahl cr17ni13mo2ti
- NT6 stahl cr17ni13mo3ti
- NT6 stahl ni26cr15ti2moyalb

NT7 legierung a-286
 NT4 magnetstahl-ks
 NT4 miduale
 NT4 nichtrostender stahl 406
 NT4 stahl cr10mo2
 NT4 stahl cr12
 NT5 nichtrostender stahl 403
 NT4 stahl cr12moniv
 NT4 stahl cr12mov
 NT5 legierung ht-9
 NT4 stahl cr13
 NT5 nichtrostender stahl 410
 NT4 stahl cr13al
 NT5 nichtrostender stahl 405
 NT4 stahl cr16
 NT5 nichtrostender stahl 430
 NT4 stahl cr16ni
 NT4 stahl cr17cu4ni4nb-1
 NT5 nichtrostender stahl 17-4ph
 NT4 stahl cr17mo
 NT5 nichtrostender stahl 440
 NT4 stahl cr17ni4mo3
 NT4 stahl cr18
 NT4 stahl cr25
 NT5 nichtrostender stahl 446
 NT4 stahl cr9monbv
 NT4 steel cr9mo
 NT3 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 niedriggekoehlte, hochlegierte staehle
 NT4 stahl cr11ni10mo2ti-1
 NT4 stahl cr17cu4ni4nb-1
 NT5 nichtrostender stahl 17-4ph
 NT4 stahl cr17ni12mo3-1
 NT5 nichtrostender stahl 316l
 NT5 nichtrostender stahl zcnd17-13
 NT4 stahl cr18ni10-1
 NT4 stahl cr19ni10-1
 NT5 nichtrostender stahl 304l
 NT4 stahl cr20ni11-1
 NT5 nichtrostender stahl 308l
 NT4 stahl ni36cr12ti3al-1
 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-1
 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 cr2nimov
 NT2 stahl cr5mo
 NT2 stahl cralnimo
 NT2 stahl crmo
 NT2 stahl crmov
 NT2 stahl crni
 NT2 stahl mnmo
 NT3 stahl astm-a302
 NT2 stahl mnmimo
 NT3 stahl astm-a533-b
 NT2 stahl mnmimov
 NT2 stahl ni3cr
 NT2 stahl ni3crmo
 NT3 stahl astm-a543
 NT2 stahl ni3crmov
 NT2 stahl ni4crw
 NT2 stahl nicr
 NT2 stahl nicrmo
 NT2 stahl nimocr
 NT2 stahl nncumo
 NT3 stahl astm-a537
 NT1 stahl astm-a572
 RT bainit
 RT entkohlung
 RT ferrit
 RT martensit
 RT perlit (eutekt.)
 RT zementit

STAENDER (ELEKTR.)

1977-01-25

RT laeufer (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 wurde der Deskriptor STEEL-CR21NIS1I verwendet.

USE chromstaehle

USE nickellegierungen

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 wurde der Deskriptor STEEL-CR22NI5TI verwendet.

USE chromstaehle
USE nickellegierungen

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 15khg2sfnr

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 nickellegierungen
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 crmi

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 crmo

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 nickellegierungen
 USE niedriglegierte staehle

stahl astm-a350 (gr 4)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
 USE stahl crmi

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 verende STAHL
 MNNIMO, und fuer die Grade C oder D
 verende 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

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 korrosionsbestaendige legierungen
*BT1 niedriggekoehlte, 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 korrosionsbestaendige legierungen
*BT1 niobzusaeetze
*BT1 warmfeste legierungen

STAHL CR17NI13

INIS: 1985-09-06; ETDE: 1990-11-26

*BT1 austenitische staehle
*BT1 chromnickelstaehle
*BT1 korrosionsbestaendige legierungen
*BT1 warmfeste legierungen

STAHL CR17NI13MO2TI

1983-11-07

UF stahl kh17n13m2t
*BT1 austenitische staehle
*BT1 chrom-nickel-molybdaen-staehle
*BT1 korrosionsbestaendige legierungen
*BT1 titanzusaeetze
*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 korrosionsbestaendige legierungen
*BT1 titanzusaeetze
*BT1 warmfeste legierungen

STAHL CR17NI4MO3

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-16

Von 1974 bis Maerz 1997 war
NICHTROSTENDER STAHL AM-350 ein
gueltiger ETDE Deskriptor.

UF nichtrostender stahl am-350
*BT1 chromstaehle
*BT1 korrosionsbestaendige legierungen
*BT1 molybdaenlegierungen
*BT1 nickellierungen
*BT1 warmfeste legierungen

STAHL CR18

1983-11-07

UF stahl 9kh18
UF stahl kh18
*BT1 chromstaehle
*BT1 korrosionsbestaendige 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 korrosionsbestaendige legierungen
*BT1 warmfeste legierungen
NT1 nichtrostender stahl 18-10

STAHL CR18NI10-L

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-16

Von Mai 1979 bis Maerz 1997 war
NICHTROSTENDER STAHL Z2CN18-10 ein
gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF nichtrostender stahl z2cn18-10
*BT1 austenitische staehle
*BT1 chromnickelstaehle
*BT1 korrosionsbestaendige legierungen
*BT1 niedriggekoehlte, 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 korrosionsbestaendige legierungen
*BT1 titanzusaeetze
*BT1 warmfeste legierungen
NT1 nichtrostender stahl 321

STAHL CR18NI11

1983-11-07

UF stahl din-1-4948
*BT1 austenitische staehle
*BT1 chromnickelstaehle
*BT1 korrosionsbestaendige legierungen
*BT1 warmfeste legierungen
NT1 stahl x6cmi1811

STAHL CR18NI11NB

1983-11-07

*BT1 austenitische staehle
*BT1 chromnickelstaehle
*BT1 korrosionsbestaendige legierungen
*BT1 niobzusaeetze
*BT1 warmfeste legierungen
NT1 nichtrostender stahl 347

STAHL CR18NI11NBCO

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-02-10

*BT1 austenitische staehle
*BT1 chromnickelstaehle
*BT1 kobaltzusaeetze
*BT1 korrosionsbestaendige legierungen
*BT1 niobzusaeetze
*BT1 warmfeste legierungen
NT1 nichtrostender stahl 348

STAHL CR18NI12

1983-11-07

*BT1 austenitische staehle
*BT1 chromnickelstaehle
*BT1 korrosionsbestaendige legierungen
*BT1 warmfeste legierungen
NT1 nichtrostender stahl 305

STAHL CR18NI12TI

1983-11-07

UF stahl kh18n12t
*BT1 austenitische staehle
*BT1 chromnickelstaehle
*BT1 korrosionsbestaendige legierungen
*BT1 titanzusaeetze
*BT1 warmfeste legierungen

STAHL CR18NI8

1983-11-07

*BT1 austenitische staehle
*BT1 chromnickelstaehle
*BT1 korrosionsbestaendige 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 korrosionsbestaendige 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 korrosionsbestaendige legierungen
*BT1 titanzusaeetze
*BT1 warmfeste legierungen

STAHL CR19NI10

1983-11-07

*BT1 austenitische staehle
*BT1 chromnickelstaehle
*BT1 korrosionsbestaendige legierungen
*BT1 warmfeste legierungen
NT1 nichtrostender stahl 304

STAHL CR19NI10-L

1983-11-07

*BT1 austenitische staehle
*BT1 chromnickelstaehle
*BT1 korrosionsbestaendige legierungen
*BT1 niedriggekoehlte, hochlegierte staehle
*BT1 warmfeste legierungen
NT1 nichtrostender stahl 304l

STAHL CR20NI11

1983-11-07

*BT1 austenitische staehle
*BT1 chromnickelstaehle
*BT1 korrosionsbestaendige legierungen
*BT1 warmfeste legierungen
NT1 nichtrostender stahl 308

STAHL CR20NI11-L

1983-11-07

*BT1 austenitische staehle
*BT1 chromnickelstaehle
*BT1 korrosionsbestaendige legierungen
*BT1 niedriggekoehlte, hochlegierte staehle
*BT1 warmfeste legierungen
NT1 nichtrostender stahl 308l

STAHL CR21MN9NI6

1983-11-07

*BT1 austenitische staehle
*BT1 chromlegierungen
*BT1 korrosionsbestaendige legierungen
*BT1 manganlegierungen
*BT1 nichtrostende staehle
*BT1 nickellierungen
*BT1 stickstoffzusaeetze
*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 nickellierungen

stahl cr22ni5ti

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19
Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
Deskriptor.

USE chromstaehle

USE nickellegierungen

STAHL CR23NI14

1983-11-07

- *BT1 austenitische staehle
- *BT1 chromnickelstaehle
- *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
- *BT1 warmfeste legierungen
- NT1 nichtrostender stahl 309
- NT1 nichtrostender stahl 309s

STAHL CR23NI18

1983-11-07

- UF stahl kh23n18
- *BT1 austenitische staehle
 - *BT1 chromnickelstaehle
 - *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
 - *BT1 warmfeste legierungen

STAHL CR25

1983-11-07

- UF stahl kh25
- *BT1 chromstaehle
 - *BT1 ferritische staehle
 - *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
 - *BT1 warmfeste legierungen
 - NT1 nichtrostender stahl 446

STAHL CR25NI20

1983-11-07

- UF hk 40
- UF legierung ck-20
- *BT1 austenitische staehle
 - *BT1 chromnickelstaehle
 - *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
 - *BT1 warmfeste legierungen
 - NT1 legierung hk-40
 - NT1 nichtrostender stahl 310

stahl cr26ni5mo-1

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

- USE chromstaehle
- USE molybdaenlegierungen
- USE nickellegierungen
- USE niedriggekoehlte, hochlegierte staehle

STAHL CR2MO

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-09

Von Mai 1979 bis Maerz 1997 war STAHL

10CD9-10 ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

Von Mai 1979 bis Juni 1989 war STAHL

15CD9-10 ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- UF croloy 2
- UF stahl 10cd9-10
- UF stahl 15cd9-10
- UF stahl astm-a387 (gr 21)
- UF stahl astm-a387 (gr 22)

- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 croloy
- *BT1 molybdaenzusaetze
- *BT1 niedriglegierte staehle
- NT1 stahl astm-a542

STAHL CR2MONINB

1983-11-07

- UF sandvik-ht8x6
- UF stahl 10crninb910
- 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 nickellegierungen
- *BT1 niedriglegierte staehle
- *BT1 vanadiumzusaetze

STAHL CR5MO

1983-11-07

- UF croloy 5
- UF stahl astm-a387 (gr 5)
- UF stahl kh5m
- *BT1 chromlegierungen
 - *BT1 croloy
 - *BT1 molybdaenzusaetze
 - *BT1 niedriglegierte staehle

STAHL CR9MONBV

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-19

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

- UF stahl z10cdnbv9
- *BT1 chromstaehle
 - *BT1 ferritische staehle
 - *BT1 molybdaenlegierungen
 - *BT1 niobzusaetze
 - *BT1 vanadiumzusaetze

STAHL CRALNIMO

1983-11-07

- UF stahl 38khmyua
- *BT1 aluminiumzusaetze
 - *BT1 chromlegierungen
 - *BT1 molybdaenzusaetze
 - *BT1 nickelzusaetze
 - *BT1 niedriglegierte staehle

STAHL CRMO

1983-11-07

- UF stahl 12khm
- UF stahl astm-a387 (gr 11)
- UF stahl astm-a387 (gr 12)
- UF stahl astm-a387 (gr 2)
- *BT1 chromzusaetze
 - *BT1 molybdaenzusaetze
 - *BT1 nickelzusaetze
 - *BT1 niedriglegierte staehle

STAHL CRMOV

1983-11-07

- UF stahl 12kh1mf
- UF stahl 15kh1m1f
- UF stahl 15kh1m1fl
- UF stahl 28cdv508
- UF stahl 5kh2mf
- *BT1 chromlegierungen
 - *BT1 kupferzusaetze
 - *BT1 molybdaenzusaetze
 - *BT1 nickelzusaetze
 - *BT1 niedriglegierte staehle
 - *BT1 vanadiumzusaetze

STAHL CRNI

1983-11-07

- UF stahl 20kh
- UF stahl 40kh
- UF stahl astm-a350 (gr 4)
- *BT1 chromzusaetze
 - *BT1 kupferzusaetze
 - *BT1 nickelzusaetze
 - *BT1 niedriglegierte staehle

stahl din-1-4301

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1980-08-12

Bis Dezember 1988 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

USE stahl cr18ni9

stahl din-1-4449

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

USE chromnickelstaehle

stahl din-1-4919

INIS: 1983-11-18; ETDE: 1980-08-12

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

USE stahl cr17ni12mo3

stahl din-1-4948

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor. \$Def.: Aequivalent zum

STAINLESS STEEL-304.

USE stahl cr18ni11

stahl din-1-4970

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

USE stahl cr15ni15motib

stahl din-1-4981

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

USE stahl cr16ni16monb

stahl din-1-4988

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

USE stahl cr16ni13monbv

stahl din-1-6310

INIS: 1983-11-08; ETDE: 1980-05-07

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

USE stahl mnnimov

stahl din-1-6342

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1980-08-12

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

USE stahl mnnimov

stahl din-1-6343

INIS: 1983-11-08; ETDE: 1980-08-12

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

USE stahl mnnimov

stahl din-1-6348

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1980-08-12

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor; von Maerz 1989 bis Maerz 1997

wurde der Deskriptor STEEL-NI3MOV

verwendet.

USE nickellegierungen

USE niedriglegierte staehle

stahl din-1-6742

INIS: 1983-11-08; ETDE: 1980-08-12

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

USE stahl ni3crmo

stahl din-1-6751

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1980-08-12

USE stahl nimocor

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 nickelstaehle

stahl kh13

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-31
 USE stahl cr13

stahl kh13s2yu2bt

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE chromstaehle

stahl kh14k9n6m5

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE chrom-nickel-molybdaen-staehle

stahl kh14n8yum2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE chromnickelstaehle

stahl kh15n20m2t2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 USE chrom-nickel-molybdaen-staehle

stahl kh15n7yum2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE chromnickelstaehle

stahl kh16n15m3b

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
 USE stahl cr16ni15mo3nb

stahl-kh16n9m2

INIS: 2003-01-23; ETDE: 1979-05-29
 Vor Januar 2003 war dies ein gueltiger
 Deskriptor.
 USE stahl-cr16ni9mo2

stahl kh17n13m2t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
 USE stahl cr17ni13mo2ti

stahl kh17n13m3t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
 USE stahl cr17ni13mo3ti

stahl kh17n5m3

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE chrom-nickel-molybdaen-staehle

stahl kh18

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
 Bis Dezember 1988 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 USE stahl cr18

stahl kh18n10

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
 Bis Dezember 1988 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 USE stahl cr18ni10

stahl kh18n10t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
 Bis Dezember 1988 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 USE stahl cr18ni10ti

stahl kh18n12t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
 Bis Dezember 1988 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 USE stahl cr18ni12ti

stahl kh18n22v2t2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 Bis Juni 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor. Von da an bis Maerz 1997 wurde
 der Deskriptor NICKELCHROMSTAEHLE
 verwendet.
 USE chromlegierungen
 USE nickelstaehle

stahl kh18n8

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE chromnickelstaehle

stahl kh18n9

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
 Bis Dezember 1988 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 USE stahl cr18ni9

stahl kh18n9t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
 Bis Dezember 1988 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 USE stahl cr18ni9ti

stahl kh20n45b

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE legierung ni445fe34cr20

stahl kh23n18

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
 Bis Dezember 1988 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 USE stahl cr23ni18

stahl kh25

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
 Bis Dezember 1988 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 USE stahl cr25

stahl kh5m

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
 Bis Dezember 1988 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 USE stahl cr5mo

stahl khn35vt

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 Bis Juni 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor. Von da an bis Maerz 1997 wurde
 der Deskriptor NICKELCHROMSTAEHLE
 verwendet.
 USE chromlegierungen
 USE nickelstaehle

STAHL MNMO

1983-11-07
 UF stahl astm-a533 (gr c)
 UF stahl astm-a533 (gr d)
 *BT1 manganlegierungen
 *BT1 molybdaenzusaetze
 *BT1 niedriglegierte staehle
 NTI 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
 NTI stahl astm-a533-b

STAHL MNNIMOV

1983-11-07
 UF stahl din-1-6342
 *BT1 manganlegierungen
 *BT1 molybdaenzusaetze
 *BT1 nickellegerungen
 *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 aluminiumzusaeetze
 *BT1 austenitische staehle
 *BT1 borzusaeetze
 *BT1 chrom-nickel-molybdaen-staehle
 *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
 *BT1 titanlegierungen
 *BT1 vanadiumzusaeetze
 *BT1 warmfeste legierungen
 NT1 legierung a-286

STAHL NI36CR12TI3AL-L

1983-11-07
 UF stahl n36khtyu
 SF legierung ehi 702
 *BT1 aluminiumzusaeetze
 *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 12khm3
 UF stahl 12khm3a
 *BT1 chromzusaeetze
 *BT1 kupferzusaeetze
 *BT1 nickellegierungen
 *BT1 niedriglegierte staehle

STAHL NI3CRMO

1983-11-07
 UF stahl astm-a508 (gr 4)
 UF stahl din-1-6742
 *BT1 chromlegierungen
 *BT1 molybdaenzusaeetze
 *BT1 nickellegierungen
 *BT1 niedriglegierte staehle
 *BT1 vanadiumzusaeetze
 NT1 stahl astm-a543

STAHL NI3CRMV

1983-11-07
 UF stahl astm-a508 (gr 5)
 UF stahl din-1-6950
 *BT1 chromlegierungen
 *BT1 molybdaenzusaeetze
 *BT1 nickellegierungen
 *BT1 niedriglegierte staehle
 *BT1 vanadiumzusaeetze

stahl ni3mov

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1983-11-10
 Bis Juli 1996 war dies der gueltiger Deskriptor.
 USE nickellegierungen
 USE niedriglegierte staehle

stahl ni4

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-02-10
 Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.
 USE nickellegierungen
 USE niedriglegierte staehle

STAHL NI4CRW

1983-11-07
 UF stahl 18kh2n4va
 *BT1 chromlegierungen
 *BT1 kupferzusaeetze
 *BT1 nickellegierungen
 *BT1 niedriglegierte staehle
 *BT1 wolframzusaeetze

STAHL NICR

1983-11-07
 UF stahl 40khn
 *BT1 chromzusaeetze
 *BT1 kupferzusaeetze
 *BT1 nickellegierungen
 *BT1 niedriglegierte staehle

STAHL NICRMO

1983-11-07
 UF stahl 40khnma
 *BT1 chromzusaeetze
 *BT1 kupferzusaeetze
 *BT1 molybdaenzusaeetze
 *BT1 nickellegierungen
 *BT1 niedriglegierte staehle
 *BT1 stickstoffzusaeetze

STAHL NIMOCR

1983-11-07
 UF stahl 22nimocr37
 UF stahl astm-a508 (gr 2)
 UF stahl din-1-6751
 *BT1 chromzusaeetze
 *BT1 molybdaenzusaeetze
 *BT1 nickelzusaeetze
 *BT1 niedriglegierte staehle
 *BT1 warmfeste legierungen

STAHL NNCUMO

1983-11-07
 *BT1 chromzusaeetze
 *BT1 kupferzusaeetze
 *BT1 manganlegierungen
 *BT1 molybdaenzusaeetze
 *BT1 nickelzusaeetze
 *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 x20crmoy 121

INIS: 1984-04-25; ETDE: 2002-06-13
 USE stahl cr12moniv

STAHL X6CRNI1811

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-05-29
 *BT1 stahl cr18ni11

stahl z10cdnbv9

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-05-29
 Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE stahl cr9monbv

stahl z10cdv7

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE chrom-molybdaen-staehle

STAHLBETON

*BT1 betonarten
 *BT1 verbundstoffe
 *BT1 verstaerkte werkstoffe
 RT betonarmierung

stahlindustrie

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1979-12-10
 USE metallindustrie

STAHL SANDSTRAHLEN

UF haemmern
 *BT1 kaltbearbeitung
 BT1 oberflaechenbehandlung
 RT entkrusten
 RT oberflaechenhaertung
 RT oberflaechenreinigung

STAMMZELLEN

*BT1 somatische zellen
 RT blutbildung
 RT knochenmark
 RT koloniebildende einheiten
 RT spermatogenese

STANDARDANLAGE BOPSSAR

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-03-11
 *BT1 kernkraftwerke
 RT standardreaktor westinghouse

STANDARDANLAGE EBASCO

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-08-07
 Referenz-Kernkraftwerk mit Druckwasserreaktor.
 *BT1 kernkraftwerke

STANDARDANLAGE GIBBSAR

INIS: 1977-11-03; ETDE: 1977-06-24

Referenz-Kernkraftwerk 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 gibbsar

standardreferenzmaterialien

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08

- USE eichstandards

STANDBY MODUS

2004-05-13

- RT anfahren
- RT betrieb
- RT elektrische ausruestung
- RT elektronische geraete

standorte (nukl. anlagen)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13

Falls erforderlich, einen genaueren Deskriptor zur Bezeichnung der Anlage verwenden.

- USE kerntechnische anlagen

standorte (reaktor)

2000-04-12

- USE reaktorstandorte

standorte (spalt. r.)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13

- USE reaktorstandorte

STANDORTEIGENSCHAFTEN

INIS: 1993-03-09; ETDE: 1986-04-29

Bis Maerz 1993 wurdeder Deskriptor STANDORTVERMESSUNGEN vergeben.

\$Def.: Massnahmen zur Feststellung und Aufzeichnung der charakteristischen Eigenschaften eines Standortes, z. B. hydrologische, geologische und topologische Daten.

- UF standortvermessungen
- RT basis-oekologie
- RT geochemie
- RT geographie
- RT geographische informationssysteme
- RT geologie
- RT geologische vermessungen
- RT geomorphologie
- RT hydrologie
- RT meteorologie
- RT reaktorstandorte
- RT standortwahl
- RT strahlungsueberwachung
- RT stratigraphie
- RT topographic

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 standortigenschaften

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 standortigenschaften
- RT standortgenehmigungen
- RT standortvorbereitung
- RT umwelt
- RT unfaelle

STANDPUNKTE

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1980-04-14

- NTI 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 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 elektrostatistische ladungsableiter

STATISCHE MAGNETFELDER

2018-03-01

UF magnetostatik

BT1 magnetfelder

STATISCHE**MASSENSEKTRUMETER**

*BT1 massenspektrometer

statischer druck

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11

USE lagerstaetendruck

statischer lagerstaetendruck

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11

USE lagerstaetendruck

STATISTIK

1996-03-04

Nur zu vergeben fuer Dokumente aus dem Bereich der mathematischen Statistik oder deren Anwendung im Zusammenhang mit der Kernforschung; fuer numerische Daten und Angaben aus sonstigen Statistiken ist STATISTISCHE DATEN zu vergeben.

UF schiefe

UF woelbung

BT1 mathematik

NT1 kriging

NT1 mehrdimensionale analyse

NT1 regressionsanalyse

NT1 spieltheorie

NT1 zeit-serienanalyse

RT chaostheorie

RT datenkovarianzen

RT erwartungswerte

RT fehlerbaumanalyse

RT freiheitsgrade

RT gauss-funktion

RT maximum-likelihood-anpassung

RT random-phase-naeherung

RT stochastische prozesse

RT systemanalyse

RT virialsatz

RT wahrscheinlichkeit

RT wahrscheinlichkeitsdichtefunktionen

RT wahrscheinlichkeitstheoretische

schaeztung

RT wichtungsfunktionen

STATISTISCHE DATEN

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-07-09

Nur zu vergeben in Verbindung mit dem Literaturindikator N fuer das Dataflagging.

*BT1 numerische daten

STATISTISCHE MECHANIK

BT1 mechanik

RT anyonen

RT bbgky-gleichung

RT besetzungszahl

RT boltzmann-gleichung

RT boltzmann-statistik

RT bose-einstein-statistik

RT ergodenhypothese

RT fermi-statistik

RT kinetik

RT kinetische gleichungen

RT kubo-formel

RT liouville-theorie

RT mean-field-theorie

RT parastatistik

RT zustandsdichte

RT zustandssummen

STATISTISCHE MODELLE

UF modelle (statistisch)

BT1 mathematische modelle
 NT1 feynman-gasmodell
 NT1 thermodynamisches modell
 NT2 hydrodynamisches modell
 RT kriging
 RT systemanalyse
 RT teilchenmodelle

statni urad pro jadernou bezpecnost

INIS: 1998-01-29; ETDE: 1998-02-24

USE subj

STAU

RT stromung

STAUB

UF atembare staeube
 NT1 kosmischer staub
 RT abraun
 RT aerosole
 RT akustische agglomeratoren
 RT atemgeraete
 RT dispersionen
 RT eluierung
 RT filter
 RT gesteinstaubverfahren
 RT inhalation
 RT makroteilchen
 RT mondmaterial
 RT pneumokoniosen
 RT pulver
 RT sedimentation
 RT staubabscheider
 RT teilchen
 RT teilchengroesse
 RT teilchenresuspension

STAUBABSCHIEDER

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-02-19

UF abscheider (staub)
 RT elektrostatische abscheider
 RT faserfilter
 RT filter
 RT inertialtrennanlagen
 RT skrubber
 RT staub
 RT trennverfahren

staubblatthaar

USE staubgefaesse

STAUBGEFAESSE

UF antheren
 UF staubblatthaar
 BT1 blueten

STAUBGEKUEHLTE REAKTOREN

BT1 reaktoren

stauffer-aquaclus-verfahren

2000-04-12

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Eine einfache und effiziente Absorptionsmethode, mit der der Schwefeldioxidgehalt in diversen Abgasstroemen auf niedrige Grenzwerte reduziert werden kann. Die Schwefelverbindungen im Abgas werden zu Schwefeldioxid verbrannt, welches danach vom Aquaclus-Loesungsmittel absorbiert wird.

USE entschwefelung

STAUPUNKT

INIS: 1993-05-06; ETDE: 1976-09-14

Der Punkt im Umstroemungsfeld eines Koerpers, an dem die Geschwindigkeit der Fluidteilchen bezogen auf den Koerper gleich Null ist.

RT flammen
 RT stromungsmechanik

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 carbonsaure Salz

RT octadecansaeure

stearinsaure

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 molybdaenzusaeitze

steel jfms

INIS: 1988-03-08; ETDE: 2002-06-13

USE stahl cr10mo2

steenstrupin

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1991-10-22

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE phosphat-minerale

USE silicat-minerale

USE thorium-minerale

USE uran-minerale

STEHENDE WELLEN

UF wellen (stehende)

RT elektromagnetische strahlung

RT mechanische schwingungen

RT stationaritaetsbedingungen

RT wanderwellen

RT wellenausbreitung

RT wellenlaengen

RT wellenleiter

steifigkeit

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE biegsamkeit

steigerung

USE aufbau

steigungswinkel

USE inklinaton

steinkohle

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1979-06-06

USE anthrazit

STEINKOEHLE

1991-09-25

*BT1 kohle

NT1 anthrazit

NT1 fettkohle

STEINMETEORITEN

BT1 meteorite

NT1 achondrite

NT1 chondrite

RT gesteine

steinsalz

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10

USE salzstoেকে

STEINSCHLAG

INIS: 2000-07-20; ETDE: 1988-01-21

RT bodenmechanik

RT felsmechanik

RT gebirgsbewegung

stek-reaktor petten

USE reaktor stek

STELLARATOR-MODELL C

*BT1 stellaratoren

STELLARATOR-REAKTOREN

INIS: 1995-01-16; ETDE: 1976-09-15

BT1 thermonukleare reaktoren

RT stellaratoren

STELLARATOREN

1996-07-18

CLASP-ANLAGE, PULSATOR

STELLARATOR, TOR-MASCHINEN und W-

STELLARATOREN waren frueher gueltige

ETDE-Deskriptoren.

UF clasp-anlage

UF pulsator-stellarator

UF tor-maschinen

*BT1 geschlossene plasmamaschinen

NT1 cleo-stellarator

NT1 heliac-stellaratoren

NT2 h-1 heliac

NT2 hsx-stellarator

NT2 sheila heliac

NT2 tj-ii heliac

NT1 heliotron-e-stellarator

NT1 ims stellarator

NT1 jipp-stellarator

NT1 jippt-2-anlage

NT1 l-2-stellarator

NT1 proto-cleo-stellaratoren

NT1 sirius-anlage

NT1 stellarator-modell c

NT1 torsatron stellaratoren

NT2 atf-torsatron

NT2 chs-torsatron

NT2 tj-ii-torsatron

NT2 vint-torsatron

NT1 uragan-stellarator

NT1 wega-stellarator

NT1 wendelstein-2b-stellarator

NT1 wendelstein-7-stellarator

RT banana-regime

RT divertoren

RT kruskal-grenze

RT magnetische oberflaechen

RT marfe

RT mode rational surfaces

RT 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 stepanov-methode

steppenlaeuffer

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17
 Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE magnoliopsida

STEPENWOELFE

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 neutronsterne
 RT pulsare

sternbedeckung (d. mond)

USE eklipse

sternbrennen

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19
 USE sternbrennen

STERNBRENNEN

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19
 Nur astrophysikalische Prozesse.
 UF sternbrennen

NT1 carbon burning(astrophysik)
 NT1 cno-zyklus
 NT1 heliumbrennen
 NT1 wasserstoffbrennen

STERNE

NT1 binaere sterne
 NT2 eruptiv-variable sterne
 NT3 novae
 NT3 supernovae
 NT4 typ i supernovae
 NT4 typ ii supernovae
 NT3 t-tauri-sterne
 NT1 hauptreihensterne
 NT2 kohlenstoffsterne
 NT2 sonne
 NT2 wolf-rayet-sterne
 NT1 magnetische sterne
 NT1 neutronensterne
 NT1 riesensterne
 NT2 rote riesen
 NT2 ueberriesen
 NT1 supermassensterne
 NT1 symbiotische sterne
 NT1 veraenderliche sterne
 NT2 eruptiv-variable sterne
 NT3 novae
 NT3 supernovae
 NT4 typ i supernovae
 NT4 typ ii supernovae
 NT3 t-tauri-sterne
 NT2 pulsierende variable sterne
 NT3 cepheide
 NT1 zwergsterne
 NT2 rote zwerg
 NT2 schwarze zwerg
 NT2 weisse zwerg
 RT astronomie
 RT carbon burning(astrophysik)
 RT chandrasekhar-theorie
 RT eigenbewegung
 RT nukleosynthese
 RT planetarische nebel
 RT protosterne
 RT quasare
 RT r-prozess
 RT s-prozess
 RT schwarze loecher
 RT stellare aktivitaeten
 RT sternatmosphaeren
 RT sternentwicklung
 RT sterneruptionen
 RT sternhaufen
 RT sternmodelle
 RT sternwinde
 RT sternzuwachs
 RT weisse loecher

STERNENTWICKLUNG

BT1 evolution
 NT1 r-prozess

NT1 s-prozess
NT1 sternzuwachs
RT carbon burning(astrophysik)
RT cno-zyklus
RT entstehung
RT galaktische entwicklung
RT gravitationskollaps
RT heliumbrennen
RT herbig-haro-objekte
RT hertzprung-russell-diagramm
RT kosmologie
RT metallizitaet
RT sonnensystementwicklung
RT sterne
RT sternmodelle
RT wasserstoffbrennen

STERNERUPTIONEN

Fuer die Sonne siehe SONNENERUPTIONEN.

BT1 stellare aktivitaeten
NT1 sonneneruptionen
RT sterne
RT sternflecken
RT sternwinde

sternflecken

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06
 USE sternflecken

STERNFLECKEN

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06
Kleine Bezirke auf der Sternoberflaeche, deren Leuchtkraft anders ist als die der Umgebung. Fuer die Sonne gibt es den Deskriptor SONNENFLECKEN.
UF sternflecken
BT1 stellare aktivitaeten
NT1 sonnenflecken
RT sternatmosphaeren
RT sterneruptionen
RT veraenderliche sterne

STERNHAUFEN

UF haufen (sterne)
RT sterne

STERNHEIMER-FORMEL

RT multipole

STERNKORONAE

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06
Fuer die Sonne siehe SONNENKRANZ.
UF koronae (sterne)
***BT1** sternatmosphaeren
NT1 sonnenkranz

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 sterneruptionen
RT wasserstoffbrennen

STERNSTRAHLUNG

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-07-29
BT1 strahlungsarten
NT1 sonnenstrahlung
NT2 diffuse sonneneinstrahlung
NT2 direkte sonneneinstrahlung
NT2 solare radiowellenstrahlung
NT2 solarteilchen

NT3 solare alphateilchen
NT3 solare elektronen
NT3 solare neutrinos
NT3 solare neutronen
NT3 solare protonen
RT kosmische strahlung
RT stellare aktivitaeten

STERNWINDE

Fuer die Sonne siehe SONNENWIND.

SF massenverlust
BT1 stellare aktivitaeten
NT1 sonnenwind
RT sterne
RT sterneruptionen

STERNZUWACHS

UF materieeinfang (sterne)
***BT1** sternentwicklung
RT akkretionsscheiben
RT eruptiv-variable sterne
RT interstellarer raum
RT interstellarer staub
RT kosmischer staub
RT kosmologische modelle
RT materieeinfang im planetensystem
RT protosterne
RT sterne

STEROIDE

BT1 organische verbindungen
NT1 androstane
NT2 androgene
NT3 androstendion
NT3 androsteron
NT3 hydroxyandrostenon
NT3 testosterone
NT1 oestrane
NT2 oestradiol
NT3 fluoroestradiol
NT2 oestriol
NT2 oestron
NT1 pregnane
NT2 corticosteroide
NT3 glucocorticoide
NT4 corticosteron
NT4 cortison
NT4 dexamethason
NT4 hydrocortison
NT4 prednisolon
NT4 prednison
NT3 mineralokortikoide
NT4 aldosteron
NT2 hydroxypregnenon
NT2 progesteron
NT1 sterole
NT2 cholesterin
NT2 ergosterin
NT2 gallensaehren
NT3 cholsaeure
NT2 sitosterin
RT hamketosteroide
RT hormone
RT kardiotonika

STEROIDHORMONE

BT1 hormone
NT1 androgene
NT2 androstendion
NT2 androsteron
NT2 hydroxyandrostenon
NT2 testosterone
NT1 corticosteroide
NT2 glucocorticoide
NT3 corticosteron
NT3 cortison
NT3 dexamethason
NT3 hydrocortison
NT3 prednisolon
NT3 prednison

NT2 mineralokortikoide
NT3 aldosteron
NT1 oestrogene
NT2 oestradiol
NT3 fluoroestradiol
NT2 oestriol
NT2 oestron
NT1 progesteron
RT nebennierenhormone

STEROLE

1996-10-23

UF lanolin
UF wollefett
***BT1** hydroxyverbindungen
***BT1** steroide
NT1 cholesterin
NT1 ergosterin
NT1 gallensaehren
NT2 cholsaeure
NT1 sitosterin

stes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24
 USE saisonale waermspeicherung

STEUER- UND REGELGERAETE

BT1 ausruetzung
NT1 drehzahlregler
NT1 druckregler
NT1 elektrische regler
NT1 fluidik-regelemente
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 regelemente
RT roboter
RT steuer- und regelsysteme

STEUER- UND REGELSYSTEME

Fuer automatisierte Prozesse mit Rueckkoppelung.

NT1 eingangskontrollsysteme
NT1 elektronische steuerung
NT1 energimanagementsysteme
NT1 on-line-regelsysteme
NT2 rechnergestuetzte leittechnik
NT3 adaptive systeme
NT1 reaktorsteuersysteme
NT1 var-regler
RT blockierungen
RT echtzeitsysteme
RT erkenntnisssysteme
RT heliostaten
RT mensch-maschine-systeme
RT optimierung
RT roboter
RT steuer- und regelgeraete
RT steuerstromkreise
RT steuerung und regelung
RT systemanalyse

steuerausgleich

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-06

USE steuergutschrift

STEUERELEMENTE

UF reaktorsteuerstaebe
 UF staebe (steuer)
 UF steuerstaebe
 BT1 reaktorkomponenten
 NT1 feinststeuerstaebe
 NT1 schnellschlussstaebe
 NT1 trimmstaebe
 RT abbrennbare reaktorgifte
 RT fuehrungsrohre
 RT neutronenabsorber
 RT reaktorkerne
 RT reaktorkinetik
 RT reaktorsteuersysteme
 RT rod-drop-methode
 RT rod-drop-unfaelle
 RT stabauswurfunfaelle
 RT steuerstabantriebe
 RT steuerstabwirkwerte

STEUERGUTSCHRIFT

INIS: 2000-07-28; ETDE: 1980-10-27

Bis November 1980 wurde bei ETDE der

Deskriptor **FINANZIELLE ANREIZE**

verwendet. \$Def.: Eine Art von

Steuervergünstigung oder Steuernachlass.

Gezahlte Steuern werden ganz oder teilweise

Berücksichtigung von anderweitig erfolgten

Steuerzahlungen.

UF steuerausgleich
 BT1 finanzielle anreize
 RT ausgaben
 RT steuern
 RT wirtschaftlichkeit

STEUERN

1997-06-19

Von November 1979 bis März 1997 war
ZUSCHLAGSGEBUEHREN ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.

SF zuschlagsgebuehren
 NT1 emissionssteuer
 NT1 grundbodenabraeumsteuer
 NT1 windfall-profits-steuer
 RT ausgaben
 RT finanzielle anreize
 RT gelaendeinsatz
 RT handel
 RT steuergutschrift
 RT strasseneinsatz
 RT us depletion allowances
 RT us economic recovery tax act
 RT wirtschaftlichkeit
 RT wirtschaftspolitik
 RT zoelle

STEUERRECHT

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1978-03-08

Bis Dezember 1990 wurde der Deskriptor

STEUERRECHT verwendet.

BT1 gesetze

steuerschuetze

USE schalter

STEUERSTABANTRIEBE

BT1 reaktorkomponenten
 RT reaktorsteuersysteme
 RT steuerelemente

steuerstableistung

USE steuerstabwirkwerte

STEUERSTABWIRKWERTE

UF steuerstableistung
 RT nordheim-scalettverfahren

RT reaktorkinetik
 RT steuerelemente

steuerstaebe

USE steuerelemente

STEUERSTROMKREISE

1999-07-05

Bis Dezember 1990 wurden die beiden

Deskriptoren **STEUERSTROMSYSTEME** und**ELEKTRONISCHE SCHALTKREISE**

verwendet.

UF steuerstromsysteme
 BT1 elektronische schaltkreise
 RT gleichspannungswandler
 RT kraftversorgung
 RT steuer- und regelsysteme
 RT wechselrichter

steuerstromsysteme

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1975-12-16

Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte

Deskriptor.

USE steuerstromkreise

STEUERTHEORIE

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

RT differentialgleichungen
 RT optimierung
 RT rueckkopplung
 RT steuerung und regelung

steuertheorie (reaktor)

2000-04-12

USE reaktorkinetik

steuertheorie (spaltreaktoren)

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

USE reaktorkinetik

STEUERUNG D. FLUESSIGE NEUTRONENGIFTE

1999-05-12

UF chemisches trimmen
 BT1 steuerung und regelung
 RT abbrennbare reaktorgifte
 RT loesliche gifte
 RT reaktorsteuersysteme
 RT schnellabschaltung
 RT vergiftung

STEUERUNG UND REGELUNG

Steuerung eines Verfahrens, einer Eigenschaft
 oder einer Anlagenkomponente im
 qualitativen und quantitativen Sinn, im
 Gegensatz zu **UEBERWACHUNG**, das nur
 fuer Ueberwachung und Messung zu
 verwenden ist.

UF lageregelung
 NT1 closed-loop-steuerung
 NT1 druckregelung
 NT1 erosionskontrolle
 NT1 fernsteuerung
 NT1 feuchtigkeitsregelung
 NT1 frequenzkontrolle
 NT1 hochwasserschutz
 NT1 kernenergieueberwachung
 NT2 internationale ueberwachung
 NT2 nationale ueberwachung
 NT1 klopfregelung
 NT1 konfigurationssteuerung
 NT2 spektralsteuerung
 NT1 modenkontrolle
 NT1 open-loop-steuerung
 NT1 optimale steuerung
 NT1 prozessregelung
 NT1 qualitaetskontrolle
 NT1 schaedlingsbekampfung
 NT2 genetische steuerung
 NT2 schaedlingsvernichtung
 NT1 steuerung d. fluessige neutronengifte

NT1 temperaturregelung
 NT1 umweltschutz
 NT2 bodenverunreinigungskontrolle
 NT2 gewaesserkontrolle
 NT2 laermueberwachung
 NT2 oelauflangbehaelter
 NT2 sekundaere
 luftreinhaltungsmassnahmen
 NT3 kohlenstoffbindung
 NT1 verbrennungsregelung
 NT1 verkehrsregelung
 NT1 verkrustungueberwachung
 RT bifurkation
 RT entscheidungsbaumanalyse
 RT fehlerbaumanalyse
 RT kybernetik
 RT minderung
 RT nachweis
 RT optimierung
 RT rueckkopplung
 RT steuer- und regelsysteme
 RT steuertheorie
 RT ueberwachung

STH

UF somatotropes hormon
 UF wachstumshormon
 *BT1 hypophysenhormone
 RT akromegalie
 RT anabolismus
 RT hpl
 RT somatostatin
 RT wachstum

STICKSTOFF

UF stickstoffnitride
 UF tioga-stickstoffbeseitigungsverfahren
 *BT1 nichtmetalle
 RT denitrifikation
 RT inaktive atmosphaere
 RT kjeldahl-aufschluss
 RT kryogene fluessigkeiten
 RT nitrierung
 RT nitrifizierung
 RT stickstoffixierung

STICKSTOFF 10

2007-11-22

*BT1 leichte kerne
 *BT1 protonenzerfall-radioisotope
 *BT1 stickstoffisotope
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

STICKSTOFF 11

*BT1 leichte kerne
 *BT1 stickstoffisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

STICKSTOFF 12

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer
 millisekunden)
 *BT1 stickstoffisotope
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

STICKSTOFF 12 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

STICKSTOFF 13

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 stickstoffisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

STICKSTOFF 13 REAKTIONEN

1992-02-18

*BT1 schwerionenreaktionen

STICKSTOFF 13 STRAHLEN*INIS: 1984-01-18; ETDE: 1988-12-05***BT1 radioaktive Ionenstrahlen***STICKSTOFF 13 TARGET***ETDE: 1976-07-09**BT1 targets***STICKSTOFF 14****BT1 leichte Kerne***BT1 stabile Isotope***BT1 Stickstoffisotope***BT1 ungerade-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 Gasegekuehlte Reaktoren**NT1 reaktor htltr**NT1 reaktor ml-1**NT1 reaktor zenith***STICKSTOFFHALOGENIDE***2012-07-20***BT1 Halogenide**BT1 Stickstoffverbindungen**NT1 Stickstoffbromide**NT1 Stickstoffchloride**NT1 Stickstofffluoride**NT1 Stickstoffjodide***STICKSTOFFHYDRIDE****BT1 Hydride**BT1 Stickstoffverbindungen**NT1 Ammoniak***STICKSTOFFIONEN****BT1 Ionen***STICKSTOFFISOTOPE***1999-07-16**BT1 Isotope**NT1 Stickstoff 10**NT1 Stickstoff 11**NT1 Stickstoff 12**NT1 Stickstoff 13**NT1 Stickstoff 14**NT1 Stickstoff 15**NT1 Stickstoff 16**NT1 Stickstoff 17**NT1 Stickstoff 18**NT1 Stickstoff 19**NT1 Stickstoff 20**NT1 Stickstoff 21**NT1 Stickstoff 22**NT1 Stickstoff 23**NT1 Stickstoff 24**NT1 Stickstoff 25***STICKSTOFFFIXIERUNG***1997-06-17**UF Fixierung (Stickstoff)**RT Bakterien**RT Erdboden**RT Frankia**RT Luft**RT Nitrifizierung**RT Nitrogenase**RT Pflanzenwachstum**RT Rhizobium**RT Stickstoff**RT Stickstoffzyklus**RT Stoffwechsel***STICKSTOFFJODIDE***2000-04-12***BT1 Jodide***BT1 Stickstoffhalogenide***STICKSTOFFKOMPLEXE***BT1 Komplexe***STICKSTOFFLOST***UF bis(chloroethyl)amin**UF dichlordiaethylamin**UF lost (Stickstoff)**BT1 Alkylierende Agenzien***BT1 Amine***BT1 Organische Chlorverbindungen**RT Mutagene***STICKSTOFFMONOXID***INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-01-07**NO.***BT1 Stickstoffoxide***stickstoffnitride***USE Stickstoff***STICKSTOFFOXIDE****BT1 Oxide**BT1 Stickstoffverbindungen**NT1 distickstoffoxid**NT1 stickstoffdioxid**NT1 stickstoffmonoxid**RT selektive katalytische Reduktion**RT treibhausgase***stickstoffsulfide***USE Schwefelnitride***STICKSTOFFTRANSFERASEN***INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-30**Code-Nummer 2.6.***BT1 transferasen**NT1 aminotransferasen***STICKSTOFFVERBINDUNGEN***1997-06-17**NT1 azide**NT1 carbonitride**NT1 cyanate**NT1 hydrazin**NT1 isocyanate*

NT1 isothiocyanate	NT2 berkeliumnitride	RT nitrifizierung
NT1 nitrate	NT2 berylliumnitride	RT organische stickstoffverbindungen
NT2 aluminiumnitrate	NT2 bleinitride	STICKSTOFFWASSERSTOFFSAEUR
NT2 americiumnitrate	NT2 bornitride	E
NT2 ammoniumnitrate	NT2 caesiumnitride	INIS: 1988-06-22; ETDE: 1977-04-12
NT2 bariumnitrate	NT2 calciumnitride	UF azoimid
NT2 berkeliumnitrate	NT2 californiumnitride	*BT1 anorganische sauren
NT2 berylliumnitrate	NT2 cernitride	RT azide
NT2 bleinitrate	NT2 chromnitride	STICKSTOFFZUSAETZE
NT2 cadmiumnitrate	NT2 curiumnitride	1996-11-13
NT2 caesiumnitrate	NT2 dysprosiumnitride	BT1 legierungen
NT2 calciumnitrate	NT2 eisennitride	NT1 stahl cr21mn9ni6
NT2 californiumnitrate	NT2 erbiumnitride	NT2 nichtrostender stahl 21-6-9
NT2 cernitrate	NT2 europiumnitride	NT1 stahl nicrmo
NT2 chlornitrate	NT2 gadoliniumnitride	STICKSTOFFZYKLUS
NT2 chromnitrate	NT2 galliumnitride	RT duengemittel
NT2 curiumnitrate	NT2 germaniumnitride	RT mineralkreislauf
NT2 dysprosiumnitrate	NT2 hafniumnitride	RT nitrifizierung
NT2 einsteiniumnitrate	NT2 holmiumnitride	RT oekologische konzentration
NT2 eisennitrate	NT2 indiumnitride	RT oekosysteme
NT2 erbiumnitrate	NT2 iridiumnitride	RT stickstoffixierung
NT2 europiumnitrate	NT2 kaliumnitride	RT stoffwechsel
NT2 gadoliniumnitrate	NT2 kohlenstoffnitride	stiel (pflanze)
NT2 galliumnitrate	NT2 kupfernitride	USE pflanzenstiele
NT2 hafniumnitrate	NT2 lanthannitride	stilbamidin
NT2 holmiumnitrate	NT2 lithiumnitride	1996-07-08
NT2 indiumnitrate	NT2 magnesiumnitride	Bis Juni 1996 war dies der gueltige
NT2 kaliumnitrate	NT2 mangannitride	Deskriptor.
NT2 kobaltnitrate	NT2 molybdaennitride	USE amidine
NT2 kupfernitrate	NT2 natriumnitride	STILBEN
NT2 lanthannitrate	NT2 neodymnitride	UF 1,2-diphenylaethylen
NT2 lithiumnitrate	NT2 neptuniumnitride	*BT1 aromaten
NT2 lutetiumnitrate	NT2 nickelnitride	RT organische kristallphosphore
NT2 magnesiumnitrate	NT2 niobnitride	RT stilboestrol
NT2 mangannitrate	NT2 osmiumnitride	STILBOESTROL
NT2 molybdaennitrate	NT2 palladiumnitride	*BT1 polyphenole
NT2 natriumnitrate	NT2 phosphornitride	RT oestrogene
NT2 neodymnitrate	NT2 platinnitride	RT stilben
NT2 neptuniumnitrate	NT2 plutoniumnitride	STILLEGUNG
NT2 nickelnitrate	NT2 praseodymnitride	1996-04-29
NT2 niobnitrate	NT2 radiumnitride	NT1 reaktorstilllegung
NT2 palladiumnitrate	NT2 rheniumnitride	RT abschaltung
NT2 peroxyacetylnitrat	NT2 rhodiumnitride	RT annullierung
NT2 petn	NT2 rutheniumnitride	RT inbetriebnahme
NT2 plutoniumnitrate	NT2 samariumnitride	RT schutzmassnahmen
NT2 poloniumnitrate	NT2 scandiumnitride	STILLGELEGTE BOHRUNGEN
NT2 praseodymnitrate	NT2 schwefelnitride	INIS: 1992-03-05; ETDE: 1977-08-24
NT2 promethiumnitrate	NT2 silbernitride	Eine Oel- oder Gasquelle, die wegen zu
NT2 protactiniumnitrate	NT2 siliziumnitride	geringer Ergiebigkeit aufgegeben wurde.
NT2 quecksilbernitrate	NT2 tantalnitride	BT1 bohrungen
NT2 radiumnitrate	NT2 terbiurnitride	RT erdgasbohrungen
NT2 rhodiumnitrate	NT2 thoriumnitride	RT oelbohrungen
NT2 rubidiumnitrate	NT2 thuliumnitride	stillgelegte schaechte
NT2 rutheniumnitrate	NT2 titanitride	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-01
NT2 samariumnitrate	NT2 urannitride	USE stillgelegte schaechte
NT2 scandiumnitrate	NT2 vanadiumnitride	STILLGELEGTE SCHAECHTE
NT2 silbernitrate	NT2 wolframnitride	INIS: 1991-12-18; ETDE: 1977-12-22
NT2 strontiumnitrate	NT2 ytterbiumnitride	UF stillgelegte schaechte
NT2 tellurnitrate	NT2 yttriumnitride	*BT1 grubenschaechte
NT2 terbiumnitrate	NT2 zinknitride	RT bergwerke
NT2 thalliumnitrate	NT2 zinnitride	RT kohlebergwerke
NT2 thoriumnitrate	NT2 zirkoniumnitride	STILLEGUNGSGENEHMIGUNGEN
NT2 thuliumnitrate	NT1 nitride	2013-11-20
NT2 titanitrate	NT1 oxynitrate	BT1 lizenzen
NT2 urannitrate	NT1 salpetersaeure	stilton-hushed echo ereignis
NT2 uranyl nitrate	NT1 salpetrige saeure	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11
NT3 unh	NT1 stickstoffearbide	USE projekt bedrock
NT2 vanadiumnitrate	NT1 stickstoffhalogenide	
NT2 wasserstoffnitrate	NT2 stickstoffbromide	
NT2 wismutnitrate	NT2 stickstoffchloride	
NT2 ytterbiumnitrate	NT2 stickstofffluoride	
NT2 yttriumnitrate	NT2 stickstoffjodide	
NT2 zinknitrate	NT1 stickstoffhydride	
NT2 zirkoniumnitrate	NT2 ammoniak	
NT1 nitride	NT1 stickstoffoxide	
NT2 aluminiumnitride	NT2 distickstoffoxid	
NT2 americiumnitride	NT2 stickstoffdioxid	
NT2 argonnitride	NT2 stickstoffmonoxid	
NT2 bariumnitride	RT denitrifikation	

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 impulsuehlung

INIS: 1982-04-13; ETDE: 1982-05-07
USE impulsuehlung

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 strahluehlung
NT1 impulsuehlung

STOCHASTISCHE PROZESSE

NT1 markow-prozess
RT chaostheorie
RT chapman-kolmogorow-gleichung
RT gauss-prozesse
RT monte-carlo-methode

RT statistik

STOCKBARGER-METHODE

BT1 kristallwachstumsverfahren
RT kristallwachstum

stockholm r-1 reaktor

USE reaktor r-1

STOCKPUNKT

2000-04-12
Die tiefste Temperatur, bei der eine Substanz unter spezifischen Bedingungen fließfähig ist.
RT fluessigkeiten
RT fluide

STOECHIOMETRIE

1986-05-26
Bis Juni 1986 wurde der Deskriptor CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG vergeben.
RT chemie
RT chemische reaktionen
RT chemische zusammensetzung

stoerbereiche (thermisch)

USE thermische stoerungsbereiche

STOERELEMENTE

RT verunreinigungen

STOERFAELLE

SF schadensausbreitung
NT1 brennelementschaeden
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 leaks
RT schaden
RT sicherheit
RT stossaufprall
RT systemanalyse
RT unfaele
RT zuverlaessigkeit

STOERFALLANALYSE

UF ereignisbaumanalyse
*BT1 systemausfallsanalyse
RT markow-prozess
RT redundanz
RT zuverlaessigkeit

STOERMER-THEORIE

RT geladene teilchen
RT magnetfelder

STOERSTRAHLUNG

BT1 strahlungsarten
RT abschirmung
RT streuung

STOERUNGEN

UF ionosphaerische effekte
UF stoerungen
NT1 ionosphaerenstuerme
NT2 ploetzliche ionosphaerische stoerungen
NT2 wandernde ionosphaerische stoerung
RT baystoerungen
RT magnetische stuerme
RT pulsationen

RT schwankungen
RT schwingungen

stoerungen

USE stoerungen

STOERUNGSTHEORIE

1996-07-08
Bis August 1996 war RITCHIE-ELDRIDGE-THEORIE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF meth. d. reduktiven stoerung
SF ritchie-eldridge-theorie
NT1 hsk-verfahren
RT born-naeherung
RT brinkman-kramers-naeherung
RT flussadjungierte
RT mathematik
RT neutroneneinflussfunktion
RT neutronentransporttheorie
RT p1-naeherung
RT p2-naeherung
RT p3-naeherung
RT quantenmechanik
RT quasilineare probleme
RT rayleigh-schroedinger-formel
RT reaktorkinetik
RT streuung

STOERWELLENTHEORIE

RT dwba
RT kernreaktionskinetik

STOESSE

Fuer niederenergetische Wechselwirkungen, bei denen Photonen, Elektronen, Ionen, Atome und Molekuele beteiligt sind; nicht fuer KERNREAKTIONEN; bezueglich Elementarteilchen und Strahlungen siehe auch WECHSELWIRKUNGEN.

NT1 atomstoesse
NT2 atom-atom-stoesse
NT2 atom-molekuel-stoesse
NT2 elektron-atom-stoesse
NT2 ion-atom-stoesse
NT2 myon-atom-stoesse
NT2 photon-atom-stoesse
NT2 positron-atom-stoesse
NT1 elektronenstoesse
NT2 elektron-atom-stoesse
NT2 elektron-elektron-stoesse
NT2 elektron-ion-stoesse
NT2 elektron-molekuel-stoesse
NT2 elektron-positron-stoesse
NT2 photon-elektron-stoesse
NT1 ionenstoesse
NT2 elektron-ion-stoesse
NT2 ion-atom-stoesse
NT2 ion-ion-stoesse
NT2 ion-molekuel-stoesse
NT2 photon-ion-stoesse
NT2 positron-ion-stoesse
NT1 molekuelstoesse
NT2 atom-molekuel-stoesse
NT2 elektron-molekuel-stoesse
NT2 ion-molekuel-stoesse
NT2 molekuel-molekuel-stoesse
NT2 photon-molekuel-stoesse
NT2 positron-molekuel-stoesse
NT1 photonenstoesse
NT2 photon-atom-stoesse
NT2 photon-elektron-stoesse
NT2 photon-ion-stoesse
NT2 photon-molekuel-stoesse
NT2 photon-positron-stoesse
NT1 positronenstoesse
NT2 elektron-positron-stoesse
NT2 photon-positron-stoesse
NT2 positron-atom-stoesse
NT2 positron-ion-stoesse
NT2 positron-molekuel-stoesse

NT2 positron-positron stoesse
 RT brownsche molekularbewegung
 RT dynamik
 RT kinetik
 RT kinetische gleichungen
 RT kolloide
 RT landau-zener-formel
 RT pss-methode
 RT streuung
 RT sudden approximation
 RT teilchenkinematik
 RT theorie der gekoppelten kanaele
 RT wechselwirkungen

stoffe (antiferroelektrisch)

2000-04-12

USE antiferroelektrische werkstoffe

stoffe (antiferromagnetisch)

2000-04-12

USE antiferromagnetische werkstoffe

stoffe (bau)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

USE baumaterial

stoffe (dielektrisch)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

USE dielektrische stoffe

stoffe (ferrimagnetisch)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

USE ferrimagnetische stoffe

stoffe (ferroelektrisch)

2000-04-12

USE ferroelektrische stoffe

stoffe (ferromagnetisch)

2000-04-12

USE ferromagnetische stoffe

stoffe (magnetisch)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

USE magnetische stoffe

stoffe (poroes)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

USE poroese stoffe

STOFFE MIT WIRKUNG A.D.**AUTONOME NERVENSYSTEM**

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

BT1 arzneimittel
 NT1 neuroregulatoren
 NT2 acetylcholin
 NT2 adrenalin
 NT2 aminobuttersaeure
 NT2 dopa
 NT2 dopamin
 NT2 endorphine
 NT3 enkephaline
 NT2 noradrenalin
 NT2 serotonin
 NT3 bufotenin
 NT1 parasympholytika
 NT2 atropin
 NT2 nicotin
 NT1 parasymphathomimetika
 NT2 acetylcholin
 NT2 eserin
 NT2 nicotin
 NT2 pilocarpin
 NT1 spiperon
 NT1 sympatholytika
 NT2 ergotamin
 NT2 reserpin
 NT1 sympathomimetika
 NT2 adrenalin
 NT2 amphetamine
 NT3 benzedrin

NT2 dopamin
 NT2 ephedrin
 NT2 noradrenalin
 NT2 serotonin
 NT3 bufotenin
 NT2 tyramin
 RT autonomes nervensystem

STOFFE MIT WIRKUNG A.D. ZENTRALNERVENSYSTEM

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

BT1 arzneimittel
 NT1 analeptika
 NT2 amphetamine
 NT3 benzedrin
 NT2 koffein
 NT1 hemmstoffe des zentralnervensystems
 NT2 anaesthetika
 NT3 barbiturate
 NT4 nembutal
 NT4 phenobarbital
 NT3 kokain
 NT3 procain
 NT2 analgetika
 NT3 acetylsalicylsaure
 NT3 antipyrin
 NT3 codein
 NT3 opium
 NT4 morphin
 NT5 thebain
 NT3 pethidin
 NT2 antikonvulsiva
 NT3 phenobarbital
 NT2 antipyretika
 NT3 acetylsalicylsaure
 NT3 antipyrin
 NT3 chinin
 NT3 colchicin
 NT2 hypnotika und sedativa
 NT3 barbiturate
 NT4 nembutal
 NT4 phenobarbital
 NT3 chlorpromazin
 NT3 codein
 NT3 reserpin
 NT2 narkotika
 NT3 heroin
 NT3 methadon-hydrochlorid
 NT3 opium
 NT4 morphin
 NT5 thebain
 NT3 pethidin
 NT1 psychopharmaka
 NT2 antidepressiva
 NT3 imipramin
 NT3 kokain
 NT2 beruhigungsmittel
 NT3 chlorpromazin
 NT3 reserpin
 NT2 halluzinogene
 NT3 bufotenin
 RT geistesstoerungen
 RT verhalten
 RT zentralnervensystem

stoffmischungen

USE loesungsmittelmischungen

stoffsuspensionen

USE aufschlaemmungen

STOFFTRANSPORT

UF transport (stoff)
 SF massenverlust
 NT1 advektion
 NT1 konvektion
 NT2 naturkonvektion
 NT2 thermosyphon-effekt
 NT2 zwangskonvektion
 NT1 piston effekt

NT1 schadstofftransport
 NT2 ablauf
 NT2 grossraeumiger schadstofftransport
 NT2 radionuklidwanderung
 RT atomtransport
 RT dialyse
 RT diffusion
 RT energieuebertragung
 RT lewis-zahl
 RT luft-biosphaere wechselwirkungen
 RT membrantransport
 RT osmose
 RT stroemung

STOFFWECHSEL

NT1 anabolismus
 NT1 glykolyse
 NT1 grundstoffwechsel
 NT1 katabolismus
 NT1 stoffwechselaktivierung
 RT atmung
 RT biochemie
 RT biochemische reaktionskinetik
 RT biologische funktionen
 RT biologische markierungsstoffe
 RT biosynthese
 RT coenzyme
 RT diabetes mellitus
 RT dns-addukte
 RT enzymaktivitaet
 RT enzyme
 RT fasten
 RT glucagon
 RT hypothalamus
 RT insulin
 RT kohlendioxidfixierung
 RT kohlenstoffkreislauf
 RT krebs-zyklus
 RT labelled-pool-technik
 RT leber
 RT metaboliten
 RT molekularbiologie
 RT nierenclearance
 RT phosphoenolpyruvat
 RT physiologie
 RT radionuklidkinetik
 RT schildruesenhormone
 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

stoddy

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
 USE stellit 6

STOPFMATERIAL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-08
 BT1 materialien
 RT bohrloecher
 RT zementinspritzung

STOR-M-TOKAMAK

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
Saskatchewan Torus-Modified.
 *BT1 tokamakanlagen

stoss (aufprall)

USE stossaufprall

STOSSAUFPRALL

UF stoss (aufprall)
 RT druckwellen
 RT schaden
 RT schlagfestigkeit
 RT splitterschutz

RT stoerfaelle
 RT stossdaempfer
 RT vergiessen
 RT wasserhammer

STOSSBESTIMMTES PLASMA

BT1 plasma
 RT pfrsch-schlueter-regime

STOSSDAEMPFER

RT daempfung
 RT druckwellen
 RT energieverluste
 RT halterungen
 RT seismische effekte
 RT seismische isolierung
 RT stossaufprall

stossfreie boltzmann-gleichung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-09-22
 USE boltzmann-vlasov-gleichung

STOSSFREIES PLASMA

BT1 plasma

STOSSHEIZUNG

*BT1 heizung durch magnetisches pumpen

STOSSINTEGRALE

BT1 integrale
 RT boltzmann-gleichung
 RT kollisionswahrscheinlichkeitsverfahren

stossmatrix

USE s-matrix

stossnaechte

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 strahlprofile

STRAHLBUENDELUNG

UF buendelung (strahl)
 *BT1 strahldynamik
 RT strahlbuendler
 RT strahlformung
 RT strahloptik

STRAHLBUENDLER

RT strahlbuendlung

STRAHLDYNAMIK

Teilchenstrahlbewegung in einem Beschleuniger.
 UF aufweitung (teilchenstrahlen)
 UF dynamik (strahl)
 UF strahlaufweitung
 *BT1 dynamik
 NT1 betatronschwingungen
 NT1 phasenschwingungen
 NT1 strahlbuendlung
 NT1 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 elektronenstrahlenschuss
 NT1 ionenstrahlenschuss
 NT2 molekuelionenstrahlenschuss
 NT1 molekularstrahlenschuss
 NT1 neutralatomstrahlenschuss
 NT1 plasmastrahlenschuss
 NT1 relativistischer strahlenschuss
 RT strahlenschussheizung
 RT strahlerzeugung
 RT strahloptik
 RT teilchenbooster
 RT thermonukleare
 versuchsanordnungen

STRAHLEINSCHUSSHEIZUNG

*BT1 plasmahheizung
 RT atomstrahlquellen
 RT strahlenschuss

STRAHLEMITTANZ

UF emittanz (strahl)
 UF strahlperveanz
 RT helligkeit
 RT strahloptik

STRAHLEN

NT1 antiteilchenstrahlen
 NT2 antineutrinostrahlen
 NT2 antinukleonstrahlen
 NT3 antiprotonstrahlen
 NT1 atomstrahlen
 NT1 clusterstrahlen
 NT1 ionenstrahlen
 NT2 aluminium 27 strahlen
 NT2 beryllium 9 strahlen
 NT2 blei 208 strahlen
 NT2 bor 10 strahlen
 NT2 bor 11 strahlen
 NT2 brom 79 strahlen
 NT2 calcium 40 strahlen
 NT2 calcium 48 strahlen
 NT2 chlor 35 strahlen
 NT2 chlor 37 strahlen
 NT2 deutronenstrahlen
 NT2 eisen 56 strahlen
 NT2 eisen 58 strahlen
 NT2 fluor 19 strahlen
 NT2 gadolinium 155 strahlen
 NT2 germanium 74 strahlen
 NT2 germanium 76 strahlen
 NT2 gold 197 strahlen
 NT2 helium 3 strahlen
 NT2 helium 4 strahlen
 NT3 alphastrahlen
 NT2 jod 127 strahlen
 NT2 kalium 39 strahlen
 NT2 kalium 41 strahlen
 NT2 kohlenstoff 12 strahlen
 NT2 kohlenstoff 13 strahlen
 NT2 krypton 84 strahlen
 NT2 krypton 86 strahlen
 NT2 kupfer 63 strahlen
 NT2 lanthan 139 strahlen
 NT2 lithium 6 strahlen
 NT2 lithium 7 strahlen
 NT2 magnesium 24 strahlen
 NT2 magnesium 25 strahlen
 NT2 natrium 23 strahlen
 NT2 neon 20 strahlen
 NT2 neon 22 strahlen
 NT2 nickel 58 strahlen
 NT2 nickel 60 strahlen
 NT2 phosphor 31 strahlen
 NT2 radioaktive ionenstrahlen
 NT3 aluminium 26 strahlen
 NT3 argon 38 strahlen
 NT3 argon 39 strahlen
 NT3 argon 40 strahlen
 NT3 beryllium 10 strahlen
 NT3 beryllium 11 strahlen

NT3 beryllium 7 strahlen
 NT3 bor 12 strahlen
 NT3 bor 8 strahlen
 NT3 chlor 39 strahlen
 NT3 helium 6 strahlen
 NT3 helium 8 strahlen
 NT3 kohlenstoff 10 strahlen
 NT3 kohlenstoff 11 strahlen
 NT3 kohlenstoff 14 strahlen
 NT3 lithium 11 strahlen
 NT3 lithium 8 strahlen
 NT3 neon 19 strahlen
 NT3 schwefel 38 strahlen
 NT3 stickstoff 13 strahlen
 NT3 tritonstrahlen
 NT3 uran 238 strahlen
 NT2 sauerstoff 16 strahlen
 NT2 sauerstoff 18 strahlen
 NT2 schwefel 32 strahlen
 NT2 silber 107 strahlen
 NT2 silizium 28 strahlen
 NT2 silizium 29 strahlen
 NT2 stickstoff 14 strahlen
 NT2 stickstoff 15 strahlen
 NT2 titan 48 strahlen
 NT2 titan 50 strahlen
 NT2 wasserstoff 1 minus strahlen
 NT2 wismut 209 strahlen
 NT2 wolfram 184 strahlen
 NT2 xenon 129 strahlen
 NT2 xenon 131 strahlen
 NT2 xenon 132 strahlen
 NT2 xenon 136 strahlen
 NT2 zinn 120 strahlen
 NT1 kollidierende strahlen
 NT1 molekularstrahlen
 NT1 photonenstrahlen
 NT1 polarisierte strahlen
 NT1 sekundaerstrahlen
 NT2 helium 8 strahlen
 NT2 kohlenstoff 11 strahlen
 NT1 teilchenstrahlen
 NT2 hyperonenstrahlen
 NT3 lambdateilchenstrahlen
 NT3 sigmateilchenstrahlen
 NT2 leptonenstrahlen
 NT3 elektronenstrahlen
 NT3 myonenstrahlen
 NT3 neutrinostrahlen
 NT4 antineutrinostrahlen
 NT3 positronenstrahlen
 NT2 mesonenstrahlen
 NT3 eta-mesonenstrahlen
 NT3 kaonenstrahlen
 NT3 pionstrahlen
 NT2 nukleonenstrahlen
 NT3 neutronenstrahlen
 NT3 protonenstrahlen
 RT stern-gerlach-experiment
 RT strahl-plasma-systeme
 RT strahlpulser

strahlen-bohrlochmessung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07
 USE radioaktivitaets-bohrlochmessung

STRAHLEN(FLUIDE)

RT duesen
 RT duesenstrahlbohrer
 RT stroemung

STRAHLENABSORPTIONSANALYS

E
 Analyse durch Bestimmung der Absorption von Roentgenstrahlen, Gamma-oder anderen ionisierenden Strahlen in der Probe.
 *BT1 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 strahlungsueberwachungsgeraete
 RT strahlungsueberwachung
 RT zaehlratemesser

STRAHLENBIOLOGIE

BT1 biologie
 RT biologische strahleneffekte
 RT biophysik
 RT molekularbiologie
 RT strahleneffekte
 RT strahlenempfindlichkeit
 RT strahleninduktion
 RT strahlenschaeden
 RT tracerverfahren

strahlenbiologische effekte

USE biologische strahleneffekte

STRAHLENCHEMIE

Die Chemie der Wirkung hochenergetischer Strahlung auf Materie. NICHT fuer RADIOCHEMIE zu verwenden.
 BT1 chemie
 RT chemische strahlungseffekte
 RT g-wert
 RT oxoniumionen
 RT photochemie
 RT radiochemie
 RT radiolyse
 RT reaktionszwischenprodukte
 RT rekombination
 RT scavenging
 RT valenz

STRAHLENCHIMAEREN

*BT1 chimaeren
 RT biologische strahleneffekte
 RT milzkoloniebildung

strahlenchirurgie

USE chirurgie
 USE strahlentherapie

strahlendekontaminierung

2000-04-12
 USE dekontaminierung

STRAHLENDERMATITIS

*BT1 dermatitis
 *BT1 lokale strahlungseffekte
 *BT1 strahlenschaeden
 RT strahlenverbrennungen

STRAHLENDETEKTOREN

UF *detektoren (strahlung)*
 UF *zaehler (strahlung)*
 BT1 messinstrumente
 NT1 alice detektor
 NT1 atlas detektor
 NT1 betastrom-detektoren
 NT2 betastrom-gammadetektoren
 NT2 betastrom-neutronendetektoren
 NT1 cbm detektor
 NT1 cerenkov-zaehler
 NT1 chemische strahlungsdetektoren
 NT1 cms detektor
 NT1 compass detektor
 NT1 compton-diiodendetektoren
 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 schwerfluessigkeits-
 blasenkammern
 NT3 tiefemperaturblasenkammern
 NT3 ultraschallblasenkammern
 NT2 funkenkammern
 NT3 filmlose funkenkammern
 NT4 akustische funkenkammern
 NT4 drahtelektroden-
 funkenkammern
 NT3 funkenkammern m.groessem
 elektrodenabstand
 NT3 projektionsfunkenkammern
 NT3 streamerfunkenkammern
 NT2 nebelkammern
 NT3 ausdehnungskammern
 NT3 diffusionsnebelkammern
 NT1 geiger-mueller-zaehler
 NT1 gewebeaquivalente detektoren
 NT1 gravitationswellendetektoren
 NT1 hades detektor
 NT1 halbleiterdetektoren
 NT2 cdte-halbleiterdetektoren
 NT2 cdznte-halbleiterdetektoren
 NT2 ge-halbleiterdetektoren
 NT3 hochreine ge-detektoren
 NT3 li-gedriftete ge-detektoren
 NT2 grenzflaechendetektoren
 NT2 grenzschichtdetektoren
 NT3 li-gedriftete
 grenzschichtdetektoren
 NT2 hgi2-halbleiterdetektoren
 NT2 insb-halbleiterdetektoren
 NT2 kompakte halbleiterdetektoren
 NT2 li-gedriftete detektoren
 NT3 li-gedriftete ge-detektoren
 NT3 li-gedriftete
 grenzschichtdetektoren
 NT3 li-gedriftete si-detektoren
 NT2 si-halbleiterdetektoren
 NT3 li-gedriftete si-detektoren
 NT3 si-microstrip-detektoren
 NT1 ionisationskammern
 NT2 bortrifluorid-ionisationskammer
 NT2 bragg-gray-ionisationskammern
 NT2 extrapolationskammern
 NT2 fluessigkeitsionisationskammern
 NT2 kondensatorionisationskammern
 NT2 mehrdrahtionisationskammern
 NT2 spaltkammern
 NT1 koronazaehler
 NT1 kristallzaehler
 NT2 kristalldrahtzaehler
 NT1 lhcb detektor

NT1 neutrinodetektoren
 NT2 baikal neutrinoteleskop
 NT2 borexino detektor
 NT2 icecube neutrinodetektor
 NT2 super-kamiokande neutrinodetektor
 NT1 neutronendetektoren
 NT2 aktivierungsdetektoren
 NT2 betastrahlungs-neutronendetektoren
 NT2 bf3-zaehler
 NT2 bortrifluorid-ionisationskammer
 NT2 bortrifluoridzaehler
 NT2 he-3-zaehler
 NT2 moderationsdetektoren
 NT3 bonner kugeldetektoren
 NT3 langzaehrohr
 NT2 protonenrueckstossdetektoren
 NT2 schwellendetektoren
 NT2 spaltfoliendetektoren
 NT2 spaltkammern
 NT2 thermoelektrische
 kernspaltungsdetektoren
 NT1 ortsempfindliche detektoren
 NT1 panda detektor
 NT1 phenix detektor
 NT1 phobos detektor
 NT1 proportionalzaehler
 NT2 bf3-zaehler
 NT2 bortrifluoridzaehler
 NT2 fluessigproportionalzaehler
 NT2 he-3-zaehler
 NT2 mehrdrahtproportionalkammern
 NT3 drifkammern
 NT4 zeitprojektionskammer
 NT2 nadelkammer
 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 plastikszintillationsdetektoren
 NT2 fluessigszintillationszaehler
 NT2 gas-szintillationsdetektoren
 NT2 szintillator-photodiiodendetektoren
 NT1 uebergangsstrahlungsdetektoren
 NT1 vier-pi-detektoren
 NT1 wandlose zaehler
 NT1 zaehrohr 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 strahlungsuerberwachungsgeraete
 RT untersetzer
 RT zaehkreise
 RT zaehrohrteleskope
 RT zaehltechniken

strahlendiagnose (radionuklide)

USE diagnose
 USE nuklearmedizin

STRAHLENDOSEN

UF *belastung (strahlendosen)*
 UF *dosis (strahlen)*

UF *strahlenbelastung*
 UF *strahlenbelastung (dosen)*
 BT1 dosen
 NT1 absorbierte strahlendosen
 NT1 aquivalente strahlendosen
 NT1 effektive strahlendosen
 NT1 genetisch signifikante dosis
 NT1 integraldosen
 NT1 letale strahlendosis
 NT1 schwellwertdosis
 NT1 somatisch signifikante dosis
 RT aquivalentdosen
 RT aertzliche ueberwachung
 RT alara
 RT aufbau
 RT berufliche exposition
 RT bestrahlung
 RT biologische indikatoren
 RT biophysik
 RT dosimeter
 RT dosimetrie
 RT dosis-effekt-kurven
 RT dosisgrenzwerte
 RT dosisleistung
 RT energieabsorption
 RT erwartungsdosen
 RT kerma
 RT kritische gruppe icrp
 RT kritische organe
 RT maximal zulaessige dosis
 RT maximal zulaessige strahlenbelastung
 RT personenueberwachung
 RT quellterme
 RT schutzmassnahmen
 RT strahlendosisbereiche
 RT strahlendosisseinheiten
 RT strahlendosisverteilungen
 RT strahleneffekte
 RT strahlenunfaelle
 RT strahlungsarten

strahlendosimeter

USE dosimeter

strahlendosimetrie

USE dosimetrie

STRAHLENDOSISBEREICHE

2012-05-30

NT1 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 aquivalentdosisbereich
 NT2 micro-sv-bereich
 NT2 milli-sv-bereich
 NT3 milli-sv-bereich 01-10
 NT3 milli-sv-bereich 10-100
 NT3 milli-sv-bereich 100-1000
 NT2 sv-bereich
 RT strahlendosen
 RT 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 raeumliche dosisverteilungen

NT2 tiefendosisverteilung

NT1 zeitliche dosisverteilung

RT bestrahlung

RT dosis-effekt-kurven

RT isodosenkurven

RT strahlendosen

STRAHLENEFFEKTE

1996-01-24

UF strahlenschaeden (nicht-biologisch)

NT1 biologische strahleneffekte

NT2 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 chemische strahlungseffekte

NT2 lyolumineszenz

NT2 radiolyse

NT3 autoradiolyse

NT2 strahlenausheilung

NT1 kumulative strahlenwirkungen

NT1 physikalische strahleneffekte

NT2 atomare verschiebungen

NT2 erzeugung interstitielles helium

NT2 erzeugung von interstitiellem wasserstoff

NT2 strahlungshaertung

RT bestrahlung

RT biologische lokalisierung

RT biophysik

RT dosis-effekt-kurven

RT dosisleistung

RT energieverluste

RT kristallbaufehler

RT modifizierende faktoren

RT photoakustischer effekt

RT rbw

RT rueckstossprozesse

RT schaden

RT selbstbestrahlung

RT strahlenbiologie

RT strahlendosen

RT strahlenempfindlichkeit

RT strahlenhaerte

RT strahlenqualitaet

RT strahlungsarten

RT strangbrueche

RT thermische stoerungsbereiche

RT vergleichende auswertungen

RT werkstoffblasen

RT wigner-effekt

STRAHLENEMPFINDLICHE REAKTIONEN

RT bystander-effekte

RT strahlenempfindlichkeit

RT strahlenschutzsubstanzen

RT strahlensensibilisierungsstoffe

STRAHLENEMPFINDLICHKEIT

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

STRAHLENTWESUNG

1980-12-02

BT1 bestrahlung

BT1 entwesung

RT getreideentwesung

RT insekten

RT strahlensterilisation

STRAHLENHAERTE

2014-06-25

RT bestrahlung

RT elektronische geraete

RT schaedigende neutronenfluenz

RT strahlendetektoren

RT strahleneffekte

RT strahlungshaertung

strahlenhygiene

USE strahlenschutz

STRAHLENINDUKTION

1994-08-26

Bis August 1994 wurde der Deskriptor STRAHLENEFFEKTE verwendet.

RT biologische strahleneffekte

RT strahlenbiologie

RT strahlenschaeden

STRAHLENINDUZIERTER MUTANTEN

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1986-01-03

BT1 mutanten

RT pflanzenzuechtung

RT tierzucht

strahleninduzierte reaktionen

USE chemische strahlungseffekte

STRAHLENKONSERVIERUNG

1985-07-19

Bis August 1985 wurde der Deskriptor RADURISATION verwendet.

BT1 bestrahlung

BT1 konservierung

NT1 radurisation

RT lagerfaehigkeit

RT lebensmittel

RT lebensmittelverarbeitung

strahlenpasteurisierung*Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.*

USE radizidation

strahlenpolymerisation

USE chemische strahlungseffekte

USE polymerisation

STRAHLENQUALITAET*Fuer vergleichende Untersuchungen von verschiedenen Strahlungsarten.*

RT bewertungsfaktor

RT energieverluste

RT halbwertschicht

RT ionisation

RT let

RT rbw

RT strahleneffekte

RT strahlenschutz

RT strahlungsarten

STRAHLENQUELLEN*Fuer kosmische Strahlenquellen siehe KOSMISCHE GAMMAQUELLEN, KOSMISCHE RADIOQUELLEN und KOSMISCHE ROENTGENQUELLEN.*

UF applikatoren (strahlenquellen)

UF applikatoren (strahlentherapie)

NT1 bewegliche quellen

NT1 gammaquellen

NT1 lichtquellen

NT1 offene strahlenquellen

NT1 punktquellen

NT1 roentgenstrahler

NT1 strahlenquellenimplantate

NT1 synchrotronstrahlungsquellen

NT2 advanced light source

NT2 advanced photon source

NT2 european synchrotron radiation facility

NT2 indus-1

NT2 indus-2

NT2 kek photon factory

NT2 nsls

NT2 pohang light source

NT2 speicherring lnls

NT2 speicherring spring-8

NT2 speicherring surf ii

NT2 swiss light source

NT1 teilchenquellen

NT2 alphaquellen

NT2 antiprotonenquellen

NT2 betaquellen

NT2 deutronenquellen

NT2 elektronenquellen

NT3 elektronenkanonen nach pierce

NT2 neutronenquellen
 NT3 neutronengeneratoren
 NT2 positronenquellen
 NT2 protonenquellen
 NT1 umschlossene radioaktive stoffe
 RT behaelter
 RT bestrahlung
 RT bestrahlungsanlagen
 RT bestrahlungsgeraete
 RT bohrlochmessgeraete
 RT laser
 RT maser
 RT radioaktivitaet
 RT radioisotope
 RT strahlenschutz
 RT strahlungsarten

STRAHLENQUELLENIMPLANTATE

UF *implantierte strahlenquellen*
 BT1 implantate
 BT1 strahlenquellen
 RT afterloading
 RT bestrahlungskapseln
 RT brachytherapie
 RT innere bestrahlung
 RT radioembolisation
 RT strahlentherapie

strahlenresistent

2015-08-14

USE strahlenempfindlichkeit

strahlenresistenz

USE strahlenempfindlichkeit

STRAHLENSCHAEDEN

1998-02-16

Fuer eine Schaedigung von biologisch relevanten Molekuelen verwende

CHEMISCHE STRAHLENWIRKUNGEN oder STRANGBRUECHE.

UF *akute strahlenschaeden*
 UF *schaeden (biol., strahlenind.)*
 UF *strahlenschaeden (biologisch)*
 UF *strahlenspaetschaeden*
 *BT1 biologische strahleneffekte
 *BT1 verletzungen
 NT1 osteoradionekrose
 NT1 strahlendermatitis
 NT1 strahlenverbrennungen
 RT biologische indikatoren
 RT biologische reparatur
 RT dns-schaeden
 RT photoreaktivierung
 RT strahlenbiologie
 RT strahleninduktion
 RT strahlensyndrom
 RT strangbrueche
 RT wirtszellenreaktivierung

strahlenschaeden (biologisch)

USE strahlenschaeden

strahlenschaeden (chemisch)

INIS: 1976-03-02; ETDE: 2002-04-26

USE radiolyse

strahlenschaeden (nicht-biologisch)

2000-04-12

USE strahleneffekte

strahlenschaeden (physik.)

INIS: 1976-03-02; ETDE: 2002-04-26

USE physikalische strahleneffekte

STRAHLENSCHUTZ

1995-05-10

UF *nukleare sicherheit*
 UF *personenstrahlenschutz*
 UF *schutz (strahlung)*
 UF *sicherheit (nukleare)*

UF *strahlenhygiene*
 UF *strahlenschutz*
 UF *strahlensicherheit*
 SF *alap*
 RT abschirmmaterial
 RT abschirmung
 RT abstand
 RT alara
 RT arbeitsbedingungen
 RT arbeitsmedizin
 RT atemgeraete
 RT atombunker
 RT bildverstaerker
 RT biologische abschirmung
 RT biophysik
 RT containment
 RT dekontaminierung
 RT dosimetrie
 RT empfehlungen
 RT ethische aspekte
 RT externe bestrahlung
 RT fallout
 RT federal radiation council
 RT fernbedienung
 RT fernsehen
 RT ganzkoerperzaehlung
 RT genehmigungserteilung
 RT gesundheitsgefaehrung
 RT glove-boxen
 RT halbwertschicht
 RT handschuhe
 RT heisse laboratorien
 RT heisse zellen
 RT icrp
 RT inspektion
 RT international nuclear event scale
 RT internationale konvention ueber nukleare sicherheit
 RT kontrollbereiche
 RT maximale jahresaktivitaetszufuhr
 RT oeffentliche gesundheitspflege
 RT praeventivmedizin
 RT raumfahrt
 RT reaktorsicherheit
 RT rechtsfragen
 RT schutzkleidung
 RT schutzmassnahmen
 RT schutzraeume
 RT schutzschilde
 RT sicherheit
 RT sicherheitsduschen
 RT sicherheitsnormen
 RT standardmensch
 RT strahlenqualitaet
 RT strahlenquellen
 RT strahlenschutzgesetze
 RT strahlenschutzkommission
 RT strahlenschutzsubstanzen
 RT strahlungsgefaehrung
 RT strahlungsuueberwachung
 RT umwelt
 RT unfaele
 RT usur
 RT vorschriften
 RT zivilverteidigung
 RT zuverlaessigkeit

strahlenschutz

USE strahlenschutz

STRAHLENSCHUTZBEAUFTRAGTE

*BT1 medizinisches personal
 RT biomedizinische radiographie
 RT industrielle radiographie

strahlenschutzbehaelter

USE transportbehaelter

STRAHLENSCHUTZGESETZE

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1976-11-01

Bis Dezember 1990 wurde der Deskriptor

STRAHLENSCHUTZGESETZ verwendet.

BT1 gesetzte
 RT federal radiation council
 RT sicherheitsnormen
 RT strahlenschutz
 RT strahlungsgefaehrung

STRAHLENSCHUTZKOMMISSION

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-07-23

*BT1 bundesdeutsche organisationen

RT strahlenschutz

strahlenschutzrichtlinien

USE empfehlungen

STRAHLENSCHUTZSUBSTANZEN

1996-10-23

Bis August 1996 war GELEE ROYALE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF *cytriphos*
 UF *dosisbezogener faktor*
 UF *dosisvermindernder faktor*
 UF *drf*
 UF *ethyron*
 UF *ethyronethylphosphinat*
 UF *pentazyn*
 SF *gelee royale*
 SF *tumornekrosefaktor*
 BT1 arzneimittel
 BT1 modifizierende faktoren
 NT1 beta-aminoethylisothiuronium
 NT1 cystamin
 NT1 cystaphos
 NT1 cysteamin
 NT1 dimercaprol
 NT1 dtpa
 NT1 gammaphos
 NT1 glutathion
 NT1 hydroxytryptophan
 NT1 kallikrein
 NT1 mercaptoethylguanidin
 NT1 mercaptopropylamin
 NT1 mexamin
 NT1 mpg
 NT1 penicillamin
 NT1 serotonin
 NT2 bufotenin
 RT strahlenempfindliche reaktionen
 RT strahlenschutz

STRAHLENSENSIBILISIERUNGSST**OFFE**

1996-10-22

BT1 arzneimittel
 BT1 modifizierende faktoren
 NT1 fudr
 NT1 metronidazol
 NT1 misonidazol
 NT1 nem
 NT1 triacetonamin-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 atombombenueberlebende
 RT erwartungsdosen

RT genetische strahlenwirkungen
 RT latenzzeit
 RT strahlensyndrom
 RT tumore
 RT zeitabhaengigkeit

strahlenspaeteffekte

USE strahlenspaeteffekte

strahlenspaetschaeden

USE strahlenschaeden
 USE strahlenspaeteffekte

STRAHENSTERILISATION

1985-07-19

Bis August 1985 wurde der Deskriptor STERILISIERUNG fuer die Strahlensterilisation von Nicht-Nahrungsmitteln verwendet.

BT1 bestrahlung
 BT1 sterilisierung
 NT1 radappertisation
 RT isomed
 RT sterile insect release
 RT sterile-male-technik
 RT strahlenentwesung

strahlensterilisation (lebensmittel)

ETDE: 1995-05-05

USE radappertisation

STRAHENSTREUUNGSANALYSE

*BT1 zerstoerungsfreie analyse
 RT ionenstreuanalyse
 RT radiometrische analyse
 RT streuung

STRAHLENSYNDROM

RT akute bestrahlung
 RT autonomes nervensystem
 RT chronische bestrahlung
 RT gastrointestinaltrakt
 RT knochenmark
 RT latenzzeit
 RT lymphgefassaesssystem
 RT lymphozyten
 RT muskeln
 RT strahlenschaeden
 RT strahlenspaeteffekte
 RT zentralnervensystem

STRAHLENTHERAPIE

UF hochvolttherapie
 UF nahbestrahlungstherapie
 UF plesiotherapie
 UF strahlenchirurgie
 UF supervolttherapie
 UF teletherapie
 *BT1 radiologie
 *BT1 therapie
 NT1 afterloading
 NT1 brachytherapie
 NT2 radioembolisation
 NT1 ct-gefuehrte strahlentherapie
 NT1 externe strahlentherapie
 NT1 neutronentherapie
 NT2 neutroneneinfangstherapie
 NT1 radioimmunotherapie
 RT aequivalente strahlendosen
 RT antikonvulsiva
 RT bestrahlung
 RT fraktionierte bestrahlung
 RT isodosenkurven
 RT jinr phasotron
 RT kollimatoren
 RT kombinationstherapie
 RT kumulative strahlenwirkungen
 RT pbi
 RT phantome
 RT strahlenquellenimplantate
 RT tiefendosisverteilung

STRAHENUNFAELLE

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

STRAHENVERBRENNUNGEN

*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.

BT1 beschleunigerversuchsanlagen
 RT beschleuniger

STRAHLFOKUSSIERUNGSMAGNET

E

*BT1 magnete
 RT quadrupole
 RT strahloptik

STRAHLFORMUNG

1975-08-22

RT fokussierung
 RT strahlbuendelung
 RT strahloptik
 RT strahlprofile
 RT strahlpulser

STRAHLFUEHRUNGSMAGNETE

*BT1 magnete
 RT magnetische analysatoren
 RT strahloptik

STRAHLKUEHLUNG

INIS: 1982-04-13; ETDE: 1979-05-03

Zur Verbesserung der Qualitaet von Teilchenstrahlen.

NT1 elektronenkuehlung
 NT1 stochastische kuehlung
 NT2 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 elektrostatische linsen
 RT elektrostatische septa
 RT elektrostatische spiegel
 RT fokussierung
 RT geometrische aberrationen
 RT kickermagnete
 RT kollimatoren
 RT monochromatoren
 RT optik
 RT optische systeme
 RT septum-magneten
 RT strahlakzeptanz
 RT strahlaufspaltung
 RT strahlbuendelung
 RT strahldynamik
 RT strahleinschuss
 RT strahlemittanz
 RT strahlextraktion
 RT strahlfokussierungsmagnete
 RT strahlformung
 RT strahlfuehrungsmagnete
 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 strahl-lage
 RT strahlprofile

STRAHLSEPARATOREN

Geschwindigkeitsstrennung 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 ladungszustaeude

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 strahlanalysatoren
RT strahlage
RT strahlprofile
RT strahlstroeme
RT strahlueberwachung

**STRAHLUNG EXTREM NIEDRIGER
FREQUENZ**

*BT1 elektromagnetische strahlung

STRAHLUNGSANTRIEB

2013-12-13

\$Def.: Differenz der von Erde empfangenen Strahlungsenergie und der in den Weltraum zurueckgestrahlten Energie.

UF *nettostrahlung*
RT albedo
RT energiebilanz
RT solarer energiefluss
RT sonneneinstrahlung
RT tropopause

STRAHLUNGSARTEN

NT1 deltastrahlen
NT1 elektromagnetische strahlung
NT2 bremsstrahlung
NT3 innere bremsstrahlung
NT3 ondulatorstrahlung
NT3 synchrotronstrahlung
NT3 zyklotronstrahlung
NT2 cerenkov-strahlung
NT2 elektromagnetische impulse
NT3 innere elektromagnetische impulse
NT2 gammastrahlung
NT3 prompte gammastrahlung
NT3 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 atmosphaerische stoerungen
NT4 pfeifstoerungen
NT3 kurzwellige strahlung
NT3 langwellige strahlung
NT3 mittelwellenstrahlung
NT3 radioecho
NT3 solare radiostrahlungsausbrueche
NT3 solare radiowellenstrahlung
NT2 roentgenstrahlung
NT3 harte roentgenstrahlung
NT3 weiche roentgenstrahlung
NT2 sichtbare strahlung
NT2 strahlung extrem niedriger frequenz
NT2 uebergangsstrahlung
NT2 ultraviolettstrahlung
NT3 extrem-ultraviolettstrahlung
NT3 ferne ultraviolettstrahlung
NT3 nahe ultraviolettstrahlung
NT2 waermestahlung
NT2 zodiakallicht
NT1 gravitationsstrahlung
NT2 gravitationsquanten
NT1 ionisierende strahlen
NT2 alphateilchen
NT3 kosmische alphateilchen
NT3 solare alphateilchen
NT3 verzoegerte alphateilchen
NT2 betateilchen
NT2 gammastrahlung
NT3 prompte gammastrahlung
NT3 verzoegerte gammastrahlung
NT2 kosmische strahlung
NT3 harte komponente
NT3 kosmische neutrinon
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 luftstreustrahlung
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 neutrinon
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

**STRAHLUNGSDAEMPFGUNGSPRUEF
UNG**

1986-04-04

Bis April 1986 wurde der Deskriptor

INDUSTRIELLE RADIOGRAPHIE vergeben.

*BT1 zerstoerungsfreie pruefung
RT industrielle radiographie

STRAHLUNGSDICHTE

2000-04-12

UF *bestrahlungsstaerke*
UF *strahlungsintensitaet*
BT1 flussdichte

STRAHLUNGSDRUCK

UF *druck (strahlung)*
RT elektromagnetische strahlung
RT sonnenwind

strahlungseinfang

USE einfang

STRAHLUNGSFLUSS

UF *fluss (strahlung)*
NT1 hoehenstrahlungsfluss
NT1 neutronenfluss
NT2 flussadjungierte
NT1 solarer energiefluss
NT2 diffuse sonneneinstrahlung
NT2 direkte sonneneinstrahlung
RT flussdichte
RT poynting-theorem
RT punktkerne

STRAHLUNGSGEFAEHRDUNG

*BT1 gesundheitsgefahrdung
RT alara
RT bestrahlung
RT brennelementschaden
RT fallout
RT freisetzungsgrenzwerte
RT genetisch signifikante dosis
RT heisse laboratorien
RT kritische gruppe icrp
RT radioaktive abfaelle
RT somatisch signifikante dosis
RT spaltproduktfreisetzung
RT strahlenschutz
RT strahlenschutzgesetzze
RT unscar

STRAHLUNGSGUERTEL

UF *van allen-strahlungsguertel*
NT1 kuenstliche strahlungsguertel
RT elektronenniederschlag
RT erdmagnetosphaere
RT niederschlag geladener teilchen
RT protonenniederschlag

STRAHLUNGSHAERTUNG

BT1 haerten
*BT1 physikalische strahleneffekte
RT strahlenhaerte

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 korrekturen
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 halbwerschicht
RT nachweis geladener teilchen

strahlungslose uebergaenge

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

USE strahlungsloser zerfall

STRAHLUNGSLOSER ZERFALL

Emissionsloser Uebergang von Energie in angeregtem Zustand von einem Quantensystem in ein anderes, z.B. zwischen Atomen in Gasgemischen.

UF strahlungslose uebergaenge
*BT1 abregung
BT1 energieuebertragung
RT fluoreszenz

STRAHLUNGSMETROLOGIE

2017-03-23

BT1 metrologie
RT dosimetrie
RT eichung

STRAHLUNGSNACHWEIS

UF nachweis (strahlung)
BT1 nachweis
NT1 gammanachweis
NT1 hoehenstrahlungsnachweis
NT1 kaonennachweis
NT1 nachweis geladener teilchen
NT2 akustischer nachweis
NT2 alphanachweis
NT2 betanachweis
NT2 elektronennachweis
NT2 ionennachweis
NT2 myonennachweis
NT2 positronennachweis
NT2 protonennachweis
NT1 neutronennachweis
NT1 neutronennachweis
NT1 pionennachweis
NT1 roentgenstrahlennachweis
NT1 spaltfragmentnachweis
RT dosimeter

RT dosimetrie
RT impulstechnik
RT koinzidenzspektrometrie
RT spektrometer
RT spektroskopie
RT strahlendetektoren
RT strahlungsarten
RT strahlungsueberwachung
RT teilchenunterscheidung
RT zaehlkreise

STRAHLUNGSSTROEMUNG

UF stroemung (strahlung)
RT strahlungsarten

STRAHLUNGSTRANSPORT

UF transport (radiation)
NT1 neutralteilchentransport
NT2 atomtransport
NT2 neutronentransport
NT2 photonentransport
NT1 transport geladener teilchen
NT2 protonentransport
RT transporttheorie

STRAHLUNGSUEBERWACHUNG

UF kontrolle (radioaktivitaet)
UF messungen (radioaktivitaet)
UF ueberwachung (radioaktivitaet)
UF ueberwachung (strahlung)
BT1 ueberwachung
NT1 personenueberwachung
RT aerosolueberwachung
RT alarmssysteme
RT dosimeter
RT dosimetrie
RT inspektion
RT kontrollbereiche
RT luftstreuustrahlung
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 grossraeumigen strahlungueberwachung
NT1 neutronenueberwachungsgeraete
NT1 oberflaechenkontaminationsmonitore
NT1 strahlenbelastungsmessgeraete
RT alarmssysteme
RT dosimeter
RT luftprobennehmer
RT radioaktivitaet
RT strahlendetektoren

STRAHLUNGSUNTERGRUND

UF terrestrischer untergrund
BT1 strahlungsarten
RT kosmische strahlung
RT natuerliche radioaktivitaet
RT relikstrahlung

STRAHLUNGSWAERMEUEBERGANG

G
UF abstrahlung
*BT1 waermeuebertragung
RT emissionsvermoegen
RT strahlungskuehlung
RT waermestahlung

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 ms
RT strahleneffekte
RT strahlenschaeden
RT zersetzung

STRANGENESS-ANALOGRESONANZEN

UF analogresonanzen (strangeness)
RT energieniveaus
RT kernreaktionen
RT seltsamkeit

STRANGENESS-AUSTAUSCHREAKTIONEN

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.
leistunguebertragung 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 energieverorgung
- 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

STRATOSPHAERE

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**N**

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 streptomycines
- 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 daefuer 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 Entsauerung 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 inkohaerente streuung
 NT1 kleinwinkelstreuung
 NT1 koaerente streuung
 NT2 brillouin-effekt
 NT2 diffraktion
 NT3 atomstrahlbeugung
 NT3 diffuse streuung
 NT3 elektronenbeugung
 NT3 neutronenbeugung
 NT3 roentgenbeugung
 NT2 rayleigh-streuung
 NT1 lichtstreuung
 NT1 mehrfachstreuung
 NT1 proximity-streuung
 NT1 quasielastische streuung
 NT1 rueckstreuung
 NT1 rueckwaertsstreuung
 RT abschirmung
 RT adiabatische naeherung
 RT aufbau
 RT binaere stossmethode
 RT blankenbecler-sugar-gleichungen
 RT born-naeherung
 RT born-naeherung gekoppelter kanaele
 RT born-oppenheimer-naeherung
 RT brinkman-kramers-naeherung
 RT conspiracy-beziehungen
 RT diabatische naeherung
 RT dispersionsrelationen
 RT dwba
 RT effektive reichweite theorie
 RT einfallswinkel
 RT fsc-naeherung
 RT glauber-theorie
 RT gribow-lipatow-beziehung
 RT halbklassische naeherung
 RT hochenergielimes
 RT impulsnaeherung
 RT inverses streuproblem
 RT ionenstreuanalyse
 RT jost-funktion
 RT kernreaktionen
 RT laborbezugssystem
 RT landau-kurven
 RT lane-robson-theorie
 RT levinson-theorem
 RT niederenergielimes
 RT partialwellen
 RT phasenverschiebung
 RT polarisationsasymmetrieverhaeltnis
 RT prinzip d. detaillierten gleichgewichts
 RT raman-effekt
 RT resonanzgruppenmethode
 RT s-matrix
 RT schatteneffekt
 RT schwellenenergie
 RT schwerpunktssystem
 RT spektroskopische faktoren
 RT stoerstrahlung
 RT stoerungstheorie
 RT stoesse
 RT stossparameter
 RT strahlenstreuungsanalyse
 RT streuamplituden
 RT streulaengen
 RT targets
 RT transporttheorie
 RT viererimpulsuebertrag
 RT wechselwirkungen
 RT wkb-naeherung

STRINGMODELLE

Fuer die Behandlung der Wechselwirkungen zwischen ausgedehnten Teilchen durch Unterbrechen und Verbinden von Saiten.

*BT1 quarkmodell
 *BT1 teilchenstrukturmodell
 NT1 superstringmodelle
 RT dilatonen
 RT quantenchromodynamik
 RT stringtheorie
 RT teilchenstruktur
 RT teilchenwechselwirkungen

STRINGTHEORIE

2007-08-13

Der Versuch, alle elementaren Wechselwirkungen der Natur in einer Theorie zu vereinigen. Die Stringtheorie hat fuenf Komponenten: Eine bosonische Stringtheorie und fuenf Superstringtheorien.

BT1 m-theorie
 NT1 superstringtheorie
 RT anti de sitter raum
 RT branen
 RT de sitter raum
 RT feldtheorien
 RT holografisches prinzip
 RT kosmologische inflation
 RT quarkmaterie
 RT stringmodelle
 RT wirbeltheorie

stripper

USE strahlstripper

stripperfolien

USE strahlstripper

STRIPPING

Nur fuer Kernreaktionen; fuer Elektronenstripping ist ELEKTRONENVERLUST zu vergeben.
 *BT1 transferreaktionen
 RT butler-theorie
 RT oppenheimer-phillips-verfahren
 RT serber-theorie

STROEME

NT1 algebraische stroeme
 NT2 axiale vektorstroeme
 NT2 geladene stroeme
 NT3 schwache geladene stroeme
 NT2 neutrale stroeme
 NT3 schwache neutrale stroeme
 NT2 stroeme zweiter klasse
 NT2 vektorstroeme
 NT1 elektrische stroeme
 NT2 bootstrapstrom
 NT2 elektrojets
 NT2 faraday-strom
 NT2 gleichstrom
 NT2 grenzstrom
 NT2 kriechstrom
 NT3 dunkelstrom
 NT2 kritischer strom
 NT2 lichtboegen
 NT2 photostroeme
 NT2 ringstroeme
 NT2 ueberstrom
 NT2 wechselstrom
 NT2 wirbelstroeme (elektr.)
 NT1 strahlstroeme
 NT2 ampere-strahlstroeme
 NT2 kiloampere-strahlstroeme
 NT2 megaampere-strahlstroeme
 NT2 mikroampere-strahlstroeme
 NT2 milliampere-strahlstroeme
 NT2 nanoampere-strahlstroeme
 NT2 pikoampere-strahlstroeme
 NT1 wasserstroemung

NT2 drehungen
 NT2 golfstrom
 RT atmosphaeerische stroemungen
 RT voltametrie

stroeme (algebraisch)

2000-04-12

USE algebraische stroeme

stroeme (elektrisch)

2000-04-12

USE elektrische stroeme

stroeme (neutral)

2000-04-12

USE neutrale stroeme

stroeme (strahl)

2000-04-12

USE strahlstroeme

stroeme (wasser)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

USE wasserstroemung

STROEME ZWEITER KLASSE

Klassifizierung von Stroemen nach ihren Eigenschaften bei G-

Paritaetstransformationen.

*BT1 algebraische stroeme

RT schwache wechselwirkungen

STROEMUNG

Von September 1979 bis Februar 1997 war VERSETZUNGSRATEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF stroemung (fluid)

SF versetzungsraten

NT1 feststoffstroemung

NT1 filmstroemung

NT1 fluessigkeitsstroemung

NT1 gasstroemung

 NT2 knudsen-stroemung

 NT2 luftstroemung

 NT2 schlupfstroemung

NT1 hyperschallstroemung

NT1 inkompressible stroemung

 NT2 reibungsfreie stroemung

NT1 instationaere stroemung

NT1 kapillarfluss

NT1 kompressible stroemung

NT1 kritische stroemung

NT1 laminarstroemung

NT1 mehrphasenstroemung

NT1 potentialstroemung

NT1 schallnahe stroemung

NT1 stationaere stroemung

 NT2 reibungsfreie stroemung

NT1 stokes-zahlen

NT1 turbulente stroemung

NT1 uebergangstroemung

NT1 ueberschallstroemung

NT1 unterschallstroemung

NT1 viskose stroemung

 NT2 couette-stroemung

NT1 wirbelstroemung

NT1 zweiphasenstroemung

RT advektion

RT aerodynamisches aufheizen

RT bernoulli-gesetz

RT darcysches gesetz

RT diffusoren

RT drainage

RT druckabfall

RT fluid-struktur-wechselwirkungen

RT fluide

RT froudezahl

RT grenzschichten

RT hartmann-zahl

RT helmholtz-instabilitaet

RT hydraulik

RT hydrodynamik
 RT kavitation
 RT kontinuetaetsgleichungen
 RT magnetohydrodynamik
 RT oseen-verfahren
 RT prallflaechen
 RT rayleigh-taylor-instabilitaet
 RT 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 Huelle, 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 impuls wandler

strom-spannungs-kennlinien

2006-01-19
 USE elektrische leitfaehigkeit

STROMALGEBRA

RT algebraische stroeme
 RT cabibbo-winkel
 RT cvc-theorie
 RT feldalgebra
 RT kommutatoren
 RT niederenergiethorem
 RT pcac-theorie
 RT pvc-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, unabhengig von der Spannung.

UF *sollwertgrenzegeber*
 *BT1 elektrische ausruestung
 RT elektrische stroeme
 RT energieuebertragungsleitungen
 RT grenzstrom
 RT unterbrecher

STROMDICHTEN

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 mineralisierte kabel
 NT2 oelgefullte 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 leistungsuebertragung

**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 leistungsuebertragung
 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 strontiumzusaezte

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

STRONTIUMZUSAEETZE

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 herzoglykoside
- NT1 ouabain

STROPHANTIN

2000-04-12

- *BT1 glykoside

struktur (kristall)

- USE kristallstruktur

struktur (molekular)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

- USE molekularstruktur

STRUKTUR-AKTIVITAET-BEZIEHUNGEN

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1983-11-23

- RT biologische funktionen
- RT biologische wirkungen
- RT enzymaktivitaet
- RT funktionsstudien
- RT molekularstruktur
- RT proteinmodifikation
- RT proteinstruktur

strukturelle verwerfung

- USE verformung

STRUKTURFAKTOREN

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1978-12-20

In makroskopischen Teilchensystemen, fuer Faktoren, die die Intensitaet des gebeugten Strahls bestimmen bei der Strukturanalyse von Festkoerpern oder Fluessigkeiten, z.B. mittels Roentgenbeugung.

BT1 dimensionslose kennzahlen
RT festkoerper
RT fluessigkeiten
RT kristallstruktur

STRUKTURFUNKTIONEN

Impulsverteilung von Komponenten in einem Elementarteilchen.

BT1 funktionen
RT emc-effect
RT gribow-lipatow-beziehung
RT teilchenmodelle
RT teilchenstruktur

STRUTINSKY-THEORIE

RT kernmodelle
RT kernspaltung

STRYCHNIN

*BT1 alkalioide
*BT1 indole

STSF-ANORDNUNG

Gulf, San Diego, California, USA. Subcritical Time-of-Flight Spectrum Facility.

UF subcritical time-of-flight spectrum facility

*BT1 unterkritische anordnungen

STTFUA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

Solar Thermal Test Facility Users Association.

RT msstf
RT versuchsanlagen

STUENDLICHE SCHWANKUNGEN

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1980-03-04

Veraenderungen von Stunde zu Stunde.

BT1 schwankungen

STUERME

INIS: 1992-03-31; ETDE: 1975-11-26

NT1 hurrikane
NT1 monsune
NT1 tornados
RT ablauf
RT atmosphaerischer niederschlag
RT blitz
RT meteorologie
RT naturkatastrophen
RT regen
RT schnee
RT wasserwellen
RT wellenkraefte
RT wetter
RT windlast
RT wolken
RT wolkendecke
RT zyklone

STUETZMITTEL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10

Materialien, meist Sand oder anderes Gesteinsmaterial, das in kuenstliche unterirdische Felsspalten eingebracht wird, die durch Zertruemmung unterirdischer Gesteinsformationen entstehen.

RT 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 waermeisolierung
RT wetterschutz

STURMTUEREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

*BT1 tueren
RT waermeisolierung
RT wetterschutz

STX-ANLAGEN

INIS: 1999-03-03; ETDE: 1986-03-04

Toroidaler Plasma-Einschluss, der wie ein Tokamak, ein Pinch oder Umkehrfeld-Pinch arbeiten kann. Beim Einsatz als Tokamak ist der Kugel-Torus ein Plasma mit hohen toroidalen Betawerten, niedrigen poloidalen Betawerten, grosser neutraler Elongation, hohem Plasmastrom bei gegebenem Randwert q, und starkem Paramagnetismus.

*BT1 tokamakanlagen
RT umkehrfeldpinch

STYROL

UF phenylaethylen
UF vinylbenzol
*BT1 alkylierte aromaten
RT polystyrol
RT vinylmonomere

styrol-divinylbenzol-copolymer

USE polystyrol-dvb

styrolpolymere

USE polystyrol

SU-2 GRUPPEN

*BT1 su-gruppen

SU-3 GRUPPEN

*BT1 su-gruppen
RT charm-teilchen
RT higgs-modell
RT quantenchromodynamik

SU-4 GRUPPEN

*BT1 su-gruppen

SU-5 GRUPPEN

*BT1 su-gruppen
RT grosse einheitliche feldtheorie

SU-6 GRUPPEN

*BT1 su-gruppen

SU-7 GRUPPEN

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

*BT1 su-gruppen

SU-8 GRUPPEN

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

*BT1 su-gruppen

SU-9 GRUPPEN

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1989-09-18

*BT1 su-gruppen

SU-GRUPPEN

*BT1 lie-gruppen
NT1 su-2 gruppen

NT1 su-3 gruppen
NT1 su-4 gruppen
NT1 su-5 gruppen
NT1 su-6 gruppen
NT1 su-7 gruppen
NT1 su-8 gruppen
NT1 su-9 gruppen
RT goldstone-bosonen
RT instantons
RT unitaere symmetrie

subcritical time-of-flight spectrum facility

1993-11-09

USE stsf-anordnung

SUBDUKTIONSZONE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-22

Schmale Zonen, in denen sich eine Lithosphaerenplatte unter eine andere schiebt.

UF benioff-zone
RT plattentektonik
RT seismizitaet

SUBKUTANE INJEKTION

*BT1 injektion

SUBLETALE BESTRAHLUNG

BT1 bestrahlung
RT dosis-effekt-kurven
RT letale bestrahlung
RT letale strahlendosis

SUBLIMATION

*BT1 verdampfung
RT raffination
RT sublimationskuehlung
RT sublimationswaerme
RT trennverfahren

SUBLIMATIONS-KUEHLUNG

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 entwicklungs-laender
 RT nil
 RT rotes meer

**SUDBURY NEUTRINO
OBSERVATORY**

- INIS: 1992-08-06; ETDE: 1992-09-10
 Sudbury, Ontario, Canada.
 RT neutrino-nachweis
 RT unterirdische anlagen

SUDDEN APPROXIMATION

- 1975-08-22
 Eine hohe Energiegrenze, die annimmt, dass
 die inneren Bewegungen des Ziels im
 Vergleich zur Dauer der Kollision langsam
 sind.
 *BT1 naecherungen
 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 Oberflaechen als auch
 Himmels-hemisphaere.
 *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 stroemungen
 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
 Wassergesaetigte Landgebiete, deren
 natuerliche Vegetation vorwiegend aus
 Gebuesch und Baeuemen besteht.
 UF moor
 *BT1 feuchtgebiete
 *BT1 terrestrische oekosysteme
 RT everglades national park
 RT marschgebiete
 RT oberflaechengewasser

SUESSWASSER

- *BT1 wasser
 RT aestuarien
 RT bewaesserung
 RT fathead minnow
 RT fluesse
 RT limnologie
 RT rotifera
 RT seen
 RT trinkwasser
 RT wasserspeicher

suesswasser-oekosysteme

- USE aquatische oekosysteme

SUEZ-KANAL

- INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-02-14
 *BT1 binnenschiffahrtswege
 RT vereinigte arabische republik

SUGAWARA-THEORIE

- RT quantenfeldtheorie

SUJB

- INIS: 1998-01-29; ETDE: 1998-02-24
 Staatliche Nuklearsicherheitsbehoerde der
 Republik Tschechien.
 UF statni urad pro jadernou bezpecnost
 *BT1 tschechische organisationen

SULF-X-VERFAHREN

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-02-22
 Das Sulf-X-Verfahren ist ein nasses
 Absorptionsverfahren, bei dem mit Hilfe einer
 Aufschlaemmung von regeneriertem festen
 Eisen(II)sulfid 90 - 99 % des im Rauchgas
 enthaltenen Schwefeldioxids durch
 Nasswaesche entfernt wird. Es ist fuer alle
 fossilen Brennstoffe geeignet.
 *BT1 entschwefelung

sulfadiazin

- 1996-10-23
 Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
 Deskriptor.
 USE pyrimidine
 USE sulfonamide

SULFAMINSAEURE

- 1994-07-01
 *BT1 anorganische saeuren

SULFANILSAEURE

- UF aminobenzolsulfonsaeure-para
 *BT1 amine
 *BT1 sulfonsaeuren

SULFAT-MINERALE

- INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-05-12
 UF johannit

UF schroeckingerit
 UF zippeit
 BT1 mineralien
 NT1 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 antimonsulfate
 NT1 bariumsulfate
 NT1 berkeliumsulfate
 NT1 berylliumsulfate
 NT1 bleisulfate
 NT1 cadmiumsulfate
 NT1 caesiumsulfate
 NT1 calciumsulfate
 NT1 cersulfate
 NT1 chromsulfate
 NT1 dysprosiumsulfate
 NT1 eisensulfate
 NT1 erbiumsulfate
 NT1 europiumsulfate
 NT1 gadoliniumsulfate
 NT1 galliumsulfate
 NT1 hafniumsulfate
 NT1 holmiumsulfate
 NT1 indiumsulfate
 NT1 iridiumsulfate
 NT1 kaliumsulfate
 NT1 kobaltsulfate
 NT1 kupfersulfate
 NT1 lanthansulfate
 NT1 lithiumsulfate
 NT1 lutetiumsulfate
 NT1 magnesiumsulfate
 NT1 mangansulfate
 NT1 molybdaensulfate
 NT1 natriumsulfate
 NT1 neodymsulfate
 NT1 neptuniumsulfate
 NT1 nickelsulfate
 NT1 niobsulfate
 NT1 osmiumsulfate
 NT1 platinsulfate
 NT1 plutoniumsulfate
 NT1 praseodymsulfate
 NT1 protactiniumsulfate
 NT1 quecksilbersulfate
 NT1 radiumsulfate
 NT1 rheniumsulfate
 NT1 rubidiumsulfate
 NT1 rutheniumsulfate
 NT1 samariumsulfate
 NT1 saure 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

SULFHIDRYLRADIKALE

BT1 radikale

sulphydrylverbindungen

USE thiole

SULFIBAN-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14

Verfahren zur Entschwefelung von
 Koksofengas durch Waesche mit
 Monoaethanolamin.

*BT1 entschwefelung

SULFID-MINERALE

INIS: 1984-04-25; ETDE: 1982-05-12

Von Maerz 1977 bis Februar 1995 war
 ZINNOBER ein gueltiger ETDE-Deskriptor;
 von April 1975 bis Maerz 1997 war
 SPHALERIT ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF sphalerit
 UF zinnober
 BT1 mineralien
 NT1 chalkopyrit
 NT1 galenit
 NT1 markasit
 NT1 pyrit
 NT1 pyrrotit
 NT2 troilit
 RT bleisulfide
 RT eisensulfide
 RT kupfersulfide
 RT quecksilbersulfide

SULFIDE

1997-06-18

UF polysulfide

BT1 chalkogenide
 BT1 schwefelverbindungen
 NT1 aluminiumsulfide
 NT1 americiumsulfide
 NT1 antimonsulfide
 NT1 arsensulfide
 NT1 bariumsulfide
 NT1 berkeliumsulfide
 NT1 berylliumsulfide
 NT1 bleisulfide
 NT1 borsulfide
 NT1 cadmiumsulfide
 NT1 caesiumsulfide
 NT1 calciumsulfide
 NT1 californiumsulfide
 NT1 cersulfide
 NT1 chromsulfide
 NT1 curiumsulfide
 NT1 dimethylsulfid
 NT1 dysprosiumsulfide
 NT1 eisensulfide
 NT1 erbiumsulfide
 NT1 europiumsulfide
 NT1 gadoliniumsulfide
 NT1 galliumsulfide
 NT1 germaniumsulfide
 NT1 hafniumsulfide
 NT1 holmiumsulfide
 NT1 indiumsulfide
 NT1 kaliumsulfide
 NT1 kobaltsulfide
 NT1 kohlenstoffsulfide
 NT1 kupfersulfide
 NT1 lanthansulfide
 NT1 lithiumsulfide
 NT1 lutetiumsulfide
 NT1 magnesiumsulfide
 NT1 mangansulfide
 NT1 molybdaensulfide
 NT1 natriumsulfide
 NT1 neodymsulfide
 NT1 neptuniumsulfide
 NT1 nickelsulfide
 NT1 niobsulfide
 NT1 osmiumsulfide
 NT1 palladiumsulfide
 NT1 phosphorsulfide
 NT1 platinsulfide
 NT1 plutoniumsulfide
 NT1 praseodymsulfide
 NT1 quecksilbersulfide
 NT1 rheniumsulfide
 NT1 rhodiumsulfide
 NT1 rubidiumsulfide
 NT1 rutheniumsulfide
 NT1 samariumsulfide
 NT1 scandiumsulfide
 NT1 schwefelwasserstoffe
 NT1 selensulfide
 NT1 silbersulfide
 NT1 siliziumsulfide
 NT1 strontiumsulfide
 NT1 tantalsulfide
 NT1 technetiumsulfide
 NT1 tellursulfide
 NT1 terbiumsulfide
 NT1 thalliumsulfide
 NT1 thoriumsulfide
 NT1 thuliumsulfide
 NT1 titansulfide
 NT1 uransulfide
 NT1 vanadiumsulfide
 NT1 wismutsulfide
 NT1 wolframsulfide
 NT1 ytterbiumsulfide
 NT1 yttriumsulfide
 NT1 zinksulfide
 NT1 zinnsulfide
 NT1 zirkoniumsulfide

RT oxysulfide

SULFIDIERUNG

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1979-07-24

BT1 chemische reaktionen

SULFINOL-VERFAHREN

2000-04-12

Verfahren zum Entfernen von Sauerstoffsauerstoff, Kohlendioxid, COS und Mercaptanen aus Erdgas, Raffiniergas 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

sulfitablaugen

INIS: 2000-03-24; ETDE: 1993-03-04

USE ablauge

SULFITE

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordination 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 chromotropsaure

NT1 eriochromfarbstoffe

NT1 evans blau

NT1 ferron

NT1 methyloange

NT1 nitroso-r-salz

NT1 sulfanilsaeure

NT1 taurin

NT1 thorin

NT1 tiron

NT1 trypanblau

NT1 unithiol

RT chloramine

RT sulfonamide

RT sulfonate

RT sulfonsaeureester

sulfophenyl-naphthalin-sulfonsaeure

1996-10-23

Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor SPADNS verwendet.

USE sulfone

USE 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 Raffiniergas mittels waessrigem Ammoniak,

das aus der Sulfox-Stufe zurueckgewonnen wurde.

USE entschwefelung

SULFOXIDE

*BT1 organische schwefelverbindungen

NT1 dmsso

NT1 dpso

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, Chineseische 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 12k experiment

SF tokai-to-kamioka

*BT1 neutrinodetektoren

RT cerenkov-zaezler

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

SUPERMULTIPLSETTS

- BT1 multiplsetts

SUPERNOVAE

- *BT1 eruptiv-variable sterne
 NT1 typ i supernovae
 NT1 typ ii supernovae
 RT novae
 RT supernovaeberreste

SUPERNOVAUEBERRESTE

- BT1 kosmische radioquellen
 NT1 krebsnebel
 RT pulsare
 RT supernovae

SUPEROPERATOREN

- Mit Einfluss auf einen oder mehrere andere mathematische Operatoren.
 BT1 mathematische operatoren
 RT spinor

SUPEROXID-DISMUTASE

- INIS: 1986-12-03; ETDE: 1984-02-10
 UF sod
 *BT1 oxidoreduktasen

SUPEROXIDRADIKALE

- INIS: 1984-04-04; ETDE: 1977-08-24
 BT1 radikale

SUPERPARAMAGNETISMUS

- INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19
Quasiparamagnetismus kleiner, magnetisch geordneter Teilchen
 BT1 magnetismus

SUPERPHOSPHATE

- BT1 duengemittel
 *BT1 phosphate

SUPERRECHNER

- INIS: 1997-06-17; ETDE: 1984-11-09
Die jeweils groessten, schnellsten und leistungsfaeigsten Computer ihrer Generation.
 *BT1 digitalcomputer
 RT cdc-computer

- RT cedar-computer
 RT cray-computer
 RT hypercube-computer
 RT nec-computer
 RT verarbeitung von vektoren

SUPERSTRINGMODELLE

INIS: 1992-05-25; ETDE: 1992-06-02

- *BT1 stringmodelle
 RT superstringtheorie
 RT supersymmetrie
 RT teilchenstruktur

SUPERSTRINGTHEORIE

2007-08-13

Der Versuch, alle Teilchen und Elementarkraefte der Natur mit einer einzigen Theorie zu erklaren, indem sie als Vibrationen winziger supersymmetrischer Strings dargestellt werden; dabei gibt es vier Variationen: Typ I, Typ IIA, Typ IIB und Heterotic.

- *BT1 stringtheorie
 RT anti de sitter raum
 RT de sitter raum
 RT spinor
 RT superstringmodelle
 RT supersymmetrie

SUPERSYMMETRIE

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

- BT1 symmetrie
 RT einheitliche feldtheorien
 RT graded-lie-gruppen
 RT gruppentheorie
 RT m-theorie
 RT quantenfeldtheorie
 RT spinor
 RT supergravitaet
 RT superstringmodelle
 RT superstringtheorie

supersymmetrische teilchen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16
 USE sparticles

supertanker

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31
 USE tankschiffe

SUPERTHERM-LEGIERUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

- *BT1 chromlegierungen
 *BT1 eisenlegierungen
 *BT1 kobaltlegierungen
 *BT1 nickellegerungen
 *BT1 siliziumlegierungen
 *BT1 wolframlegierungen

SUPERVERSETZUNGEN

Gruppen von Versetzungen mit spezifischer raeumlicher Anordnung.
 RT versetzungen

supervisor

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-06-13
 USE ausfuehrungscodes

supervolttherapie

USE strahlentherapie

SUPRAFLUIDES MODELL

- *BT1 kernmodelle

SUPRAFLUIDITAET

- RT bose-einstein-kondensation
 RT dritter schall
 RT filmstroemung
 RT fuenfte schall
 RT ginzburg-pitaewskii-theorie
 RT helium 3 a
 RT helium 3 a1

- RT helium 3 b
 RT helium ii
 RT khalatnikov-theorie
 RT kostlerlitz-thouless-theorie
 RT kryotechnik
 RT lambda-punkt
 RT landau-theorie superfl. helium
 RT nullter schall
 RT stroemung
 RT vierter schall
 RT viskositae
 RT wirbelstroemung
 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 mikrowellengeraete
 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
Beruhend auf dem Prinzip, dass ein geladenes Teilchen, das im metastabilen ueberhitzten Zustand durch das supraleitende Kolloid hindurchgeht, eine messbare Veraenderung der Induktivitaet der umgebenden Pick-up-Spule bewirkt.
 *BT1 strahlendetektoren
 BT1 supraleitende vorrichtungen
 RT kolloide
 RT ortsempfindliche detektoren

SUPRALEITENDE MAGNETE

1995-02-27

Von Februar 1979 bis Maerz 1997 war LARGE COIL PROGRAMM ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- UF large coil programm
 UF supraleitende solenoide
 *BT1 elektromagnete
 BT1 supraleitende vorrichtungen
 RT energiespeicherung mit supraleitenden magneten
 RT magnetische energiespeicher
 RT magnetische energiespeicherung
 RT magnetspulen
 RT supraleitende spulen
 RT supraleiter

SUPRALEITENDE MOTOREN

- *BT1 elektromotoren
 BT1 supraleitende vorrichtungen

supraleitende solenoide

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE solenoidspulen
USE supraleitende magnete

SUPRALEITENDE SPULEN

INIS: 1995-02-27; ETDE: 1975-11-11

Bis Januar 1983 wurde der Deskriptor SUPRALEITENDE VORRICHTUNGEN vergeben.

*BT1 elektrische spulen
RT energiespeicherung mit supraleitenden magneten
RT magnetische energiespeicher
RT magnetspulen
RT supraleitende magnete

SUPRALEITENDE UEBERGANGSZONEN

1999-10-15

SF uebergangszonen
BT1 tunnelkontakte
NT1 josephson-kontakte
RT supraleitende vorrichtungen
RT supraleiter
RT tunneleffekt

SUPRALEITENDE VERBUNDSTOFFE

Supraleiter, die in einer leitenden Matrix eingebettet oder mit dieser beschichtet sind.

*BT1 verbundstoffe
RT supraleitende kabel

SUPRALEITENDE VORRICHTUNGEN

1976-02-24

Nur fuer sehr allgemein gehaltene Uebersichten und Bibliographien.

NT1 cryotrons
NT1 flusspumpen
NT1 squid-bauelemente
NT1 supraleitende generatoren
NT1 supraleitende hohlraumresonatoren
NT1 supraleitende kolloiddetektoren
NT1 supraleitende magnete
NT1 supraleitende motoren
RT supraleitende kabel
RT supraleitende uebergangszonen
RT supraleitende zyklotrons

SUPRALEITENDE ZYKLOTRONS

INIS: 1991-10-08; ETDE: 1983-03-24

*BT1 zyklotrons
NT1 supraleitendes zyklotron mailand
NT1 supraleitendes zyklotron texas
RT supraleitende vorrichtungen

SUPRALEITENDER SUPERCOLLIDER

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1984-03-06

UF desertron
UF ssc
BT1 speicherringe
*BT1 synchrotrons

SUPRALEITENDES ZYKLOTRON CRNL

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-10-20

UF chalk river superconducting zyklotron
UF zyklotron chalk river
*BT1 isochrone zyklotrons
*BT1 schwerionenbeschleuniger

SUPRALEITENDES ZYKLOTRON MAILAND

INIS: 1990-12-17; ETDE: 1983-03-24

Bis Dezember 1990 wurde von INIS dieser Deskriptor mit MAILAENDER SUPRALEIT. ZYKLOTRON buchstabiert.

*BT1 isochrone zyklotrons
*BT1 schwerionenbeschleuniger
*BT1 supraleitende zyklotrons

SUPRALEITENDES ZYKLOTRON TEXAS

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1983-03-24

Bis Dezember 1990 wurde der Deskriptor TEXAS A AND M VARIABLE ENERGY CYCLOTRON verwendet.

UF a und m k500 zyklotron texas
*BT1 isochrone zyklotrons
*BT1 schwerionenbeschleuniger
*BT1 supraleitende zyklotrons

SUPRALEITER

NT1 organische supraleiter
NT2 bedt-ttf
NT2 tmtsf
NT2 ttf-tenq
NT1 stabilisierte supraleiter
NT1 typ-i-supraleiter
NT1 typ-ii-supraleiter
NT2 hochoberflaechensupraleiter
RT abrikosov-theorie
RT elektrizitaetsleiter
RT magnetische abschirmung
RT squid-bauelemente
RT supraleitende draechte
RT supraleitende filme
RT supraleitende magnete
RT supraleitende uebergangszonen

SUPRALEITUNG

1996-01-24

*BT1 elektrische leitfaehigkeit
RT abrikosov-theorie
RT abschrecken
RT anyonen
RT bcs-theorie
RT beljaew-theorie
RT bogoljubow-methode
RT cooper-paare
RT eindringtiefe
RT elektron-elektron-kopplung
RT elektron-ionen-kopplung
RT elektron-loch-kopplung
RT elektron-phonon-kopplung
RT energieluecke
RT flussquantisierung
RT ginzburg-landau-theorie
RT gorkov-eliasberg-theorie
RT heliconresonanz
RT hochoberflaechensupraleiter
RT hubbard-modell
RT josephson-effekt
RT kisslinger-soerensen-theorie
RT kohaerenzlaenge
RT kollektive anregungen
RT kostelitz-thouless-theorie
RT kritischer strom
RT kritisches magnetfeld
RT kryotechnik
RT london-gleichung
RT magnetischer fluss
RT majorana-spinoren
RT meissner-ochsenfeld-effekt
RT mischzustand
RT naheffekt
RT pippard-theorie
RT supraleitende kabel
RT tunneleffekt
RT wechselstromverluste
RT zwischenzustand

supraleitungsenergiespeicherung

INIS: 1995-01-11; ETDE: 2002-06-13

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE energiespeicherung mit supraleitenden magneten

SUPRALETALE BESTRAHLUNG

UF supraletale dosen
BT1 bestrahlung
RT dosis-effekt-kurven
RT letale bestrahlung
RT letale strahlendosis
RT sterblichkeit
RT tod

supraletale dosen

USE supraletale bestrahlung

suprathermische elektronen

1994-02-28

USE tail-elektronen

suprathermische ionen

INIS: 1994-02-28; ETDE: 2002-06-13

USE tail-ionen

sur-100 aachen

USE sur-100-reaktoren

sur-100 berlin

USE sur-100-reaktoren

sur-100 bremen

USE sur-100-reaktoren

sur-100 darmstadt

USE sur-100-reaktoren

sur-100 hamburg

USE sur-100-reaktoren

sur-100 karlsruhe

USE sur-100-reaktoren

sur-100 kiel

USE sur-100-reaktoren

sur-100 muenchen

USE sur-100-reaktoren

SUR-100-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 grenzflaechreaktive 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 plasmastabilitaet

suydam-theorie

USE suydam-kriterium

sv-40 virus

USE simian-virus

SV-BEREICH

2012-05-30
**BT1* aequivalentdosisbereich

sv40 virus

INIS: 1976-03-25; ETDE: 2000-11-24
 USE onkogene viren

sw-3 gruppen

1996-07-23
Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.
 USE sw-gruppen

SW-GRUPPEN

1996-07-23
Von April 1975 bis Maerz 1997 war SW-3 GRUPPEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
UF sw-3 gruppen
**BT1* lie-gruppen

SWASILAND

BT1 afrika
BT1 entwicklungslander

SWEETALLOY

2000-04-12
**BT1* chromlegierungen
**BT1* nichtrostende staehle
**BT1* nickelstaehle

swierk agata reaktor

USE reaktor agata

swierk anna reaktor

USE reaktor anna

swierk ewa reaktor

USE reaktor ewa

SWIERK LINAC

**BT1* linearbeschleuniger

swierk maria reaktor

USE reaktor maria

swiss institute nuclear research cyclotron

1993-11-09
 USE zyklotron sin

SWISS LIGHT SOURCE

2000-06-02
Paul Scherrer Institut, Villigen, Schweiz.
UF sls (swiss synchrotron light source)
**BT1* synchrotronstrahlungsquellen
RT lichtquellen
RT roentgenstrahler

swordfish ereignis

1994-10-14
Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen von PROJEKT DOMINIC.
 USE kernexplosionen
 USE unterwasserexplosionen

swpa

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
 USE southwestern power administration

sydsvenska kraft ab reaktor 1

USE reaktor barsebaeck-1

sydsvenska kraft ab reaktor 2

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06
 USE reaktor barsebaeck-2

SYENITE

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1980-08-12
**BT1* plutonische gesteine
RT feldspate

SYKOMOREN

INIS: 1992-01-13; ETDE: 1979-03-27
**BT1* baeume
**BT1* magnoliopsida

SYMBIOSE

INIS: 1999-10-21; ETDE: 1976-05-13
Nur im biologischen Sinne.
UF gegenseitigkeit
UF kommensalismus
NT1 mykorrhiza
RT biologie
RT frankia
RT oekologie

RT pflanzen
RT rauber-beute-beziehungen
RT rhizobium
RT tiere

SYMBIOTISCHE STERNE

1983-03-15
Objekte deren Spektren Merkmale ungleicher Spektralklassenaufweisen.
BT1 sterne
RT akkretionsscheiben
RT binaere sterne

symbolische logik

INIS: 1986-07-10; ETDE: 1975-11-11
 USE mathematische logik

SYMMETRIE

NT1 axialsymmetrie
NT1 boson-fermion symmetrie
NT1 chiralsymmetrie
NT1 crossing-symmetrie
NT1 supersymmetrie
NT1 unitaere symmetrie
RT asymmetrie
RT invarianzregeln
RT konfiguration
RT orientierung
RT symmetriebrechung
RT symmetriegruppen
RT verteilung

SYMMETRIEBRECHUNG

RT higgs-bosonen
RT instantons
RT kompaktifizierung
RT symmetrie
RT symmetriegruppen

SYMMETRIEGRUPPEN

1997-08-20
NT1 dynamische gruppen
NT2 o-gruppen
NT1 lie-gruppen
NT2 anti de sitter gruppe
NT2 de-sitter-gruppe
NT2 graded-lie-gruppen
NT2 konforme gruppen
NT2 o-gruppen
NT2 poincare-gruppen
NT3 lorentz-gruppen
NT2 sl-gruppen
NT2 so-gruppen
NT3 so-10 gruppen
NT3 so-12 gruppen
NT3 so-2 gruppen
NT3 so-3 gruppen
NT3 so-4 gruppen
NT3 so-5 gruppen
NT3 so-6 gruppen
NT3 so-8 gruppen
NT2 sp-gruppen
NT2 su-gruppen
NT3 su-2 gruppen
NT3 su-3 gruppen
NT3 su-4 gruppen
NT3 su-5 gruppen
NT3 su-6 gruppen
NT3 su-7 gruppen
NT3 su-8 gruppen
NT3 su-9 gruppen
NT2 sw-gruppen
NT2 u-gruppen
NT3 u-1 gruppen
NT3 u-12 gruppen
NT3 u-2 gruppen
NT3 u-3 gruppen
NT3 u-4 gruppen
NT3 u-5 gruppen
NT3 u-6 gruppen
NT1 quantengruppen

NT1 raumgruppen
RT casimir-operatoren
RT gruppentheorie
RT irreduzible darstellungen
RT nichtunitaere darstellungen
RT stromalgebra
RT symmetrie
RT symmetriebrechung

sympathektomie

USE autonomes nervensystem
USE chirurgie

sympathisches nervensystem

USE autonomes nervensystem

SYMPATHOLYTIKA

UF adrenergische blocker

*BT1 stoffe mit wirkung a.d. autonome nervensystem

NT1 ergotamin
NT1 reserpin
RT autonomes nervensystem
RT neuroregulatoren
RT parasympatholytika
RT parasympathomimetika
RT sympathomimetika

SYMPATHOMIMETIKA

UF adrenergika

*BT1 stoffe mit wirkung a.d. autonome nervensystem

NT1 adrenalin
NT1 amphetamine
NT2 benzedrin
NT1 dopamin
NT1 ephedrin
NT1 noradrenalin
NT1 serotonin
NT2 bufotenin
NT1 tyramin
RT autonomes nervensystem
RT neuroregulatoren
RT parasympatholytika
RT parasympathomimetika
RT sympatholytika
RT vasodilatation
RT vasokonstriktion

symplektische gruppen

USE sp-gruppen

symposien

USE tagungen

SYMPTOME

NT1 anaemien
NT2 ischaemie
NT2 megaloblastische anaemie
NT2 sichelzellenanaemie
NT2 thalassaemie
NT1 aszites
NT1 blutung
NT1 diarrhoe
NT1 entzuendung
NT1 erbrechen
NT1 erythem
NT1 fieber
NT1 gelbsucht
NT1 herzversagen
NT1 hypertonie
NT1 leukopenie
NT2 lymphopenie
NT1 oedem
NT1 schmerzen
NT1 splenomegalie
NT1 uebelkeit
NT1 uraemie
NT1 verstopfung
RT chlorose
RT diagnose

RT krankheiten
RT pathologische veraenderungen
RT peritonitis

symptomfreie zeit

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1985-04-09

Die Zeit zwischen Krankheitsbehandlung und Wiederauftreten von Symptomen.

USE latenzzeit

SYNCHRONISATION

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-12-16

RT abstimmung
RT antimetaboliten
RT koinzidenzmethoden
RT resonanz
RT synchronkulturen
RT zellzyklus

SYNCHRONKULTUREN

BT1 zellkulturen
RT antimetaboliten
RT synchronisation
RT zellzyklus

synchrophasotrone

USE synchrotrons

synchrotron yerevan

USE synchrotron erevan

SYNCHROTRON 10-GEV CORNELL

*BT1 synchrotrons

synchrotron ag cern

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-01-26

USE synchrotron ps cern

synchrotron birmingham

1996-07-16

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE synchrotrons

SYNCHROTRON BONN

UF elsa-booster-synchrotron

*BT1 synchrotrons

RT elsa-beschleunigerkomplex

synchrotron brazilian lnls

1991-02-11

USE speicherring lnls

synchrotron caltech

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE synchrotrons

synchrotron cern ii

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-01-26

USE synchrotron sps cern

synchrotron cit

1996-07-18

das Caltech-Synchrotron.

USE synchrotrons

synchrotron daresbury

USE nina

synchrotron darmstadt

1991-02-11

USE synchrotron sis

SYNCHROTRON EREVAN

UF eku

UF synchrotron yerevan

*BT1 synchrotrons

SYNCHROTRON FIAN

UF synchrotron lebedev

*BT1 synchrotrons

SYNCHROTRON FRASCATI

*BT1 synchrotrons

RT frascati national laboratory

synchrotron harwell

USE nimrod

SYNCHROTRON IPNS-I

2016-06-09

Intense Pulsed Neutron Source; 500 MeV

Synchrotron am ANL.

*BT1 beschleunigerbasierte neutronenquellenanlagen

SYNCHROTRON IPNS-II

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1979-07-18

Intense Pulsed Neutron Source; 500 MeV

Synchrotron am ANL.

SYNCHROTRON ITEP

Synchrotron vom Institut fuer Theoretische und Experimentelle Physik

*BT1 synchrotrons

synchrotron jinr

USE jinr nuclotron

SYNCHROTRON KEK

Japan National Laboratory for High Energy Physics Synchrotron

UF synchrotron kek tsukuba

*BT1 synchrotrons

synchrotron kek tsukuba

USE synchrotron kek

SYNCHROTRON LAMPF II

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-03-07

6 bis 32 GeV Protonen-Synchrotron der Los Alamos MesonPhysics Facility.

*BT1 mesonenfabriken

*BT1 synchrotrons

synchrotron lebedev

USE synchrotron fian

synchrotron lund

USE lusy

synchrotron mark v

USE synchrotron mura

SYNCHROTRON MURA

UF synchrotron mark v

*BT1 synchrotrons

synchrotron nal

INIS: 1990-12-07; ETDE: 1975-11-12

Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.

USE fermilab-beschleuniger

SYNCHROTRON PAKHRA

*BT1 synchrotrons

SYNCHROTRON PRINCETON

*BT1 synchrotrons

SYNCHROTRON PS CERN

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-01-26

CERN 28-GeV Proton Synchrotron.

UF synchrotron ag cern

*BT1 synchrotrons

RT lear cern

synchrotron saclay

USE saturne

SYNCHROTRON SERPUKHOV

UF synchrotron u-70

*BT1 synchrotrons

RT ihep

RT tevatron serpukhov

synchrotron sirius

USE synchrotron tomsk

SYNCHROTRON SIS

1991-02-11

UF *synchrotron darmstadt*

*BT1 schwerionenbeschleuniger

*BT1 synchrotrons

SYNCHROTRON SPS CERN

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-01-26

CERN 400-GeV Proton Synchrotron.

UF *synchrotron cern ii*

*BT1 synchrotrons

RT compass detektor

SYNCHROTRON TOKYO

1.3-GeV Elektronen-Synchrotron.

*BT1 synchrotrons

SYNCHROTRON 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 jinr nuclotron

NT1 kosmotron

NT1 lep-speicherringe

NT1 lusy

NT1 nimrod

NT1 nina

NT1 saturne

NT1 saturne ii

NT1 speicherring cosy

NT1 speicherring escar

NT1 supraleitender supercollider

NT1 synchrotron 10-gev cornell

NT1 synchrotron bonn

NT1 synchrotron erevan

NT1 synchrotron fian

NT1 synchrotron frascati

NT1 synchrotron itep

NT1 synchrotron kek

NT1 synchrotron lampf ii

NT1 synchrotron mura

NT1 synchrotron pakhra

NT1 synchrotron princeton

NT1 synchrotron ps cern

NT1 synchrotron serpukhov

NT1 synchrotron sis

NT1 synchrotron sps cern

NT1 synchrotron tokyo

NT1 synchrotron tomsk

NT1 tevatron serpukhov

NT1 zgs

RT nsls

RT synchrozyklotrons

SYNCHROTRONSCHWINGUNGEN

BT1 schwingungen

*BT1 strahldynamik

SYNCHROTRONSTRAHLUNGUF *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 indu-1

NT1 indu-2

NT1 kek photon factory

NT1 nsls

NT1 pohang light source

NT1 speicherring lns

NT1 speicherring spring-8

NT1 speicherring surf ii

NT1 swiss light source

RT lichtquellen

RT roentgenstrahler

RT speicherringe

RT synchrotronstrahlung

SYNCHROZYKLOTROTON BERKELEY

*BT1 synchrozyklotrons

SYNCHROZYKLOTROTON CERN

*BT1 synchrozyklotrons

synchrozyklotron chicago

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE synchrozyklotrons

synchrozyklotron dubna

USE jinr phasotron

SYNCHROZYKLOTROTON HARVARD

*BT1 synchrozyklotrons

SYNCHROZYKLOTROTON HARWELL

*BT1 synchrozyklotrons

SYNCHROZYKLOTROTON IKO

IKO - Nuclear Physics Research Institute,

Amsterdam

*BT1 synchrozyklotrons

SYNCHROZYKLOTROTON LENINGRAD

2000-04-12

*BT1 synchrozyklotrons

SYNCHROZYKLOTROTON MCGILL

*BT1 synchrozyklotrons

SYNCHROZYKLOTROTON ORSAY

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1990-11-20

*BT1 synchrozyklotrons

SYNCHROZYKLOTROTON UPPSALA

*BT1 synchrozyklotrons

RT speicherring celsius

SYNCHROZYKLOTROTONS

1996-07-18

Bis Maerz 1997 war SYNCHROZYKLOTROTON

CHICAGO ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF *fm-zyklotrons*UF *frequenzmodulierte zyklotrons*UF *phasotrons*UF *synchrozyklotron chicago*

*BT1 zyklische beschleuniger

NT1 jinr phasotron

NT1 synchrozyklotron berkeley

NT1 synchrozyklotron cern

NT1 synchrozyklotron harvard

NT1 synchrozyklotron harwell

NT1 synchrozyklotron iko

NT1 synchrozyklotron leningrad

NT1 synchrozyklotron mcgill

NT1 synchrozyklotron orsay

NT1 synchrozyklotron uppsala

RT synchrotrons

RT zyklotrons

syncrude (synthetisches rohoel)

1994-09-29

USE synthetisches erdoel

SYNERGISMUS

RT biochemie

RT biologische wirkungen

SYNGAS-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04

*BT1 abfallaufbereitung

RT materialrueckgewinnung

RT mittelgas

RT pyrolyse

synovia

USE knochengelenke

synroc

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

USE synthetische gesteine

SYNROC-VERFAHREN

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1980-03-29

RT aufbereitung radioaktiver abfaelle

RT hollandit

RT perowskit

RT zirkonolit

syntane

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-28

Bis April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor. \$Def.: Synthetische Gerbstoffe, die
sulfonierte Kondensationsprodukte von
aromatischen Verbindungen mit Formaldehyd
oder einem anderen Aldehyd sind.

SEE aromaten

SEE 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
Fliehbettreaktor bei 1800 Grad F und einem
Druck von 500 - 1000 psi mit Wasserdampf
und Sauerstoff in Reaktion gebracht.

*BT1 kohlevergasung

RT sng-verfahren

SYNTHESE

1999-03-09

UF *bildung (synthese)*

NT1 biosynthese

NT2 post-translation modifikation

NT1 chemische darstellung

NT1 hydrothermalsynthese

NT1 nukleosynthese

NT2 schwerionenfusionsreaktionen

- NT2 thermonukleare reaktionen
 NT3 aufprallfusion
 NT3 kontrollierte kernfusion
 NT3 myonen-katalysierte fusion
 NT1 photosynthese

SYNTHESEGAS

1997-06-17

Eine Gasmischung speziell fuer die Verwendung in Syntheseprozessen.

- *BT1 gase
 RT beacon-verfahren
 RT htw-verfahren
 RT methanisierung

synthetasen

- USE ligasen

SYNTHETIC FUELS CORPORATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23

Staatliches Unternehmen, zur Finanzierung und Beschleunigung der Entwicklung alternativer Energiequellen.

- UF energy security corporation
 UF national energy security corporation
 *BT1 amerikanische organisationen
 RT energiepolitik
 RT erneuerbare energiequellen
 RT erschliessung von energiequellen
 RT synthetische brennstoffe
 RT us energy security act

SYNTHETISCHE BRENNSTOFFE

Nicht natuerliche vorkommende, durch chemische Verfahren hergestellte Brennstoffe.

- SF alternative treibstoffe
 SF m-gas-verfahren
 *BT1 alternative brennstoffe
 BT1 brennstoffe
 NT1 alkohol-brennstoffe
 NT2 ethanol-brennstoffe
 NT2 methanol-kraftstoffe
 NT1 pyrolytische oele
 NT1 synthetisches erdoel
 NT1 wasserstoffbrennstoffe
 RT anaerober abbau
 RT autotrophe organismen
 RT biomasse-umwandlungsanlagen
 RT brenngas
 RT brennstoffe aus muell
 RT crg-verfahren
 RT gasohol-programm
 RT holzoele
 RT kohleverflueissigung
 RT kohlevergasung
 RT mobil m-gasoline verfahren
 RT pyrolyseprodukte
 RT pyrolytische gase
 RT raffinerien fuer synthetische brennstoffe
 RT synthetic fuels corporation
 RT synthetische brennstoffindustrie

SYNTHETISCHE**BRENNSTOFFINDUSTRIE**

INIS: 1992-07-16; ETDE: 1976-10-13

- BT1 industrie
 RT raffinerien fuer synthetische brennstoffe
 RT synthetische brennstoffe

SYNTHETISCHE GESTEINE

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

- UF synroc
 BT1 gesteine
 *BT1 synthetische materialien

SYNTHETISCHE MATERIALIEN

INIS: 1999-03-04; ETDE: 1981-05-18

- UF synthetische schmierungsmittel
 BT1 materialien

- NT1 kunststoffe
 NT2 aramide
 NT2 bakelit
 NT2 formvar
 NT2 lucit
 NT2 mylar
 NT2 nylon
 NT2 perspex
 NT2 plexiglas
 NT2 polystyrol
 NT2 polyurethane
 NT3 halthan
 NT2 tedlar
 NT2 teflon
 NT2 thermoplaste
 NT2 verstaerkte kunststoffe
 NT1 synthetische gesteine
 RT fasern
 RT gummis
 RT petrochemikalien

synthetische schmierungsmittel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-16

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE schmierungsmittel
 USE synthetische materialien

synthetisches erdgas

2000-04-12

- USE reichgas

SYNTHETISCHES ERDOEL

1994-09-29

- UF syncrude (synthetisches rohoel)
 UF synthetisches rohoel
 *BT1 synthetische brennstoffe
 RT erdoel
 RT kohle-fluessigkeiten
 RT mobil m-gasoline verfahren
 RT schieferoel

synthetisches rohoel

1994-09-29

- USE synthetisches erdoel

synthine-verfahren

2000-04-12

- USE fischer-tropsch-synthese

SYNTHOIL-VERFAHREN

2000-04-12

Verfahren des U.S. Bureau of mines zur Herstellung von Kohleoel. Kohleschlamm wird einem katalytischen Festbettreaktor mit turbulent stroemendem Wasserstoff zugefuehrt, in dem die Kohle bei 2000 - 4000 psig verflueissigt und entschwefelt wird.

- *BT1 kohleverflueissigung

SYNTHOL-VERFAHREN

2000-04-12

Eine Reaktion von Kohlenmonoxid und Wasserstoff mit einem Eisen- und Natriumkarbonat-Katalysator, zur Erzeugung von synthetischem Benzin.

- *BT1 kohleverflueissigung

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 kohlaufbereitung

SYRIEN

- BT1 arabische laender
 BT1 asien
 BT1 entwicklungs-laender
 BT1 mittlerer osten
 RT euphrat
 RT oapec

SYRISCHE ORGANISATIONEN

2004-03-31

- BT1 nationale organisationen

syrischer hamster

- USE hamster

SYSTEM MIT JAEHRLICHER ENERGIESPEICHERUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

- UF jaehrliche energiespeicherung
 RT heizung
 RT klimatechnik
 RT raumheizung
 RT warmwasserbereiter

SYSTEMANALYSE

1975-11-11

In der technologischen Forschung und im Management angewandtes Verfahren zur Berechnung von Fehlerwahrscheinlichkeiten und zur Abschätzung 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 accelerateur 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 ausruestung
 RT camac-system

RT computer
 RT computerarchitektur
 RT datenuebertragung
 RT elektronische geraete
 RT fastbus-system
 RT graphische benutzeroberflaeche

SYSTEMSCHUTZEINRICHTUNGEN

NT1 schmelzsicherungen
 NT1 unterbrecher
 RT kryostate
 RT reaktorschutzsysteme
 RT relais
 RT schalter

SZILARD-CHALMERS-REAKTION

*BT1 heisse chemie

SZINTIGRAPHIE

UF szintigraphie
 BT1 diagnostische methoden
 *BT1 radioisotopenscanning
 NT1 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

szintillationskameras

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13
 USE gammakameras

szintillationskammern

USE szintillationszaehler

SZINTILLATIONSLOESCHEN

UF loeschen (szintillation)
 RT fluessigszintillationszaehler
 RT szintillationszaehler
 RT szintillationszaehlung

SZINTILLATIONSZAEHLER

UF szintillationsdetektoren
 UF szintillationskammern
 *BT1 strahlendetektoren
 NT1 festkoerper-szintillationsdetektoren
 NT2 bgo-detektoren
 NT2 naj-detektoren
 NT2 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 zeitungkehrinvarianz
 BT1 invarianzregeln
 NT1 prinzip d. detaillierten gleichgewichts

t-matrix

USE s-matrix

T QUARKS

INIS: 1995-09-14; ETDE: 1995-10-03
 UF top quarks
 *BT1 quarks
 *BT1 top-teilchen
 NT1 t antiquarks
 RT toponium

T-TAURI-STERNE

*BT1 eruptiv-variable sterne

t2ehp

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-01
 Vor April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE phosphorsaeureester

t2k experiment

2016-12-12
 SEE super-kamiokande 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 potentiale
 RT kernpotential
 RT nukleon-nukleon-potential
 RT nukleonen

TABAKMOSAIKVIRUS

*BT1 viren
 RT pflanzenkrankheiten

tabakpflanze

USE nicotiana

TABAKRAUCH

*BT1 rauch
 RT tabak
 RT tabakwaren

TABAKWAREN

2000-04-12
 SF zigaretten
 RT nicotiana
 RT tabakrauch

tabellen

2000-04-12
 Bis Dezember 1991 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 SEE daten

TABLE MOUNTAIN-GEBIET

2000-04-12
 *BT1 south dakota

TABLETTENHERSTELLUNG

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1975-10-01
 *BT1 formgebung
 RT abfalltabletten
 RT agglomeration
 RT brennstofftabletten
 RT brikettierung
 RT brutpellets
 RT moderatorpellets
 RT verdichtung

TACHYONEN

Hypothetische Teilchen, die sich schneller als
 mit Lichtgeschwindigkeit fortbewegen, mit
 imaginärer Ruhemasse.
 *BT1 postulierte teilchen

TADSCHIKISTAN

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08
 Bis Januar 1993 wurde der Deskriptor
 UDSSR vergeben.
 SF sowjetunion
 SF udssr
 SF union der sozialistischen
 sowjetrepubliken
 BT1 asien

taegliche schwankungen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-07
 USE taegliche schwankungen

TAEGLICHE SCHWANKUNGEN

Fuer Schwankungen von einem Tag zum
 anderen, Tages- und Halbtageschwankungen.
 UF circadianer rhythmus
 UF halbtageschwankungen
 UF taegliche schwankungen
 UF tagesschwankung
 BT1 schwankungen
 RT naechtlige schwankungen

RT photoperiode

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 loesungsmittelextraktion

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 ucll

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE tmx-anlagen

tandem mirror type reaktoren

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04

USE tmr-reaktoren

TANDEMBESCHLEUNIGER

ANTARES

INIS: 1995-03-31; ETDE: 1998-07-07

Lucas Heights Research Laboratory, Australien.

*BT1 elektrostatische tandembeschleuniger

TANDEMBESCHLEUNIGER JAERI

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07

*BT1 elektrostatische tandembeschleuniger
 *BT1 van de graaff-beschleuniger

tandembeschleuniger learn

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE elektrostatische tandembeschleuniger
 USE van de graaff-beschleuniger

TANDEMBESCHLEUNIGER MP

CRNL

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24

UF mp tandembeschleuniger

*BT1 elektrostatische tandembeschleuniger
 *BT1 van de graaff-beschleuniger

TANDEMBESCHLEUNIGER ORSAY

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

*BT1 elektrostatische tandembeschleuniger
 *BT1 van de graaff-beschleuniger

TANDEMSPIEGEL

1983-09-06

Bis September 1983 wurde bei ETDE der

Deskriptor TMX-ANLAGEN verwendet.

*BT1 magnetische spiegel
 NT1 gamma-10 anlagen
 NT1 phaedrus spiegelmaschinen
 NT1 tara-anlagen
 NT1 tmx-anlagen
 RT tlm-konfigurationen
 RT tmr-reaktoren

tandemspiegelanlagen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

SEE tmr-reaktoren
 SEE tmx-anlagen

tank type critical assembly

USE reaktor tca

tanklager

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

USE speicher

TANKREAKTOREN

UF reaktor br-3-vn
 BT1 reaktoren

NT1 forschungsreaktor taiwan
 NT1 mnsr-reaktoren
 NT2 reaktor 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 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 fij-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 lprr
 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 ovr
 NT1 reaktor pbf
 NT1 reaktor pbr
 NT1 reaktor pegagus
 NT1 reaktor pelinduna
 NT1 reaktor pik
 NT1 reaktor pluto
 NT1 reaktor prof
 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-oa
 NT1 reaktor tca
 NT1 reaktor thermos
 NT1 reaktor tsr-1
 NT1 reaktor wntr
 NT1 reaktor wr-1
 NT1 reaktor wtr
 NT1 reaktor zed-2
 NT1 reaktor zeep
 NT1 reaktor zlfr
 NT1 reaktor zpr
 NT1 triga-1-reaktor michigan
 NT1 wwr-reaktoren
 NT2 ausbildungsreaktor budapest
 NT2 irt-bagdad reaktor
 NT2 reaktor irt-1 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 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 gerbsaeure

tansanien (vereinigte republik)

2003-07-09
 USE vereinigte republik tansania

TANTAL

*BT1 hochschmelzende metalle
 *BT1 uebergangselemente

TANTAL 155

2008-01-16
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 protonenzerfall-radioisotope
 *BT1 tantalisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

TANTAL 156

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 protonenzerfall-radioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer
 millisekunden)
 *BT1 tantalisotope
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

TANTAL 157

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 protonenzerfall-radioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer
 millisekunden)
 *BT1 tantalisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

TANTAL 186

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 tantalisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

TANTAL 187

2008-01-16

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 tantalisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

TANTAL 188

2008-01-16

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 tantalisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

TANTAL 189

2008-01-16

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 tantalisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

TANTAL 190

2008-01-16

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 tantalisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

TANTALARSENIDE

2013-05-15

- *BT1 arsenide
- *BT1 tantalverbindungen

TANTALATE

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.

- BT1 sauerstoffverbindungen
- *BT1 tantalverbindungen
- RT tantaloxide

TANTALBASISLEGIERUNGEN

SF legierung ta-10v

- *BT1 tantallegierungen
- NT1 astar 811c
- NT1 legierung ta90w8hf
- NT2 tantallegierung t111
- NT1 tantallegierung t222

TANTALBORIDE

- *BT1 boride
- *BT1 tantalverbindungen

TANTALBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 tantalhalogenide

TANTALCARBIDE

- *BT1 carbide
- *BT1 tantalverbindungen

TANTALCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 tantalhalogenide

TANTALERZE

BT1 erze

TANTALFLUORIDE

- *BT1 fluoide
- *BT1 tantalhalogenide

TANTALHALOGENIDE

2012-07-25

- *BT1 halogenide
- *BT1 tantalverbindungen
- NT1 tantalbromide
- NT1 tantalchloride
- NT1 tantalfluoride
- NT1 tantaljodide

TANTALHYDRIDE

- *BT1 hydride
- *BT1 tantalverbindungen

TANTALHYDROXIDE

- *BT1 hydroxide
- *BT1 tantalverbindungen

TANTALIONEN

- *BT1 ionen

TANTALISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 tantal 155
- NT1 tantal 156
- NT1 tantal 157
- NT1 tantal 158
- NT1 tantal 159
- NT1 tantal 160
- NT1 tantal 161
- NT1 tantal 162
- NT1 tantal 163
- NT1 tantal 164
- NT1 tantal 165
- NT1 tantal 166
- NT1 tantal 167
- NT1 tantal 168
- NT1 tantal 169
- NT1 tantal 170
- NT1 tantal 171
- NT1 tantal 172
- NT1 tantal 173
- NT1 tantal 174
- NT1 tantal 175
- NT1 tantal 176
- NT1 tantal 177
- NT1 tantal 178
- NT1 tantal 179
- NT1 tantal 180
- NT1 tantal 181
- NT1 tantal 182
- NT1 tantal 183
- NT1 tantal 184
- NT1 tantal 185
- NT1 tantal 186
- NT1 tantal 187
- NT1 tantal 188
- NT1 tantal 189
- NT1 tantal 190

TANTALIT

- *BT1 oxid-minerale
- RT eisenoxide
- RT manganoxide
- RT tantaloxide

TANTALJODIDE

- *BT1 jodide
- *BT1 tantalhalogenide

TANTALKOMPLEXE

- *BT1 uebergangselementkomplexe

TANTALLEGIERUNG T111

1993-10-03

- *BT1 legierung ta90w8hf

TANTALLEGIERUNG T222

2000-04-12

- *BT1 tantalbasislegierungen

TANTALLEGIERUNGEN

1995-02-27

Legierungen mit Ta-Gehalt ueber 1%.

- *BT1 uebergangselementlegierungen
- NT1 carboly
- NT1 legierung b-1900
- NT1 legierung c-103
- NT1 legierung mar-m246
- NT1 legierung ni46cr23co19ti5al4
- NT2 legierung in-939
- NT1 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
- NT2 legierung in-738
- NT1 legierung s-816
- NT1 legierung v-36
- NT1 tantalbasislegierungen
- NT2 astar 811c
- NT2 legierung ta90w8hf
- NT3 tantallegierung t111
- NT2 tantallegierung t222
- NT1 tantalzusaeetze
- NT2 legierung n-10m

TANTALNITRIDE

- *BT1 nitride
- *BT1 tantalverbindungen

TANTALOXIDE

1996-06-28

- *BT1 oxide
- *BT1 tantalverbindungen
- RT oxid-minerale
- RT tantalate
- RT tantalit
- RT tapiolit

TANTALPHOSPHATE

1984-01-18

- *BT1 phosphate
- *BT1 tantalverbindungen

TANTALPHOSPHIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14

- *BT1 phosphide
- *BT1 tantalverbindungen

TANTALSELENIDE

1976-02-05

- *BT1 selenide
- *BT1 tantalverbindungen

TANTALSILICATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

- *BT1 silicate
- *BT1 tantalverbindungen

TANTALSILICIDE

1979-01-18

- *BT1 silicide
- *BT1 tantalverbindungen

TANTALSULFATE

1982-02-10

- *BT1 sulfate
- *BT1 tantalverbindungen

TANTALSULFIDE

- *BT1 sulfide
- *BT1 tantalverbindungen

TANTALTELLURIDE

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1975-11-11

- *BT1 tantalverbindungen
- *BT1 telluride

TANTALVERBINDUNGEN

1997-06-19

- BT1 feuerfeste metallverbindungen
- BT1 uebergangselementverbindungen
- NT1 tantalarsenide
- NT1 tantalate
- NT1 tantalboride
- NT1 tantalcarbide

NT1 tantalhalogenide
 NT2 tantalbromide
 NT2 tantalchloride
 NT2 tantalfluoride
 NT2 tantaljodide
 NT1 tantalhydride
 NT1 tantalhydroxide
 NT1 tantalnitride
 NT1 tantaloxide
 NT1 tantalphosphate
 NT1 tantalphosphide
 NT1 tantalselenide
 NT1 tantalsilicate
 NT1 tantalsilicide
 NT1 tantalsulfate
 NT1 tantalsulfide
 NT1 tantaltelluride
 NT1 tantalwolframate

TANTALWOLFRAMATE

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1976-04-19

*BT1 tantalverbindungen
 *BT1 wolframate

TANTALZUSAETZE

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 tandemspeigel

targethalter

INIS: 1976-03-25; ETDE: 2002-06-13

USE probenhalter

TARGETKAMMERN

BT1 beschleunigerversuchsanlagen
 RT beschleuniger
 RT targets

TARGETS

1998-01-29

NT1 actinium 227 target
 NT1 aluminium 25 target
 NT1 aluminium 26 target
 NT1 aluminium 27 target
 NT1 aluminium 28 target
 NT1 americium 241 target
 NT1 americium 242 target
 NT1 americium 243 target
 NT1 antimon 118 target
 NT1 antimon 120 target
 NT1 antimon 121 target
 NT1 antimon 123 target
 NT1 antimon 127 target
 NT1 argon 36 target
 NT1 argon 37 target
 NT1 argon 38 target
 NT1 argon 40 target
 NT1 arsen 75 target
 NT1 astat 212 target
 NT1 barium 127 target
 NT1 barium 130 target
 NT1 barium 134 target
 NT1 barium 135 target
 NT1 barium 136 target
 NT1 barium 137 target
 NT1 barium 138 target
 NT1 barium 139 target

NT1 berkelium 249 target
 NT1 beryllium 10 target
 NT1 beryllium 11 target
 NT1 beryllium 6 target
 NT1 beryllium 7 target
 NT1 beryllium 8 target
 NT1 beryllium 9 target
 NT1 blei 200 target
 NT1 blei 202 target
 NT1 blei 204 target
 NT1 blei 205 target
 NT1 blei 206 target
 NT1 blei 207 target
 NT1 blei 208 target
 NT1 blei 209 target
 NT1 blei 210 target
 NT1 bor 10 target
 NT1 bor 11 target
 NT1 bor 12 target
 NT1 bor 13 target
 NT1 bor 8 target
 NT1 brom 71 target
 NT1 brom 76 target
 NT1 brom 79 target
 NT1 brom 81 target
 NT1 cadmium 106 target
 NT1 cadmium 108 target
 NT1 cadmium 109 target
 NT1 cadmium 110 target
 NT1 cadmium 111 target
 NT1 cadmium 112 target
 NT1 cadmium 113 target
 NT1 cadmium 114 target
 NT1 cadmium 116 target
 NT1 caesium 131 target
 NT1 caesium 132 target
 NT1 caesium 133 target
 NT1 caesium 135 target
 NT1 caesium 137 target
 NT1 calcium 39 target
 NT1 calcium 40 target
 NT1 calcium 41 target
 NT1 calcium 42 target
 NT1 calcium 43 target
 NT1 calcium 44 target
 NT1 calcium 46 target
 NT1 calcium 48 target
 NT1 californium 244 target
 NT1 californium 246 target
 NT1 californium 249 target
 NT1 californium 250 target
 NT1 californium 251 target
 NT1 californium 252 target
 NT1 californium 254 target
 NT1 calzium 49 target
 NT1 cer 136 target
 NT1 cer 138 target
 NT1 cer 140 target
 NT1 cer 141 target
 NT1 cer 142 target
 NT1 cer 144 target
 NT1 cesium 134 target
 NT1 chlor 35 target
 NT1 chlor 36 target
 NT1 chlor 37 target
 NT1 chrom 50 target
 NT1 chrom 52 target
 NT1 chrom 53 target
 NT1 chrom 54 target
 NT1 chrom 56 target
 NT1 curium 242 target
 NT1 curium 243 target
 NT1 curium 244 target
 NT1 curium 245 target
 NT1 curium 246 target
 NT1 curium 247 target
 NT1 curium 248 target
 NT1 curium 249 target
 NT1 curium 250 target

NT1 deuteriumtarget
 NT1 dysprosium 154 target
 NT1 dysprosium 156 target
 NT1 dysprosium 158 target
 NT1 dysprosium 160 target
 NT1 dysprosium 161 target
 NT1 dysprosium 162 target
 NT1 dysprosium 163 target
 NT1 dysprosium 164 target
 NT1 dysprosium 165 target
 NT1 einsteinium 253 target
 NT1 einsteinium 254 target
 NT1 einsteinium 255 target
 NT1 eisen 54 target
 NT1 eisen 55 target
 NT1 eisen 56 target
 NT1 eisen 57 target
 NT1 eisen 58 target
 NT1 elektronenstrahltargets
 NT1 erbium 162 target
 NT1 erbium 163 target
 NT1 erbium 164 target
 NT1 erbium 165 target
 NT1 erbium 166 target
 NT1 erbium 167 target
 NT1 erbium 168 target
 NT1 erbium 170 target
 NT1 europium 151 target
 NT1 europium 152 target
 NT1 europium 153 target
 NT1 europium 154 target
 NT1 europium 155 target
 NT1 fermium 253 target
 NT1 fermium 254 target
 NT1 fermium 255 target
 NT1 fermium 256 target
 NT1 fermium 257 target
 NT1 fermium 258 target
 NT1 fermium 259 target
 NT1 fermium 260 target
 NT1 fluor 16 target
 NT1 fluor 17 target
 NT1 fluor 18 target
 NT1 fluor 19 target
 NT1 gadolinium 142 target
 NT1 gadolinium 148 target
 NT1 gadolinium 152 target
 NT1 gadolinium 154 target
 NT1 gadolinium 155 target
 NT1 gadolinium 156 target
 NT1 gadolinium 157 target
 NT1 gadolinium 158 target
 NT1 gadolinium 159 target
 NT1 gadolinium 160 target
 NT1 gallium 65 target
 NT1 gallium 67 target
 NT1 gallium 69 target
 NT1 gallium 71 target
 NT1 germanium 70 target
 NT1 germanium 71 target
 NT1 germanium 72 target
 NT1 germanium 73 target
 NT1 germanium 74 target
 NT1 germanium 75 target
 NT1 germanium 76 target
 NT1 germanium 86 target
 NT1 gold 187 target
 NT1 gold 193 target
 NT1 gold 194 target
 NT1 gold 195 target
 NT1 gold 196 target
 NT1 gold 197 target
 NT1 gold 198 target
 NT1 gold 199 target
 NT1 hafnium 174 target
 NT1 hafnium 176 target
 NT1 hafnium 177 target
 NT1 hafnium 178 target
 NT1 hafnium 179 target

NT1 hafnium 180 target	NT1 neodym 147 target	NT1 quecksilber 202 target
NT1 helium 3 target	NT1 neodym 148 target	NT1 quecksilber 204 target
NT1 helium 4 target	NT1 neodym 149 target	NT1 quecksilber 206 target
NT1 helium 6 target	NT1 neodym 150 target	NT1 radium 226 target
NT1 holmium 165 target	NT1 neon 20 target	NT1 rhenium 184 target
NT1 indium 110 target	NT1 neon 21 target	NT1 rhenium 185 target
NT1 indium 113 target	NT1 neon 22 target	NT1 rhenium 186 target
NT1 indium 115 target	NT1 neptunium 232 target	NT1 rhenium 187 target
NT1 indium 127 target	NT1 neptunium 236 target	NT1 rhodium 103 target
NT1 ionenstrahltargets	NT1 neptunium 237 target	NT1 rhodium 96 target
NT1 iridium 189 target	NT1 neptunium 238 target	NT1 rubidium 84 target
NT1 iridium 190 target	NT1 neptunium 239 target	NT1 rubidium 85 target
NT1 iridium 191 target	NT1 nickel 56 target	NT1 rubidium 87 target
NT1 iridium 193 target	NT1 nickel 57 target	NT1 rubidium 88 target
NT1 iridium 194 target	NT1 nickel 58 target	NT1 ruthenium 100 target
NT1 jod 127 target	NT1 nickel 59 target	NT1 ruthenium 101 target
NT1 jod 128 target	NT1 nickel 60 target	NT1 ruthenium 102 target
NT1 jod 129 target	NT1 nickel 61 target	NT1 ruthenium 103 target
NT1 kalium 39 target	NT1 nickel 62 target	NT1 ruthenium 104 target
NT1 kalium 40 target	NT1 nickel 63 target	NT1 ruthenium 96 target
NT1 kalium 41 target	NT1 nickel 64 target	NT1 ruthenium 98 target
NT1 kobalt 56 target	NT1 niob 91 target	NT1 ruthenium 99 target
NT1 kobalt 57 target	NT1 niob 92 target	NT1 samarium 144 target
NT1 kobalt 58 target	NT1 niob 93 target	NT1 samarium 145 target
NT1 kobalt 59 target	NT1 niob 94 target	NT1 samarium 146 target
NT1 kobalt 60 target	NT1 niob 95 target	NT1 samarium 147 target
NT1 kohlenstoff 11 target	NT1 niob 96 target	NT1 samarium 148 target
NT1 kohlenstoff 12 target	NT1 osmium 184 target	NT1 samarium 149 target
NT1 kohlenstoff 13 target	NT1 osmium 186 target	NT1 samarium 150 target
NT1 kohlenstoff 14 target	NT1 osmium 187 target	NT1 samarium 151 target
NT1 kohlenstoff 16 target	NT1 osmium 188 target	NT1 samarium 152 target
NT1 krypton 76 target	NT1 osmium 189 target	NT1 samarium 154 target
NT1 krypton 77 target	NT1 osmium 190 target	NT1 sauerstoff 14 target
NT1 krypton 78 target	NT1 osmium 191 target	NT1 sauerstoff 15 target
NT1 krypton 80 target	NT1 osmium 192 target	NT1 sauerstoff 16 target
NT1 krypton 82 target	NT1 osmium 193 target	NT1 sauerstoff 17 target
NT1 krypton 83 target	NT1 palladium 102 target	NT1 sauerstoff 18 target
NT1 krypton 84 target	NT1 palladium 104 target	NT1 scandium 45 target
NT1 krypton 85 target	NT1 palladium 105 target	NT1 scandium 47 target
NT1 krypton 86 target	NT1 palladium 106 target	NT1 schwefel 32 target
NT1 kupfer 61 target	NT1 palladium 107 target	NT1 schwefel 33 target
NT1 kupfer 63 target	NT1 palladium 108 target	NT1 schwefel 34 target
NT1 kupfer 64 target	NT1 palladium 110 target	NT1 schwefel 36 target
NT1 kupfer 65 target	NT1 palladium 118 target	NT1 selen 72 target
NT1 lanthan 139 target	NT1 phosphor 30 target	NT1 selen 74 target
NT1 lasertargets	NT1 phosphor 31 target	NT1 selen 75 target
NT1 lithium 11 target	NT1 phosphor 32 target	NT1 selen 76 target
NT1 lithium 6 target	NT1 platin 190 target	NT1 selen 77 target
NT1 lithium 7 target	NT1 platin 192 target	NT1 selen 78 target
NT1 lithium 8 target	NT1 platin 194 target	NT1 selen 80 target
NT1 lithium 9 target	NT1 platin 195 target	NT1 selen 82 target
NT1 lutetium 174 target	NT1 platin 196 target	NT1 silber 106 target
NT1 lutetium 175 target	NT1 platin 198 target	NT1 silber 107 target
NT1 lutetium 176 target	NT1 plutonium 235 target	NT1 silber 108 target
NT1 magnesium 23 target	NT1 plutonium 236 target	NT1 silber 109 target
NT1 magnesium 24 target	NT1 plutonium 237 target	NT1 silber 110 target
NT1 magnesium 25 target	NT1 plutonium 238 target	NT1 silizium 28 target
NT1 magnesium 26 target	NT1 plutonium 239 target	NT1 silizium 29 target
NT1 magnesium 27 target	NT1 plutonium 240 target	NT1 silizium 30 target
NT1 mangan 51 target	NT1 plutonium 241 target	NT1 silizium 32 target
NT1 mangan 52 target	NT1 plutonium 242 target	NT1 silizium 34 target
NT1 mangan 53 target	NT1 plutonium 243 target	NT1 stickstoff 12 target
NT1 mangan 54 target	NT1 plutonium 244 target	NT1 stickstoff 13 target
NT1 mangan 55 target	NT1 polarisierte targets	NT1 stickstoff 14 target
NT1 molybdaen 100 target	NT1 polonium 208 target	NT1 stickstoff 15 target
NT1 molybdaen 92 target	NT1 polonium 210 target	NT1 stickstoff 16 target
NT1 molybdaen 94 target	NT1 praseodym 141 target	NT1 strontium 84 target
NT1 molybdaen 95 target	NT1 promethium 145 target	NT1 strontium 86 target
NT1 molybdaen 96 target	NT1 promethium 147 target	NT1 strontium 87 target
NT1 molybdaen 97 target	NT1 promethium 149 target	NT1 strontium 88 target
NT1 molybdaen 98 target	NT1 protactinium 231 target	NT1 strontium 90 target
NT1 natrium 21 target	NT1 protactinium 232 target	NT1 tantal 179 target
NT1 natrium 22 target	NT1 protactinium 233 target	NT1 tantal 180 target
NT1 natrium 23 target	NT1 quecksilber 193 target	NT1 tantal 181 target
NT1 neodym 142 target	NT1 quecksilber 196 target	NT1 tantal 182 target
NT1 neodym 143 target	NT1 quecksilber 198 target	NT1 technetium 99 target
NT1 neodym 144 target	NT1 quecksilber 199 target	NT1 tellur 119 target
NT1 neodym 145 target	NT1 quecksilber 200 target	NT1 tellur 120 target
NT1 neodym 146 target	NT1 quecksilber 201 target	NT1 tellur 122 target

NT1 tellur 123 target
 NT1 tellur 124 target
 NT1 tellur 125 target
 NT1 tellur 126 target
 NT1 tellur 128 target
 NT1 tellur 130 target
 NT1 terbium 159 target
 NT1 terbium 160 target
 NT1 thallium 203 target
 NT1 thallium 205 target
 NT1 thallium 207 target
 NT1 thallium 209 target
 NT1 thorium 228 target
 NT1 thorium 229 target
 NT1 thorium 230 target
 NT1 thorium 231 target
 NT1 thorium 232 target
 NT1 thorium 233 target
 NT1 thorium 234 target
 NT1 thorium 238 target
 NT1 thorium 239 target
 NT1 thulium 169 target
 NT1 thulium 171 target
 NT1 titan 44 target
 NT1 titan 45 target
 NT1 titan 46 target
 NT1 titan 47 target
 NT1 titan 48 target
 NT1 titan 49 target
 NT1 titan 50 target
 NT1 tritiumtarget
 NT1 uran 232 target
 NT1 uran 233 target
 NT1 uran 234 target
 NT1 uran 235 target
 NT1 uran 236 target
 NT1 uran 237 target
 NT1 uran 238 target
 NT1 uran 239 target
 NT1 uran 240 target
 NT1 uran 243 target
 NT1 vanadium 48 target
 NT1 vanadium 49 target
 NT1 vanadium 50 target
 NT1 vanadium 51 target
 NT1 wasserstoff 1 target
 NT1 wismut 207 target
 NT1 wismut 208 target
 NT1 wismut 209 target
 NT1 wismut 210 target
 NT1 wolfram 180 target
 NT1 wolfram 182 target
 NT1 wolfram 183 target
 NT1 wolfram 184 target
 NT1 wolfram 185 target
 NT1 wolfram 186 target
 NT1 xenon 123 target
 NT1 xenon 124 target
 NT1 xenon 125 target
 NT1 xenon 126 target
 NT1 xenon 127 target
 NT1 xenon 128 target
 NT1 xenon 129 target
 NT1 xenon 130 target
 NT1 xenon 131 target
 NT1 xenon 132 target
 NT1 xenon 134 target
 NT1 xenon 136 target
 NT1 ytterbium 168 target
 NT1 ytterbium 169 target
 NT1 ytterbium 170 target
 NT1 ytterbium 171 target
 NT1 ytterbium 172 target
 NT1 ytterbium 173 target
 NT1 ytterbium 174 target
 NT1 ytterbium 176 target
 NT1 yttrium 87 target
 NT1 yttrium 88 target
 NT1 yttrium 89 target

NT1 zink 64 target
 NT1 zink 65 target
 NT1 zink 66 target
 NT1 zink 67 target
 NT1 zink 68 target
 NT1 zink 70 target
 NT1 zinn 105 target
 NT1 zinn 110 target
 NT1 zinn 112 target
 NT1 zinn 114 target
 NT1 zinn 116 target
 NT1 zinn 117 target
 NT1 zinn 118 target
 NT1 zinn 119 target
 NT1 zinn 120 target
 NT1 zinn 122 target
 NT1 zinn 124 target
 NT1 zinn 125 target
 NT1 zinn 126 target
 NT1 zirkonium 90 target
 NT1 zirkonium 91 target
 NT1 zirkonium 92 target
 NT1 zirkonium 93 target
 NT1 zirkonium 94 target
 NT1 zirkonium 96 target
 RT kernreaktionen
 RT polarisationsasymmetrieverhaeltnis
 RT positionierung
 RT streuung
 RT targetkammern

tarifstruktur

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
 Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE preise

TARTRATE

BT1 carbonsaeuresalze
 NT1 seignettesalz

taschenionisationskammern

USE kondensatorionisationskammern

taschenrechner

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-11-14
 USE taschenrechner

TASCHENRECHNER

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-11-14
 Kleine, handliche 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 aminoethansulfonsaeure
 *BT1 amine
 *BT1 sulfonsauren

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 phosphorsaureester

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

TDA

UF decylamin-tris

*BT1 amine

BT1 chelatbildner

teab

1996-10-23

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger

Deskriptor. \$Def.:

Tetraethylammoniumbromid.

USE bromide

USE quaternaere ammoniumverbindungen

teak ereignis

1994-10-14

Bis September 1994 war dies ein gueltiger

ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen von Projekt Hardtack.

USE explosionen in der atmosphaere

USE kernexplosionen

TECHA

1996-06-26

*BT1 fluesse

RT russische foederation

TECHNETATE

Spezifische Verbindungen sollten durch

Koordinierung eines Deskriptors der Form

(KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen

Anion-D descriptor beschrieben werden.

BT1 sauerstoffverbindungen

*BT1 technetiumverbindungen

RT technetiumoxide

TECHNETIUM

UF masurium

*BT1 hochschmelzende metalle

*BT1 uebergangselemente

TECHNETIUM 100

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 technetiumisotope

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

TECHNETIUM 101

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 technetiumisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

TECHNETIUM 102

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 technetiumisotope

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

TECHNETIUM 103

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 technetiumisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

TECHNETIUM 104

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 technetiumisotope

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

TECHNETIUM 105

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 technetiumisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

TECHNETIUM 106

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 technetiumisotope

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

TECHNETIUM 107

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 technetiumisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

TECHNETIUM 108

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 technetiumisotope

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

TECHNETIUM 109

1976-07-06

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 technetiumisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

TECHNETIUM 110

1976-07-06

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 technetiumisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

TECHNETIUM 111

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 technetiumisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

TECHNETIUM 112

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-15

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 technetiumisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

TECHNETIUM 113

1998-10-21

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 technetiumisotope

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

TECHNETIUM 114

2008-01-16

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 technetiumisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

TECHNETIUM 115

2008-01-16

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 technetiumisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

TECHNETIUM 116

2008-01-16

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 technetiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

TECHNETIUM 117

2008-01-16

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 technetiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

TECHNETIUM 118

2008-01-16

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 technetiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

TECHNETIUM 85

2008-01-16

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 technetiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

TECHNETIUM 86

2008-01-16

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 technetiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

TECHNETIUM 87

2008-01-16

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 technetiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

TECHNETIUM 88

1996-05-14

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 technetiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

TECHNETIUM 89

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1981-03-16

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 technetiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

TECHNETIUM 90

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 technetiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

TECHNETIUM 91

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

- *BT1 technetiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

TECHNETIUM 92

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 technetiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

TECHNETIUM 93

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 technetiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

TECHNETIUM 94

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 technetiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

TECHNETIUM 95

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 technetiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

TECHNETIUM 96

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 technetiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

TECHNETIUM 97

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 technetiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

TECHNETIUM 98

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 technetiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

TECHNETIUM 99

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 technetiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

TECHNETIUM 99 TARGET

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

**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 technetiumzusatz

TECHNETIUMOXIDE

*BT1 oxide

*BT1 technetiumverbindungen

RT pertechnetate

RT technetate

TECHNETIUMPHOSPHATE

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1980-10-27

*BT1 phosphate

*BT1 technetiumverbindungen

TECHNETIUMSELENIDE

1992-09-17

*BT1 selenide

*BT1 technetiumverbindungen

TECHNETIUMSULFIDE

*BT1 sulfide

*BT1 technetiumverbindungen

TECHNETIUMTELLURIDE

2000-04-12

Von Januar 1993 bis Februar 2008 wurden die Deskriptoren

TECHNETIUMVERBINDUNGEN + TELLURIDE verwendet.

*BT1 technetiumverbindungen

*BT1 telluride

TECHNETIUMVERBINDUNGEN

BT1 feuerfeste metallverbindungen

BT1 uebergangselementverbindungen

NT1 pertechnetate

NT1 technetate

NT1 technetiumcarbid

NT1 technetiumhalogenide

NT2 technetiumbromide

NT2 technetiumchloride

NT2 technetiumfluoride

NT2 technetiumjodide

NT1 technetiumhydride

NT1 technetiumoxide

NT1 technetiumphosphate

NT1 technetiumselenide

NT1 technetiumsulfide

NT1 technetiumtelluride

TECHNETIUMZUSATZ

Legierungen, die nicht mehr als 1% Tc enthalten, sind hier aufgelistet.

*BT1 technetiumlegierungen

technical information center

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

Bis Juni 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE informationszentren

USE us doe

TECHNIK

NT1 bauingenieurwesen

NT1 bergbautechnik

NT1 chemische verfahrenstechnik

NT1 elektrotechnik

NT1 ergonomie

NT1 kerntechnik

NT1 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 sicherheitseinschlusssysteme

NT2 gebauespruehssysteme

NT1 wetterdaemme

RT sicherheit

RT sicherheitsspielraum

RT sicherheitstechnik

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1982-10-20

*BT1 diagramme

RT auslegung

RT spezifikationen

technisches personal

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08

Bis August 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE ingenieure

TECHNOLOGIEANWENDUNG

INIS: 1999-07-21; ETDE: 1993-08-31

Bis Juni 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. Von Juni 1992 bis August 1993 wurde bei ETDE der Deskriptor

KOMMERZIALISIERUNG verwendet.

UF anwendbarkeitsanalyse

RT angepasste technologie

RT beste verfuegbare technik

RT durchfuehrbarkeitsstudien

RT industrie

RT industrielaender

RT kommerzialisierung

TECHNOLOGIEAUSWIRKUNGEN

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1983-08-25

RT angepasste technologie

RT diversifikation

RT industrie

RT kommerzialisierung

RT kosten-nutzen-analyse

RT sozialer einfluss

RT sozio-oekonomische faktoren

RT technologietransfer

RT wirtschaft

RT wirtschaftlicher einfluss

TECHNOLOGIEBEWERTUNG

INIS: 1991-08-16; ETDE: 1976-07-07

RT angepasste technologie

RT beste verfuegbare technik

RT delphi-methode

RT durchfuehrbarkeitsstudien

RT industrie

TECHNOLOGIEN MIT DOPPELTEM VERWENDUNGSZWECK

2013-12-06

Produkte und Technologien, die normalerweise fuer zivile Zwecke, aber auch fuer militaerische Zwecke verwendet werden koennen.

RT atomwaffensperrvertrag

RT kernmaterialabzweigung

RT kerntechnik

RT kernwaffenproliferation

RT sicherungsmassnahmen

RT technologietransfer

TECHNOLOGIETRANSFER

1977-11-21

UF spin-off

UF wissenstransfer

RT ausbildung

RT entwicklungslaender

RT erfindungen

RT industrie

RT information

RT informationsverbreitung

RT internationale zusammenarbeit

RT kerntechnik

RT kommerzialisierung

RT technologieauswirkungen

RT technologien mit doppeltem

verwendungszweck

RT us ota

technologische entwicklung

INIS: 1984-10-23; ETDE: 2002-06-13

SEE kommerzialisierung

TEDLAR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

*BT1 fluorierte aliphatische

kohlenwasserstoffe

*BT1 kunststoffe

*BT1 polyvinyle

tee

USE getraenke

TEEBLAETTER

BT1 blaetter

RT getraenke

RT teepflanzen

TEEPFLANZEN

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

UF camellia sinensis

*BT1 magnoliopsida

RT getraenke

RT teeblaetter

TEER

*BT1 andere organische verbindungen

NT1 bitumina

NT2 asphalte

NT2 kohlentee

NT2 thucholit

NT1 schieferteer

RT peche

teerlunge

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08

USE pneumokoniosen

teersand-oeel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

USE bitumina

teersande

1975-09-01

USE oelsande

TEFLON

*BT1 kunststoffe

*BT1 polytetrafluoraethylen

teiche

1992-04-07

USE teiche

TEICHE

1992-04-07

UF teiche

BT1 oberflaechengewasser

NT1 absetzbecken

NT1 kuehlteiche

NT1 solarteiche

NT2 dachteiche

RT seen

teiche (kuehl-)

1992-06-05

USE kuehlteiche

teilarbeitszeiten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08

USE alternative arbeitszeiten

TEILCHEN

Wenn zutreffender verwende die spezifischen Deskriptoren unter GELADENE TEILCHEN, ELEMENTARTEILCHEN und QUASI-TEILCHEN.

UF fragmente (teilchen)

UF radioaktive partikel

UF trockene ablagerung

NT1 feinstaub

NT1 grobpartikeln

NT1 interstellarer staub

NT1 makroteilchen

NT2 russ

NT2 total suspendierte teilchen

NT1 nanopartikel

NT1 russ

NT1 troepfchen

RT aerosole

RT dispersionen

RT eluierung

RT granulate

RT kolloide

RT kondensationskerne

RT mizellare systeme

RT pulver

RT sedimentation

RT staub

RT stokes-zahlen

RT teilchengroesse

RT teilchenspuren

RT viren

RT virialsatz

TEILCHEN-CORE-KOPPLUNGSMODELL

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1977-04-13

UF teilchen-core-modell

UF teilchen-rotor-modell

*BT1 kernmodelle

RT kernstruktur

RT kopplung

teilchen-core-modell

1984-04-04

Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE teilchen-core-kopplungsmodell

TEILCHEN-LOCH-MODELL

*BT1 kernmodelle

RT aligned coupling schema

RT modell der schwachen kopplung

teilchen-rotor-modell

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

USE teilchen-core-kopplungsmodell

TEILCHENBEWEGLICHKEIT

BT1 beweglichkeit

NT1 elektronenbeweglichkeit

NT1 ionenbeweglichkeit

TEILCHENBOOSTER

Erste Stufe eines mehrstufigen Beschleunigers.

UF booster (teilchen)

RT beschleuniger

RT strahleinschuss

TEILCHENBREITEN

BT1 teilcheneigenschaften

RT lebensdauer

TEILCHENEIGENSCHAFTEN

1996-07-18

Nur fuer Datensammlungen oder aehnlich breit angelegte Dokumente vergeben; ansonsten siehe die unten aufgefuehrten Deskriptoren.

UF paraladung

NT1 chiralitaet

NT1 formfaktoren

NT2 dirac-formfaktoren

NT2 elektromagnetische formfaktoren

NT2 pauli-formfaktoren

NT1 g-paritaet

NT1 helizitaet

NT1 hyperladung

NT1 isospin

NT1 massendifferenz

NT1 paritaet

NT1 seltsamkeit

NT1 spin

NT1 teilchenbreiten

NT1 teilchenpolarisierbarkeit

NT2 elektrische teilchenpolarisierbarkeit

NT2 magnetische teilchenpolarisierbarkeit

NT1 teilchenradien

NT1 teilchenrapiditaet

RT grenzwerte

RT lebensdauer

RT quantenzahlen

RT spinorientierung

TEILCHENEINFANGINSTABILITAE**T**

*BT1 plasma-makroinstabilitaeten

RT banana-regime

RT geschlossene plasmamaschinen

TEILCHENERZEUGUNG

UF diffraktive dissoziation

UF erzeugung (teilchen)

UF erzeugungsmechanismen, teilchen

UF kumulationseffekt

NT1 elektroproduktion

NT1 inkohaerente erzeugung

NT1 kohaerente produktion

NT1 mehrfacherzeugung

NT2 pionisation

NT1 paarbildung

NT2 innere paarbildung

NT1 photoerzeugung

NT2 primakoff-effekt

RT blankenbecler-sugar-gleichungen

RT fuehrende teilchen

RT hydrodynamisches modell

RT mischungsverhaeltnis

RT regenerierung

RT teilchenwechselwirkungen

RT teilchenzerfall

TEILCHENGROESSE

Fuer Quantenobjekte siehe

TEILCHENRADIEN.

BT1 groesse

RT aerosole

RT agglomeration

RT dispersionen

RT eluierung

RT keramographie

RT kolloide

RT korngroessenklassierer

RT mikrosphaeren

RT pulver

RT staub

RT teilchen

RT troepfchen

TEILCHENIDENTIFIZIERUNG

NT1 teilchenunterscheidung

teilcheninduzierte**roentgenemissionsanalyse**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07

USE roentgenemissionsanalyse

TEILCHENKINEMATIK

UF kinematik (teilchen)

RT bewegungsgleichungen

RT energierhaltungsgesetze

RT stoesse

RT teilchenrapiditaet

RT teilchenwechselwirkungen

RT verteilung

RT winkelkorrelation

RT zerfall

TEILCHENMODELLE

UF modelle (teilchen)

BT1 mathematische modelle

NT1 diffraktionsmodelle

NT1 duales absorptionsmodell

NT1 einheitliche eichmodelle

NT2 grosse einheitliche feldtheorie

NT3 standardmodell

NT2 weinberg-salam-eichmodell

NT1 feuerball-modell

NT1 feynman-gasmodell

NT1 gluon-modell

NT1 hard-collision-modelle

NT1 higgs-modell

NT1 isobarenmodell

NT1 jet-modell

NT1 kohaerentes rohrmodell

NT1 lee-modell

NT1 lineare absorptionsmodelle

NT1 modell der starken kopplung

NT1 modell unkorrelierter teilchen

NT1 modelle der korrelierten teilchen

NT1 nova-modell

NT1 oktettmodell

NT1 periphere modelle

NT2 baryon-austauschmodelle

NT2 bosonenaustauschmodelle

NT3 obe-modell

NT4 ope-modell

NT5 elektrisches born-modell

NT3 sigmateilchenmodell

NT2 multiperipheres modell

NT3 clusteremissionsmodell

NT4 raum-zeit-modell

NT1 teilchenstrukturmodell

NT2 bag-modell

NT2 stringmodelle

NT3 superstringmodelle

NT1 tensordominanzmodell

NT1 thermodynamisches modell

NT2 hydrodynamisches modell

NT1 van hove-modell

NT1 vektordominanzmodell

NT1 veneziano-modell

NT2 doppelresonanzmodell

NT1 zusammengesetzte modelle

NT2 bootstrapmodell

NT2 cim-modell

NT2 quarkmodell

NT3 bag-modell

NT3 farbmodell

NT3 flavor-modell

NT3 stringmodelle
NT4 superstringmodelle

RT branen
RT fuhrende teilchen
RT grenzfragmentierung
RT harmonische oszillatormodelle
RT m-theorie
RT optische modelle
RT statistische modelle
RT strukturfunktionen
RT teilchenmultipletts
RT teilchenstruktur

TEILCHENMULTIPLTTS

BT1 multipletts
NT1 baryondekupletts
NT1 baryonoktetts
NT1 mesonenonnetts
NT1 mesonenoktetts
RT okubo-massenformel
RT spektren
RT teilchenmodelle

TEILCHENPOLARISIERBARKEIT

2015-01-29

BT1 teilcheneigenschaften
NT1 elektrische teilchenpolarisierbarkeit
NT1 magnetische teilchenpolarisierbarkeit

TEILCHENQUELLEN

BT1 strahlenquellen
NT1 alphaquellen
NT1 antiprotonenquellen
NT1 betaquellen
NT1 deutronenquellen
NT1 elektronenquellen
NT2 elektronenkanonen nach pierce
NT1 neutronenquellen
NT2 neutronengeneratoren
NT1 positronenquellen
NT1 protonenquellen
RT ionenquellen

TEILCHENRADIEN

Nur quantenphysikalische Objekte; ansonsten verwende TEILCHENGROESSE.

UF ladungsradius (teilchen)
UF massenradius (teilchen)
BT1 teilcheneigenschaften
RT kernradien
RT teilchenstruktur

TEILCHENRAPIDITAET

Definiert als $(1/2)\ln((E+p)/(E-p))$; 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 bahns Spuren
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

TEILCHENSTRAHLFUSIONS-BESCHLEUNIGER

INIS: 1999-01-20; ETDE: 1980-03-04

UF pbfa
BT1 beschleuniger
RT elektronenstrahl-fusionsbeschleuniger
RT inertialeinschluss
RT ionenstrahl-fusionsreaktoren

teilchenstrahlwaffen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21
USE waffen mit gerichteter energie

TEILCHENSTRUKTUR

1996-06-26

Bis Juni 1996 war BACH-TAMAID-THEORIE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SF bach-tamaid-theorie
RT emc-effect
RT landau-quasiteilchen
RT stringmodelle
RT strukturfunktionen
RT superstringmodelle
RT teilchenmodelle
RT teilchenradien

TEILCHENSTRUKTURMODELL

*BT1 teilchenmodelle
NT1 bag-modell
NT1 stringmodelle
NT2 superstringmodelle
RT solitone

TEILCHENUNTERSCHIEDUNG

Teilchen- oder Strahlungsnachweis in einem gemischten Feld.

BT1 teilchenidentifizierung
RT aufloesung
RT messverfahren
RT strahlungsnachweis

TEILCHENVERLUSTE

INIS: 1995-07-03; ETDE: 1983-03-24

BT1 verluste
RT energieverluste

RT plasmaabbriss
RT plasmaein-schlussung
RT teilchen-zustrom

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 strome
NT1 wechselwirkungen neutraler strome
RT centauro-type events
RT kohärentes rohrmodell
RT longitudinalimpuls
RT m-theorie
RT mehrfacherzeugung
RT morrison-regel
RT naeherung des geradlinigen weges
RT polarisierte produkte
RT s-invariante
RT stringmodelle
RT t-invariante
RT teilchenerzeugung
RT teilchenkinematik
RT transversalenergie
RT transversalimpuls
RT u-invariante
RT viererimpulsuebertrag

TEILCHENZERFALL

SF zerfall (kernteilchen)
BT1 zerfall
NT1 elektromagnetischer teilchenzerfall
NT1 hadronischer teilchenzerfall
NT1 schwacher teilchenzerfall
NT2 leptonscher zerfall
NT2 schwacher hadronischer zerfall
NT2 semileptonischer zerfall
NT1 strahlungszerfall
RT mehrfacherzeugung
RT teilchenerzeugung

TEILCHENZUSTROM

1995-07-03
UF zufluss (teilchen)
RT plasmaverunreinigungen
RT teilchenverluste
RT thermonukleare brennstoffe
RT wandeffekte

TEILKOERPERBESTRAHLUNG

UF abgeschirmte organe
***BT1** externe bestrahlung
RT abskopale strahleneffekte
RT lokale bestrahlung
RT raumliche dosisverteilungen

TEKTITE

UF australite
UF billitonite
UF moldavite
UF obsidianite
RT meteorite
RT mineralien

TEKTONIK

Gebiet der Geologie, befasst sich mit dem Aufbau und der Struktur der oberen Schichten der Erdkruste, d.h. der regionalen Haefung von geologischen Strukturen oder Stoerungen, Untersuchung ihrer Wechselwirkungen untereinander, sowie ihrer erdgeschichtlichen Entstehung und anschliessenden Entwicklung.

NT1 plattentektonik
RT bodenhebung
RT gesteine
RT metamorphismus
RT petrogenese

tel (tetraethylblei)

ETDE: 2005-02-01
Bis Januar 2005 war TEL ein gueltiger Deskriptor.
 USE tetraethylblei

TELANGIEKTASIE

***BT1** hautkrankheiten
***BT1** vaskulaere erkrankungen
RT blutgefuesse

TELEFONE

INIS: 1999-07-05; ETDE: 1976-08-24
NT1 mobiltelefone
RT datenuebertragung
RT nachrichtenwesen
RT oeffentliche versorgungsunternehmen

TELEMETRIE

***BT1** datenuebertragung
RT mwd-systeme

TELESKOPE

NT1 radioteleskope
NT1 sonnenstrahlungsmesser
RT hohlraumsonden
RT optische systeme
RT spiegel

teletherapie

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
 USE strahlentherapie

TELLUR

***BT1** 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 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 neodymbtelluride
- 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 natuerliche elektrische Feld der Erde an mindestens zwei Standorten gleichzeitig gemessen wird, um einen quantitativen Schaeztwert 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 arsentelluride

NT2 berkeiumtelluride

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 mangan-telluride

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 selen-telluride

NT2 silbertelluride

NT2 siliziumtelluride

NT2 tantal-telluride

NT2 technetiumtelluride

NT2 terbiumtelluride

NT2 thalliumtelluride

NT2 thoriumtelluride

NT2 thuliumtelluride

NT2 titantelluride

NT2 urantelluride

NT2 vandiumtelluride

NT2 wismuttelluride

NT2 wolframtelluride

NT2 ytterbiumtelluride

NT2 yttriumtelluride

NT2 zink-telluride

NT2 zinntelluride

NT2 zirkoniumtelluride

NT1 tellurnitrate

NT1 telluroxide

NT1 tellursaeure

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 verkrueemmung

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 tiefemperatur
 BT1 temperaturbereich
 RT ausfrieren
 RT kryotechnik

TEMPERATURBEREICH 0273-0400 K

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10
 Vor Februar 1992 wurde der Deskriptor
 MITTLERE TEMPERATUR verwendet.
 UF mittlere temperatur
 UF temperatur (0273-0400 k)
 BT1 temperaturbereich

TEMPERATURBEREICH 0400-1000 K

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10
 Vor Februar 1992 wurde der Deskriptor
 HOHE TEMPERATUR verwendet.
 UF hohe temperatur
 UF temperatur (0400-1000 k)
 BT1 temperaturbereich

TEMPERATURBEREICH 1000-4000 K

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10
 Vor Februar 1992 wurde der Deskriptor
 SEHR HOHE TEMPERATUR verwendet.
 UF sehr hohe temperatur
 UF temperatur (1000-4000 k)
 BT1 temperaturbereich

TEMPERATURBEREICH UEBER 4000 K

INIS: 1992-07-03; ETDE: 1992-02-10
 Vor Februar 1992 wurde der Deskriptor
 ULTRAHOCHTEMPERATUR verwendet.
 UF temperatur (4000 k und darueber)
 UF ultrahochtemperatur
 BT1 temperaturbereich

temperatureffekte

ETDE: 1975-10-28
 Bis Juni 1993 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE temperaturabhaengigkeit

temperatureffekte

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28
 USE temperaturabhaengigkeit

TEMPERATURGRADIENTEN

1986-05-26
 Bis Juni 1986 wurde der Deskriptor
 CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG
 vergeben.
 UF thermische gradienten
 NT1 geothermische tiefenstufe
 RT onsager-beziehungen
 RT temperaturverteilung
 RT thermokline
 RT umgebungstemperatur

temperaturinversion

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04
 USE temperaturinversionen

TEMPERATURINVERSIONEN

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16
 Wetterlagen, bei denen waermere
 Luftschichten in grosserer 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 thermoeffizient
 RT waermeisolierung
 RT waermeleitzaahl

TEMPERATURMESSUNG

RT bohrlochttemperatur
 RT bolometer
 RT erdwaermemesser
 RT geothermometrie
 RT gradtage
 RT isothermen
 RT kalorimeter
 RT kalorimetrie
 RT lagerstaenttemperatur
 RT messinstrumente
 RT optische pyrometer
 RT paleotemperatur
 RT pyrometer
 RT rauschthermometer
 RT temperaturmessung (bohrloch)
 RT temperaturregelung
 RT temperaturueberwachung
 RT temperaturvermessungen
 RT thermolemente
 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 infrarothermographie
 RT kerninneninstrumentierung
 RT reaktorueberwachungssysteme
 RT temperaturmessung
 RT temperaturregelung

TEMPERATURVERMESSUNGEN

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1980-02-11
 UF thermische vermessungen
 *BT1 geophysikalische vermessungen
 RT geothermische exploration
 RT temperaturmessung

TEMPERATURVERTEILUNG

1982-12-01
 Bis Januar 1983 wurde der
 Temperaturbereich mit dem Deskriptor
 RAEUMLICHE VERTEILUNG kombiniert.
 \$Def.: Zu kombinieren mit dem Deskriptor des
 passenden Temperaturbereichs.
 RT isothermen
 RT 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 umunseptium
 *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

TENNESSIONEN

2018-01-24

*BT1 ionen

TENNESSISOTOPE

2017-04-11

Vor Maerz 2017 wurde der Deskriptor

ELEMENT 117 ISOTOPE verwendet.

UF element 117 isotope

BT1 isotope

tensiometer

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-28

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger

Deskriptor. \$Def.: Verwende den unten

angefuehrten Deskriptor in Verbindung mit

Deskriptoren fuer das, was gemessen wird, z.

B. OBERFLAECHENSPANNUNG,

ERDBODEN + GRUNDWASSER.

SEE dehnungsmesser

SEE feuchtigkeitsmesser

SEE messinstrumente

TENSORDOMINANZMODELL

UF tensormesonendominanz

*BT1 teilchenmodelle

RT tensormesonen

TENSOREN

NT1 dielektrischer tensor

NT1 energie-impuls-tensor

NT1 ricci-tensor

NT1 vektoren

NT2 isovektoren

RT mathematik

RT metrik

RT skalare

RT tensorsorkraefte

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-ungerade-kerne

TERBIUM 137

2007-04-23

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 protonenzerfall-radioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)

*BT1 seltenerdkerne

*BT1 terbiumisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

TERBIUM 138

2007-04-23

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 protonenzerfall-radioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)

*BT1 seltenerdkerne

*BT1 terbiumisotope

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 terbiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

TERBIUM 167

2007-04-23

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 terbiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

TERBIUM 168

2007-04-23

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 terbiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

TERBIUM 169

2007-04-23

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 terbiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

TERBIUM 170

2007-04-23

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 terbiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

TERBIUM 171

2007-04-23

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 terbiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

TERBIUMARSENIDE

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1976-09-14

*Bis Juni 1996 war dies der gueltige**Deskriptor.*

- *BT1 arsenide
- *BT1 terbiumverbindungen

TERBIUMBASISLEGIERUNGEN

- *BT1 terbiumlegierungen

TERBIUMBORIDE

- *BT1 boride
- *BT1 terbiumverbindungen

TERBIUMBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 terbiumhalogenide

TERBIUMCARBIDE

- *BT1 carbide
- *BT1 terbiumverbindungen

TERBIUMCARBONATE

- *BT1 carbonate
- *BT1 terbiumverbindungen

TERBIUMCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 terbiumhalogenide

TERBIUMFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 terbiumhalogenide

TERBIUMHALOGENIDE

2012-07-25

- *BT1 halogenide
- *BT1 terbiumverbindungen

- NT1 terbiumbromide
- NT1 terbiumchloride
- NT1 terbiumfluoride
- NT1 terbiumjodide

TERBIUMHYDRIDE

- *BT1 hydride
- *BT1 terbiumverbindungen

TERBIUMHYDROXIDE

- *BT1 hydroxide
- *BT1 terbiumverbindungen

TERBIUMIONEN

- *BT1 ionen

TERBIUMISOTOPE

- BT1 isotope
- NT1 terbium 135
- NT1 terbium 136
- NT1 terbium 137
- NT1 terbium 138
- NT1 terbium 139
- NT1 terbium 140
- NT1 terbium 141
- NT1 terbium 142
- NT1 terbium 143
- NT1 terbium 144
- NT1 terbium 145
- NT1 terbium 146
- NT1 terbium 147
- NT1 terbium 148
- NT1 terbium 149
- NT1 terbium 150
- NT1 terbium 151
- NT1 terbium 152
- NT1 terbium 153
- NT1 terbium 154
- NT1 terbium 155
- NT1 terbium 156
- NT1 terbium 157
- NT1 terbium 158
- NT1 terbium 159
- NT1 terbium 160
- NT1 terbium 161
- NT1 terbium 162
- NT1 terbium 163
- NT1 terbium 164
- NT1 terbium 165
- NT1 terbium 166
- NT1 terbium 167
- NT1 terbium 168
- NT1 terbium 169
- NT1 terbium 170
- NT1 terbium 171

TERBIUMJODIDE

- *BT1 jodide
- *BT1 terbiumhalogenide

TERBIUMKOMPLEXE

- *BT1 seltenerdkomplexe

TERBIUMLEGIERUNGEN*Legierungen mit Tb-Gehalt ueber 1%.*

- *BT1 seltenerdlegierungen
- NT1 terbiumbasislegierungen
- NT1 terbiumzusatz

TERBIUMNITRATE

- *BT1 nitrate
- *BT1 terbiumverbindungen

TERBIUMNITRIDE

- *BT1 nitride
- *BT1 terbiumverbindungen

TERBIUMOXIDE

- *BT1 oxide
- *BT1 terbiumverbindungen

TERBIUMPERCHLORATE

- *BT1 perchlorate

- *BT1 terbiumverbindungen

TERBIUMPHOSPHATE

- *BT1 phosphate
- *BT1 terbiumverbindungen

TERBIUMPHOSPHIDE

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-08-04

- *BT1 phosphide
- *BT1 terbiumverbindungen

TERBIUMSELENIDE

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1978-09-13

- *BT1 selenide
- *BT1 terbiumverbindungen

TERBIUMSILICIDE

- *BT1 silicide
- *BT1 terbiumverbindungen

TERBIUMSULFATE

- *BT1 sulfate
- *BT1 terbiumverbindungen

TERBIUMSULFIDE

- *BT1 sulfide
- *BT1 terbiumverbindungen

TERBIUMTELLURIDE

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-10-20

- *BT1 telluride
- *BT1 terbiumverbindungen

TERBIUMVERBINDUNGEN

1996-07-08

- BT1 seltenerdverbindungen
- NT1 terbiumarsenide
- NT1 terbiumboride
- NT1 terbiumcarbide
- NT1 terbiumcarbonate
- NT1 terbiumhalogenide
 - NT2 terbiumbromide
 - NT2 terbiumchloride
 - NT2 terbiumfluoride
 - NT2 terbiumjodide
- NT1 terbiumhydride
- NT1 terbiumhydroxide
- NT1 terbiumnitrate
- NT1 terbiumnitride
- NT1 terbiumoxide
- NT1 terbiumperchlorate
- NT1 terbiumphosphate
- NT1 terbiumphosphide
- NT1 terbiumselenide
- NT1 terbiumsilicide
- NT1 terbiumsulfate
- NT1 terbiumsulfide
- NT1 terbiumtelluride

TERBIUMZUSATZETZE*Legierungen, die nicht mehr als 1% Tb enthalten, sind hier aufgelistet.*

- *BT1 seltenerdzusatz
- *BT1 terbiumlegierungen

TEREPHTHALSAEURE

UF benzoldicarbonsaeure-para

*BT1 dicarbonsaeuren

RT dacron

RT polyethylenterephthalat

TERMINALANLAGEN

INIS: 1999-03-16; ETDE: 1977-03-04

UF anlagen (terminal)

NT1 tiefseeoelterminals

RT energieanlagen

RT instandhaltungsanlagen

RT speicher

RT verflusdigtes erdgas

termineinhaltung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

USE zeitverzug

TERNAERE LEGIERUNGSSYSTEME

BT1 legierungssysteme

TERNAERE SPALTUNG

*BT1 kernspaltung

TERNE-METALL

2000-04-12

*BT1 antimonlegierungen

*BT1 bleibasislegierungen

*BT1 zinnlegierungen

TERPENE

1996-10-23

UF camphen

UF geraniol

BT1 organische verbindungen

NT1 campher

NT1 carinoide

NT1 squalen

NT1 terpentin

RT oele

TERPENTIN

*BT1 organische loesungsmittel

*BT1 terpene

RT kohlenwasserstoffe

terphenyl-meta

1996-10-23

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE terphenyle

TERPHENYL-ORTHO

*BT1 terphenyle

TERPHENYL-PARA

*BT1 terphenyle

TERPHENYLE

1996-10-23

Bis Maerz 1997 war TERPHENYL-META ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF terphenyl-meta

*BT1 polyphenyle

NT1 terphenyl-ortho

NT1 terphenyl-para

RT fluessige szintillatoren

RT plastiksintillatoren

terramycin

USE oxytetracyclin

TERRESTRISCHE OEKOSYSTEME

2000-05-24

BT1 oekosysteme

NT1 savannen

NT1 suempfe

NT1 weidelaender

RT erdboden

RT inseln

RT landressourcen

RT trockengebiete

RT tundra

RT waelder

RT wuesten

terrestrischer untergrund

USE strahlungsuntergrund

terrorismus

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-05-06

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SEE kernwaffenproliferation

SEE sabotage

SEE schutz

SEE verwundbarkeit

TERTIAER

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

UF neogen

UF oligozaen

UF palaeogen

UF palaeozaen

*BT1 neozoikum

NT1 eozaen

NT1 miozaen

NT1 pliozaen

tertiaerfoerderung

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1976-02-23

USE gesteigerte gewinnung

TERTIAERKUEHLKREISLAUF

2018-03-19

UF tertiaerkuehlmittelkreislaeufe

*BT1 reaktorkuehlssysteme

tertiaerkuehlmittelkreislaeufe

2018-03-19

USE tertiaerkuehlkreislauf

terylene

USE dacron

tesi-maschinen

2000-04-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

USE pinchanlagen

TESLA LINEAR COLLIDER

INIS: 2005-10-27; ETDE: 2002-09-17

TeV Energy Superconducting Linear Accelerator.

*BT1 linear colliders

test (biologisch)

USE biotest

test (krebs)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31

USE karzinogen-test

test (mutagen)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31

USE mutagenitaetstest

test (teratogen)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31

USE teratogenitaetstest

testbohrungen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

USE explorationsbohrungen

TESTGEBIET TONOPAH

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-08-19

BT1 militaerische anlagen

*BT1 nevada

BT1 versuchsanlagen

RT sandia laboratories

RT sandia national laboratories

RT versuchsgebiet nevada

TESTOSTERON

*BT1 androgene

*BT1 hydroxyverbindungen

*BT1 ketone

testreaktor schneller brueter kalpakkam

1993-11-10

USE lmfbr-reaktor kalpakkam

TESTREAKTOREN

1998-01-29

Reaktor-Versuchsanlagen zum Testen der Realisierbarkeit eines Reaktorkonzepts oder zur Gewinnung von Informationen fuer die Errichtung grosserer Anlagen.

*BT1 forschungs- und testreaktoren

BT1 versuchsanlagen

NT1 cesnef-reaktor

NT1 irt-bagdad reaktor

NT1 lmfbr-reaktor kalpakkam

NT1 prototypreaktor slc

NT1 reaktor aipfr

NT1 reaktor arbus

NT1 reaktor astr

NT1 reaktor astra

NT1 reaktor atrp

NT1 reaktor atr

NT1 reaktor barn

NT1 reaktor bawtr

NT1 reaktor bgrr

NT1 reaktor borax-5

NT1 reaktor br-02

NT1 reaktor brr

NT1 reaktor cirus

NT1 reaktor cp-5

NT1 reaktor dhruwa

NT1 reaktor dimple

NT1 reaktor diorit

NT1 reaktor ebor

NT1 reaktor ebr-1

NT1 reaktor eco

NT1 reaktor eocr

NT1 reaktor esada-vesr

NT1 reaktor essor

NT1 reaktor etr

NT1 reaktor etre

NT1 reaktor fff

NT1 reaktor fir-1

NT1 reaktor fmr

NT1 reaktor fmr

NT1 reaktor fr-2

NT1 reaktor frctf

NT1 reaktor frg-1

NT1 reaktor fm

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 mzf

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 brennstoffzusaeetze

TETRACEN

*BT1 polyzyklische aromatische
 kohlenwasserstoffe

tetrachlorchinon

USE chloranil

TETRACHLORKOHLLENSTOFF

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

TETRAFLUORKOHLLENSTOFF

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

tetramethylendiamin

USE putrescin

tetramethyltetraselenfulvalen

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-04-07
 USE tmtsf

TETRANEUTRONEN

Vier Neutronen im gebundenen Zustand.
 *BT1 polyneutronen

tetraphenylaethylenglykol

2000-04-12
 Bis Februar 1996 wurde bei ETDE der
 Deskriptor BENZPINAKOL verwendet.
 USE ethylenglykole

tetraploidie

USE polyploidie

TETRATHIAFULVALEN

INIS: 2000-03-29; ETDE: 2005-02-01
 Bis Januar 2005 wurde der Deskriptor TTF
 verwendet.
 UF ttf (tetrathiafulvalene)
 *BT1 heterozyklische verbindungen
 *BT1 organische schwefelverbindungen

tetrathiafulvalen-**tetracyanochinodimethan (ttf-tcnq)**

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1975-10-01
 USE ttf-tcnq

TETRAZOLE

Verbindungen mit einem 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 atmosphaeere
 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

tfr-anlage

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1979-05-03
 Bis August 1985 war dies ein gueltiger Deskriptor.
 USE tfr-tokamak

tfr-reaktoren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
 Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE tfr-tokamak

TFTR-TOKAMAK

1985-07-22
 Bis August 1985 wurde der Deskriptor TFTR-ANLAGE verwendet.
 UF tfr-anlage
 UF tfr-reaktoren
 UF tokamak fusion test reactor
 *BT1 tokamakanlagen

thai research reactor-1

USE reaktor trr-1

THAILAENDISCHE ORGANISATIONEN

2004-03-31
 BT1 nationale organisationen

THAILAND

BT1 asien
 BT1 entwicklungslander

THALAMUS

*BT1 gehirn
 RT ganglien

THALASSAEMIE

*BT1 anaemien

THALLIUM

*BT1 metalle

THALLIUM 176

2007-04-23
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 protonenzerfall-radioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 thalliumisotope
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

THALLIUM 177

2007-04-23
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 protonenzerfall-radioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 thalliumisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

THALLIUM 178

2007-04-23
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 thalliumisotope
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

THALLIUM 179

INIS: 1983-09-01; ETDE: 1983-08-25
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 thalliumisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

THALLIUM 180

2007-04-23
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 thalliumisotope
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

THALLIUM 181

2007-04-23
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 thalliumisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

THALLIUM 182

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-09-08
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 thalliumisotope
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

THALLIUM 183

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1981-09-22
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 thalliumisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

THALLIUM 184

1977-01-25
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 thalliumisotope
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

THALLIUM 185

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 thalliumisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

THALLIUM 186

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 thalliumisotope
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

THALLIUM 187

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 thalliumisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

THALLIUM 188

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 thalliumisotope
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

THALLIUM 189

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 thalliumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

THALLIUM 190

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 thalliumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

THALLIUM 191

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 thalliumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

THALLIUM 192

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 thalliumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

THALLIUM 193

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 thalliumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

THALLIUM 194

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 thalliumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

THALLIUM 195

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 thalliumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

THALLIUM 196

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 thalliumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

THALLIUM 197

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 thalliumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

THALLIUM 198

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope

- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 thalliumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

THALLIUM 199

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 thalliumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

THALLIUM 200

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 thalliumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

THALLIUM 201

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 thalliumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

THALLIUM 202

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 thalliumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

THALLIUM 203

- *BT1 schwere kerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 thalliumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

THALLIUM 203 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

THALLIUM 204

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 thalliumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

THALLIUM 205

- *BT1 schwere kerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 thalliumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

THALLIUM 205 REAKTIONEN

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06
*BT1 schwerionenreaktionen

THALLIUM 205 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

THALLIUM 206

- UF radium e//*
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 thalliumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

THALLIUM 207

- UF actinium c//*
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

- *BT1 schwere kerne
- *BT1 thalliumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

THALLIUM 207 TARGET

1980-05-14
BT1 targets

THALLIUM 208

- UF thorium c//*
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 thalliumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

THALLIUM 209

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 thalliumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

THALLIUM 209 TARGET

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10
BT1 targets

THALLIUM 210

- UF radium c//*
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 thalliumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

THALLIUM 211

- 2007-04-23*
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 thalliumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

THALLIUM 212

- 2007-04-23*
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 thalliumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

THALLIUMBASISLEGIERUNGEN

- *BT1 thalliumlegierungen

THALLIUMBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 thalliumhalogenide

THALLIUMCARBIDE

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1975-12-16
*BT1 carbide
BT1 thalliumverbindungen

THALLIUMCARBONATE

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-10-20
*BT1 carbonate
BT1 thalliumverbindungen

THALLIUMCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 thalliumhalogenide

THALLIUMFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 thalliumhalogenide

THALLIUMHALOGENIDE

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1976-05-13
*BT1 halogenide
BT1 thalliumverbindungen
NT1 thalliumbromide
NT1 thalliumchloride
NT1 thalliumfluoride
NT1 thalliumjodide

THALLIUMHYDRIDE

INIS: 1981-06-19; ETDE: 1980-08-12

- *BT1 hydride
- BT1 thalliumverbindungen

THALLIUMHYDROXIDE

1996-07-08

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

- *BT1 hydroxide
- BT1 thalliumverbindungen

THALLIUMIONEN

- *BT1 ionen

THALLIUMISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 thallium 176
- NT1 thallium 177
- NT1 thallium 178
- NT1 thallium 179
- NT1 thallium 180
- NT1 thallium 181
- NT1 thallium 182
- NT1 thallium 183
- NT1 thallium 184
- NT1 thallium 185
- NT1 thallium 186
- NT1 thallium 187
- NT1 thallium 188
- NT1 thallium 189
- NT1 thallium 190
- NT1 thallium 191
- NT1 thallium 192
- NT1 thallium 193
- NT1 thallium 194
- NT1 thallium 195
- NT1 thallium 196
- NT1 thallium 197
- NT1 thallium 198
- NT1 thallium 199
- NT1 thallium 200
- NT1 thallium 201
- NT1 thallium 202
- NT1 thallium 203
- NT1 thallium 204
- NT1 thallium 205
- NT1 thallium 206
- NT1 thallium 207
- NT1 thallium 208
- NT1 thallium 209
- NT1 thallium 210
- NT1 thallium 211
- NT1 thallium 212

THALLIUMJODIDE

- *BT1 jodide
- *BT1 thalliumhalogenide

THALLIUMKOMPLEXE

- BT1 komplexe

THALLIUMLEGIERUNGEN

Legierungen mit Tl-Gehalt ueber 1%.

- BT1 legierungen
- NT1 thalliumbasislegierungen
- NT1 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 thalliumcarbid
- NT1 thalliumcarbonate
- NT1 thalliumhalogenide
- NT2 thalliumbromide
- NT2 thalliumchloride
- NT2 thalliumfluoride
- NT2 thalliumjodide
- NT1 thalliumhydride
- NT1 thalliumhydroxide
- NT1 thalliumnitrate
- NT1 thalliumoxide
- NT1 thalliumperchlorate
- NT1 thalliumphosphate
- NT1 thalliumselenide
- NT1 thalliumsulfate
- NT1 thalliumsulfide
- NT1 thalliumtelluride
- NT1 thalliumuranate
- NT1 thalliumwolframate

THALLIUMWOLFRAMATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

- BT1 thalliumverbindungen
- *BT1 wolframate

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 fluessen

thenoyltrifluoraceton

- 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-naecherung gekoppelter kanaele
- RT kernreaktionen
- RT stoesses

therapeutika

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

- USE arzneimittel

THERAPEUTISCHE**ANWENDUNGSMOEGELICHKEITEN**

INIS: 1994-01-07; ETDE: 1985-09-24

- BT1 anwendungsmoeglichkeiten
- RT therapie

THERAPEUTISCHEN DOSEN

2018-02-22

Die Menge eines Medikaments oder einer Bestrahlungsstaerke, die erforderlich ist, um das gewünschte klinische Ergebnis zu erzielen.

- BT1 dosen
- RT arzneimittel
- RT nebenwirkungen
- RT toxizitaet

THERAPIE

UF behandlung (therapie)

- BT1 medizinen
- 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
 anwendungsmoeglichkeiten

thermal-nelson-modell

1996-07-23

*Bis Juli 1996 war dies der gueltige**Deskriptor.*

USE mathematische modelle
 USE thermische stoerungsbereiche

THERMAL TRANSMISSION INTEGRATED COMMUNITY ENERGY SYSTEMS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

Hochwertige Waermeenergie wird standortfern erzeugt und als thermische Energie zur Waermekraftanlage geleitet, wo sie zur Elektrizitaetserzeugung und Fernwaermeversorgung genutzt wird.

*BT1 ices programm
 RT fernheizung
 RT kraft-waerme-kopplung

THERMALBATTERIEN

2000-04-12

*BT1 elektrische batterien
 RT elektrolysezellen
 RT thermoelektrische umwandlung

THERMALISIERUNG

Herstellung des thermischen Gleichgewichts zwischen Neutronen und dem die umgebenden Medium.

BT1 abbremung

THERMALQUELLEN

INIS: 2000-01-26; ETDE: 1976-01-23

Quellen, deren Wassertemperatur deutlich hoeher ist als die oertliche Temperatur im Jahresmittel. Thermalquellen koennen heisse oder warme Quellen sein.

SF geothermische quellen
 SF thermalwasser
 BT1 wasserquellen
 NT1 heisse quellen
 NT2 geysire
 NT1 warme quellen
 RT erdwaermefelder
 RT geothermische energie
 RT hydrothermale systeme
 RT mineralquellen

thermalwasser

2000-03-29

Bis April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Wasser, meist aus einer Quelle oder einem Geysir, dessen Temperatur deutlich hoeher liegt als die mittlere jaehrliche Lufttemperatur am gleichen Ort.

SEE geothermische fluide
 SEE geysire
 SEE heisse quellen
 SEE thermalquellen

thermionic reactor critical experiments

2000-04-12

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE nulleistungsreaktoren
 USE thermionikreaktoren

thermionic reactor experiment (trex)

2000-04-12

USE thermionikreaktoren

THERMIONIK

RT richardson-gleichung
 RT schottky-effekt

THERMIONIKREAKTOREN

Nur fuer Reaktoren mit Thermionik-Zellen im Kern.

UF (trce) thermionic reactor critical experiments
 UF in-core thermionic reactor
 UF reaktor itr
 UF thermionic reactor critical experiments
 UF thermionic reactor experiment (trex)
 *BT1 leistungsreaktoren
 RT mobile reaktoren
 RT snap-reaktoren
 RT thermionische brennelemente
 RT thermionische wandler

THERMIONISCHE BRENNLEMENTE

*BT1 brennelemente
 RT thermionikreaktoren
 RT thermionische wandler

THERMIONISCHE EMITTER

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1976-01-07

RT elektronenquellen
 RT gluchemission
 RT kathoden
 RT roehrendioden
 RT thermionische wandler

THERMIONISCHE ENERGIEUMWANDLUNG

*BT1 energiedirektumwandlung
 RT roehrendioden
 RT thermionische wandler

THERMIONISCHE KOLLEKTOREN

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1976-01-07

RT anoden
 RT roehrendioden
 RT thermionische wandler

THERMIONISCHE WANDLER

UF roehrengeneratoren
 UF thermionische zellen
 BT1 energiedirektumwandler
 RT reaktor topaz
 RT roehrendioden
 RT thermionikreaktoren
 RT thermionische brennelemente
 RT thermionische emitter
 RT thermionische energieumwandlung
 RT thermionische kollektoren

thermionische zellen

USE thermionische wandler

thermisch aktive bauteile

2005-12-19

Verwende einen Deskriptor fuer das jeweilige Bauteil, z.B. FUESSBOEDEN, in Verbindung mit einem oder mehreren der unten angefuehrten 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 erhoeht wird.

UF temperatur-programmierte desorption
 BT1 spektroskopie
 RT desorption
 RT massenspektrometer

thermische eigenschaften

USE thermodynamische eigenschaften

THERMISCHE**EMANATIONSANALYSE**

BT1 emanationsmethode
 BT1 thermische analyse
 RT edelgase

THERMISCHE ERMUEDUNG

*BT1 ermuedung

thermische gradienten

1982-12-01

Bis Juni 1986 wurde der Temperaturbereich kombiniert mit dem Deskriptor TEMPERATURVERTEILUNG. \$Def.: Diesen Deskriptor kombinieren mit dem Deskriptor fuer den entsprechenden Temperaturbereich.

USE temperaturgradienten

THERMISCHE MASSE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

UF masse (thermisch)
 BT1 masse
 RT speicherung sensibler waerme

THERMISCHE NEUTRONEN

1996-07-08

Neutronen, die sich in thermischem Gleichgewicht mit dem umgebenden Medium befinden.

SF *zernach-glauber-formalismus*

*BT1 neutronen

RT neutronentemperatur

RT thermische saeulen

RT thermische spaltung

RT watt-spaltspektrum

THERMISCHE NUTZUNG

RT multiplikationsfaktoren

THERMISCHE PRUEFUNG

*BT1 zerstörungsfreie pruefung

NT1 frosttests

RT thermographic

THERMISCHE REAKTOREN

1996-02-09

BT1 reaktoren

NT1 aerojet-general nucleonics reaktoren

NT1 atucha-1 reaktor

NT1 ausbildungsreaktor budapest

NT1 bradwell-reaktor

NT1 candu-reaktoren

NT2 gentilly-1 reaktor

NT2 reaktor bruce-1

NT2 reaktor bruce-2

NT2 reaktor bruce-3

NT2 reaktor bruce-4

NT2 reaktor bruce-5

NT2 reaktor bruce-6

NT2 reaktor bruce-7

NT2 reaktor bruce-8

NT2 reaktor cernavoda-1

NT2 reaktor cernavoda-2

NT2 reaktor cordoba

NT2 reaktor darlington-1

NT2 reaktor darlington-2

NT2 reaktor darlington-3

NT2 reaktor darlington-4

NT2 reaktor douglas point ontario

NT2 reaktor embalse

NT2 reaktor gentilly-2

NT2 reaktor kaiga-1

NT2 reaktor kaiga-2

NT2 reaktor kakrapar-1

NT2 reaktor kakrapar-2

NT2 reaktor kanupp

NT2 reaktor npd

NT2 reaktor pickering-1

NT2 reaktor pickering-2

NT2 reaktor pickering-3

NT2 reaktor pickering-4

NT2 reaktor pickering-5

NT2 reaktor pickering-6

NT2 reaktor pickering-7

NT2 reaktor pickering-8

NT2 reaktor point lepreau-1

NT2 reaktor point lepreau-2

NT2 reaktor qinshan-3-1

NT2 reaktor qinshan-3-2

NT2 reaktor rajasthan-1

NT2 reaktor rajasthan-2

NT2 reaktor rajasthan-3

NT2 reaktor rajasthan-4

NT2 reaktor wolsung-1

NT2 reaktor wolsung-2

NT2 reaktor wolsung-3

NT2 reaktor wolsung-4

NT1 cesnef-reaktor

NT1 druckwasserreaktoren

NT2 bw-standardreaktor

NT2 fuqing-1 reaktor

NT2 fuqing-2 reaktor

NT2 fuqing-3 reaktor

NT2 fuqing-4 reaktor

NT2 fuqing-5 reaktor

NT2 fuqing-6 reaktor

NT2 hanbit-1 reaktor

NT2 hanbit-2 reaktor

NT2 hanbit-3 reaktor

NT2 hanbit-4 reaktor

NT2 hanbit-5 reaktor

NT2 hanbit-6 reaktor

NT2 leonid breschnjew reaktor

NT2 prototypreaktor slc

NT2 reaktor aguirre

NT2 reaktor almaraz-1

NT2 reaktor almaraz-2

NT2 reaktor angra-1

NT2 reaktor angra-2

NT2 reaktor angra-3

NT2 reaktor arkansas-1

NT2 reaktor arkansas-2

NT2 reaktor asco-1

NT2 reaktor asco-2

NT2 reaktor atlantic-1

NT2 reaktor atlantic-2

NT2 reaktor basf-1

NT2 reaktor basf-2

NT2 reaktor beaver valley-1

NT2 reaktor beaver valley-2

NT2 reaktor bellefonte-1

NT2 reaktor bellefonte-2

NT2 reaktor belleville-1

NT2 reaktor belleville-2

NT2 reaktor beznau-1

NT2 reaktor beznau-2

NT2 reaktor biblis-1

NT2 reaktor biblis-2

NT2 reaktor biblis-3

NT2 reaktor biblis-4

NT2 reaktor blayais-1

NT2 reaktor blayais-2

NT2 reaktor blayais-3

NT2 reaktor blayais-4

NT2 reaktor blue hills-1

NT2 reaktor blue hills-2

NT2 reaktor borssele

NT2 reaktor br-3

NT2 reaktor braidwood-1

NT2 reaktor braidwood-2

NT2 reaktor brokdorf

NT2 reaktor bugey-2

NT2 reaktor bugey-3

NT2 reaktor bugey-4

NT2 reaktor bugey-5

NT2 reaktor byron-1

NT2 reaktor byron-2

NT2 reaktor calhoun-1

NT2 reaktor calhoun-2

NT2 reaktor callaway-1

NT2 reaktor callaway-2

NT2 reaktor calvert cliffs-1

NT2 reaktor calvert cliffs-2

NT2 reaktor carem 25

NT2 reaktor catawba-1

NT2 reaktor catawba-2

NT2 reaktor cattenom-1

NT2 reaktor cattenom-2

NT2 reaktor cattenom-3

NT2 reaktor cattenom-4

NT2 reaktor changjiang-1

NT2 reaktor changjiang-2

NT2 reaktor chasnupp-1

NT2 reaktor chasnupp-2

NT2 reaktor chasnupp-3

NT2 reaktor cherokee-1

NT2 reaktor cherokee-2

NT2 reaktor cherokee-3

NT2 reaktor chinon-b1

NT2 reaktor chinon-b2

NT2 reaktor chinon-b3

NT2 reaktor chinon-b4

NT2 reaktor chooz-a

NT2 reaktor chooz-b1

NT2 reaktor chooz-b2

NT2 reaktor civaux-1

NT2 reaktor civaux-2

NT2 reaktor comanche peak-1

NT2 reaktor comanche peak-2

NT2 reaktor connecticut yankee

NT2 reaktor cook-1

NT2 reaktor cook-2

NT2 reaktor cruas-1

NT2 reaktor cruas-2

NT2 reaktor cruas-3

NT2 reaktor cruas-4

NT2 reaktor crystal river-3

NT2 reaktor crystal river-4

NT2 reaktor dampierre-1

NT2 reaktor dampierre-2

NT2 reaktor dampierre-3

NT2 reaktor dampierre-4

NT2 reaktor davis besse-1

NT2 reaktor davis besse-2

NT2 reaktor davis besse-3

NT2 reaktor daya bay-1

NT2 reaktor daya bay-2

NT2 reaktor diablo canyon-1

NT2 reaktor diablo canyon-2

NT2 reaktor doel-1

NT2 reaktor doel-2

NT2 reaktor doel-3

NT2 reaktor doel-4

NT2 reaktor efdr-50

NT2 reaktor emsland

NT2 reaktor erie-1

NT2 reaktor erie-2

NT2 reaktor fangchenggang-1

NT2 reaktor fangchenggang-2

NT2 reaktor fangjiashan-1

NT2 reaktor fangjiashan-2

NT2 reaktor farley-1

NT2 reaktor farley-2

NT2 reaktor fessenheim-1

NT2 reaktor fessenheim-2

NT2 reaktor flamanville-1

NT2 reaktor flamanville-2

NT2 reaktor flamanville-3

NT2 reaktor forked river-1

NT2 reaktor genkai-1

NT2 reaktor genkai-2

NT2 reaktor genkai-3

NT2 reaktor genkai-4

NT2 reaktor ginna-1

NT2 reaktor goesgen

NT2 reaktor golfech-1

NT2 reaktor golfech-2

NT2 reaktor grafenrheinfeld

NT2 reaktor gravelines-1

NT2 reaktor gravelines-2

NT2 reaktor gravelines-3

NT2 reaktor gravelines-4

NT2 reaktor gravelines-5

NT2 reaktor gravelines-6

NT2 reaktor greene county

NT2 reaktor greenwood-2

NT2 reaktor greenwood-3

NT2 reaktor grohnde

NT2 reaktor hamm-uentrop

NT2 reaktor harris-1

NT2 reaktor harris-2

NT2 reaktor harris-3

NT2 reaktor harris-4

NT2 reaktor haven-1

NT3 reaktor koshkonong-1

NT2 reaktor haven-2

NT3 reaktor koshkonong-2

NT2 reaktor hongyanhe-1

NT2 reaktor hongyanhe-2

NT2 reaktor hongyanhe-3

NT2 reaktor hongyanhe-4

NT2 reaktor ikata

NT2	reaktor ikata-2	NT2	reaktor palo verde-5	NT2	reaktor surry-4
NT2	reaktor ikata-3	NT2	reaktor paluel-1	NT2	reaktor takahama-1
NT2	reaktor indian point-1	NT2	reaktor paluel-2	NT2	reaktor takahama-2
NT2	reaktor indian point-2	NT2	reaktor paluel-3	NT2	reaktor takahama-3
NT2	reaktor indian point-3	NT2	reaktor paluel-4	NT2	reaktor takahama-4
NT2	reaktor iran-1	NT2	reaktor pat	NT2	reaktor three mile island-1
NT2	reaktor iran-2	NT2	reaktor pebble springs-1	NT2	reaktor three mile island-2
NT2	reaktor isar-2	NT2	reaktor pebble springs-2	NT2	reaktor tihange
NT2	reaktor jamesport-1	NT2	reaktor penly-1	NT2	reaktor tihange-2
NT2	reaktor jamesport-2	NT2	reaktor penly-2	NT2	reaktor tihange-3
NT2	reaktor kewaunee	NT2	reaktor penly-3	NT2	reaktor tomari-1
NT2	reaktor koeberg-1	NT2	reaktor perkins-1	NT2	reaktor tomari-2
NT2	reaktor koeberg-2	NT2	reaktor perkins-2	NT2	reaktor tomari-3
NT2	reaktor kori-1	NT2	reaktor perkins-3	NT2	reaktor tricastin-1
NT2	reaktor kori-2	NT2	reaktor philippsburg-2	NT2	reaktor tricastin-2
NT2	reaktor kori-3	NT2	reaktor pilgrim-2	NT2	reaktor tricastin-3
NT2	reaktor kori-4	NT2	reaktor pilgrim-3	NT2	reaktor tricastin-4
NT2	reaktor krsko	NT2	reaktor pm-2a	NT2	reaktor trillo-1
NT2	reaktor lemoniz-1	NT2	reaktor pm-3a	NT2	reaktor trojan
NT2	reaktor lemoniz-2	NT2	reaktor pnpp-1	NT2	reaktor tsuruga-2
NT2	reaktor lenin	NT2	reaktor point-3 tuerkei	NT2	reaktor tva-1
NT2	reaktor lingao-1	NT2	reaktor point-4 tuerkei	NT2	reaktor tva-2
NT2	reaktor lingao-2	NT2	reaktor point beach-1	NT2	reaktor tyrone-1
NT2	reaktor lingao-3	NT2	reaktor point beach-2	NT2	reaktor tyrone-2
NT2	reaktor lingao-4	NT2	reaktor prairie island-1	NT2	reaktor ulchin-1
NT2	reaktor loft	NT2	reaktor prairie island-2	NT2	reaktor ulchin-2
NT2	reaktor lucie-1	NT2	reaktor qinshan-1	NT2	reaktor ulchin-3
NT2	reaktor lucie-2	NT2	reaktor qinshan-2-1	NT2	reaktor ulchin-4
NT2	reaktor maanshan-1	NT2	reaktor qinshan-2-2	NT2	reaktor ulchin-5
NT2	reaktor maanshan-2	NT2	reaktor qinshan-2-3	NT2	reaktor ulchin-6
NT2	reaktor maine yankee	NT2	reaktor qinshan-2-4	NT2	reaktor unterweser
NT2	reaktor malibu-1	NT2	reaktor quanicassee-1	NT2	reaktor vahnum-1
NT2	reaktor marble hill-1	NT2	reaktor quanicassee-2	NT2	reaktor vahnum-2
NT2	reaktor marble hill-2	NT2	reaktor rancho seco-1	NT2	reaktor vandellos-2
NT2	reaktor mc guire-1	NT2	reaktor remerschen	NT2	reaktor vogtle-1
NT2	reaktor mc guire-2	NT2	reaktor rheinsberg akw1	NT2	reaktor vogtle-2
NT2	reaktor mh-1a	NT2	reaktor ringhals-2	NT2	reaktor vogtle-3
NT2	reaktor midland-1	NT2	reaktor ringhals-3	NT2	reaktor vogtle-4
NT2	reaktor midland-2	NT2	reaktor ringhals-4	NT2	reaktor waterford-3
NT2	reaktor mihama-1	NT2	reaktor robinson-2	NT2	reaktor waterford-4
NT2	reaktor mihama-2	NT2	reaktor rooppur	NT2	reaktor watts bar-1
NT2	reaktor mihama-3	NT2	reaktor rowe yankee	NT2	reaktor watts bar-2
NT2	reaktor millstone-2	NT2	reaktor saint alban-1	NT2	reaktor wnp-1
NT2	reaktor millstone-3	NT2	reaktor saint alban-2	NT2	reaktor wnp-3
NT2	reaktor muelheim-kaerlich	NT2	reaktor saint laurent-b1	NT2	reaktor wnp-4
NT2	reaktor mutsu	NT2	reaktor saint laurent-b2	NT2	reaktor wnp-5
NT2	reaktor neckar-1	NT2	reaktor salem-1	NT2	reaktor wolf creek-1
NT2	reaktor neckar-2	NT2	reaktor salem-2	NT2	reaktor wup-3
NT2	reaktor nep-1	NT2	reaktor san onofre-1	NT2	reaktor wup-4
NT2	reaktor nep-2	NT2	reaktor san onofre-2	NT2	reaktor wup-5
NT2	reaktor neupotz-1	NT2	reaktor san onofre-3	NT2	reaktor wup-6
NT2	reaktor neupotz-2	NT2	reaktor savannah	NT2	reaktor wyhl-1
NT2	reaktor ningde-1	NT2	reaktor saxton	NT2	reaktor wyhl-2
NT2	reaktor ningde-2	NT2	reaktor seabrook-1	NT2	reaktor yangjiang-1
NT2	reaktor ningde-3	NT2	reaktor seabrook-2	NT2	reaktor yangjiang-2
NT2	reaktor ningde-4	NT2	reaktor selni	NT2	reaktor yangjiang-3
NT2	reaktor nogent-1	NT2	reaktor sendai-1	NT2	reaktor yangjiang-4
NT2	reaktor nogent-2	NT2	reaktor sendai-2	NT2	reaktor yellow creek-1
NT2	reaktor north anna-1	NT2	reaktor sequoyah-1	NT2	reaktor yellow creek-2
NT2	reaktor north anna-2	NT2	reaktor sequoyah-2	NT2	reaktor zion-1
NT2	reaktor north anna-3	NT2	reaktor shin-kori-1	NT2	reaktor zion-2
NT2	reaktor north anna-4	NT2	reaktor shin-kori-2	NT2	reaktor zorita-1
NT2	reaktor north coast-1	NT2	reaktor shin-kori-3	NT2	standardreaktor ce
NT2	reaktor obrigheim	NT2	reaktor shin-wolsong-1	NT2	standardreaktor westinghouse
NT2	reaktor oconee-1	NT2	reaktor shippingport	NT2	wwer-reaktoren
NT2	reaktor oconee-2	NT2	reaktor sizewell-b	NT3	reaktor armenian-1
NT2	reaktor oconee-3	NT2	reaktor sm-1	NT3	reaktor armenian-2
NT2	reaktor oi-1	NT2	reaktor sm-1a	NT3	reaktor balakovo-3
NT2	reaktor oi-2	NT2	reaktor south texas project-1	NT3	reaktor balakovo-4
NT2	reaktor oi-3	NT2	reaktor south texas project-2	NT3	reaktor balakowo-1
NT2	reaktor oi-4	NT2	reaktor stade	NT3	reaktor balakowo-2
NT2	reaktor oktembryan-2	NT2	reaktor sterling-1	NT3	reaktor blahutovice-1
NT2	reaktor olkiluoto-3	NT2	reaktor sterling-2	NT3	reaktor bohunice v-1
NT2	reaktor otto hahn	NT2	reaktor summer-1	NT3	reaktor bohunice v-2
NT2	reaktor palisades-1	NT2	reaktor sundesert-1	NT3	reaktor chmelnyzkyj-2
NT2	reaktor palo verde-1	NT2	reaktor sundesert-2	NT3	reaktor dukovany-1
NT2	reaktor palo verde-2	NT2	reaktor surry-1	NT3	reaktor dukovany-2
NT2	reaktor palo verde-3	NT2	reaktor surry-2	NT3	reaktor dukovany-3
NT2	reaktor palo verde-4	NT2	reaktor surry-3	NT3	reaktor dukovany-4

NT3	reaktor greifswald-1	NT1	reaktor akr-1	NT1	reaktor egr
NT3	reaktor greifswald-2	NT1	reaktor alr	NT1	reaktor el-1
NT3	reaktor greifswald-3	NT1	reaktor anex	NT1	reaktor el-2
NT3	reaktor greifswald-4	NT1	reaktor anna	NT1	reaktor el-4
NT3	reaktor greifswald-5	NT1	reaktor aps	NT1	reaktor eocr
NT3	reaktor greifswald-6	NT1	reaktor apsara	NT1	reaktor es-salam
NT3	reaktor juragua-1	NT1	reaktor aquilon	NT1	reaktor esada-vesr
NT3	reaktor kalinin-1	NT1	reaktor arbi	NT1	reaktor essor
NT3	reaktor kalinin-2	NT1	reaktor arbus	NT1	reaktor etr
NT3	reaktor kalinin-3	NT1	reaktor argonaut	NT1	reaktor etrc
NT3	reaktor kalinin-4	NT1	reaktor argos	NT1	reaktor etrr-2
NT3	reaktor kecerovce-1	NT1	reaktor argus	NT1	reaktor ewg-1
NT3	reaktor khmelnitskij-1	NT1	reaktor armf-1	NT1	reaktor fir-1
NT3	reaktor kola-1	NT1	reaktor astra	NT1	reaktor fnr
NT3	reaktor kola-2	NT1	reaktor athene	NT1	reaktor fr-2
NT3	reaktor kola-3	NT1	reaktor atrp	NT1	reaktor frg-1
NT3	reaktor kola-4	NT1	reaktor atr	NT1	reaktor frm-ii
NT3	reaktor kozloduj-1	NT1	reaktor atrc	NT1	reaktor fulton-1
NT3	reaktor kozloduj-2	NT1	reaktor atsr	NT1	reaktor fulton-2
NT3	reaktor kozloduj-3	NT1	reaktor atucha-2	NT1	reaktor g-1
NT3	reaktor kozloduy-4	NT1	reaktor avogadro rs-1	NT1	reaktor g-2
NT3	reaktor kozloduy-5	NT1	reaktor avr	NT1	reaktor g-3
NT3	reaktor kozloduy-6	NT1	reaktor bawtr	NT1	reaktor ga siwabessy
NT3	reaktor kudankulam-1	NT1	reaktor beloyarsk-1	NT1	reaktor getr
NT3	reaktor kudankulam-2	NT1	reaktor beloyarsk-2	NT1	reaktor gidra
NT3	reaktor loviisa-1	NT1	reaktor bepo	NT1	reaktor gleep
NT3	reaktor loviisa-2	NT1	reaktor ber-2	NT1	reaktor hartlepool
NT3	reaktor mochowce-1	NT1	reaktor berkeley	NT1	reaktor hbvr
NT3	reaktor mochowce-2	NT1	reaktor bgrr	NT1	reaktor hector
NT3	reaktor novovoronezh-1	NT1	reaktor bilibin	NT1	reaktor herald
NT3	reaktor novovoronezh-2	NT1	reaktor bohunice a-1	NT1	reaktor hew-305
NT3	reaktor novovoronezh-3	NT1	reaktor bohunice a-2	NT1	reaktor heysham-a
NT3	reaktor novovoronezh-4	NT1	reaktor borax-1	NT1	reaktor heysham-b
NT3	reaktor novovoronezh-5	NT1	reaktor borax-2	NT1	reaktor hfbr
NT3	reaktor paks-1	NT1	reaktor borax-3	NT1	reaktor hfetr
NT3	reaktor paks-2	NT1	reaktor borax-4	NT1	reaktor hfir
NT3	reaktor paks-3	NT1	reaktor borax-5	NT1	reaktor hfr
NT3	reaktor paks-4	NT1	reaktor br-02	NT1	reaktor hifar
NT3	reaktor rostov-3	NT1	reaktor br-1	NT1	reaktor hinkley point-a
NT3	reaktor rostow-1	NT1	reaktor br-2	NT1	reaktor hinkley point-b
NT3	reaktor rostow-2	NT1	reaktor brr	NT1	reaktor hitrex-1
NT3	reaktor rovno-1	NT1	reaktor bsr-1	NT1	reaktor hmpf
NT3	reaktor rovno-2	NT1	reaktor bsr-2	NT1	reaktor hor
NT3	reaktor rovno-3	NT1	reaktor bugey-1	NT1	reaktor htr
NT3	reaktor rovno-4	NT1	reaktor byu l-77	NT1	reaktor hunterston-a
NT3	reaktor rovno-5	NT1	reaktor cabri	NT1	reaktor hunterston-b
NT3	reaktor saporoschje-1	NT1	reaktor calder hall a-1	NT1	reaktor hwctr
NT3	reaktor saporoschje-2	NT1	reaktor calder hall a-2	NT1	reaktor hwzpr
NT3	reaktor saporoschje-3	NT1	reaktor calder hall b-3	NT1	reaktor ian-r1
NT3	reaktor saporoschje-4	NT1	reaktor calder hall b-4	NT1	reaktor iear-1
NT3	reaktor saporoschje-5	NT1	reaktor carem 25	NT1	reaktor ignalina-1
NT3	reaktor saporoschje-6	NT1	reaktor cesar	NT1	reaktor ignalina-2
NT3	reaktor stendal-1	NT1	reaktor chapelcross-1	NT1	reaktor igr
NT3	reaktor sued-ukraine-1	NT1	reaktor chapelcross-2	NT1	reaktor irl
NT3	reaktor sued-ukraine-2	NT1	reaktor chapelcross-3	NT1	reaktor irr-1
NT3	reaktor sued-ukraine-3	NT1	reaktor chapelcross-4	NT1	reaktor irt
NT3	reaktor tatarian	NT1	reaktor chinon-a1	NT1	reaktor irt-1 libyen
NT3	reaktor temelin-1	NT1	reaktor chinon-a2	NT1	reaktor irt-2000 djakarta
NT3	reaktor temelin-2	NT1	reaktor chinon-a3	NT1	reaktor irt-2000 moskau
NT3	reaktor tianwan-1	NT1	reaktor cirene	NT1	reaktor irt-c
NT3	reaktor tianwan-2	NT1	reaktor cirus	NT1	reaktor irt-f
NT1	forschungsreaktor taiwan	NT1	reaktor consort-2	NT1	reaktor irt-sofia
NT1	irt-bagdad reaktor	NT1	reaktor cp-2	NT1	reaktor isis
NT1	leichtwasserbrutreaktoren	NT1	reaktor cp-3	NT1	reaktor ivv-2m
NT1	mnsr-reaktoren	NT1	reaktor cp-3m	NT1	reaktor janus
NT2	reaktor gharr-1	NT1	reaktor cp-5	NT1	reaktor jatr
NT2	reaktor mnsr-ciae	NT1	reaktor cvtr	NT1	reaktor jen
NT2	reaktor mnsr-sd	NT1	reaktor democritus	NT1	reaktor jen-1
NT2	reaktor mnsr-sh	NT1	reaktor dhruwa	NT1	reaktor jules horowitz
NT2	reaktor mnsr-sz	NT1	reaktor dido	NT1	reaktor junno
NT2	reaktor nirr-1	NT1	reaktor dimple	NT1	reaktor kaiga-3
NT2	reaktor parr-2	NT1	reaktor dmtr	NT1	reaktor kaiga-4
NT2	reaktor srr-1	NT1	reaktor dr-1	NT1	reaktor kamini
NT1	produktionsreaktoren windscale	NT1	reaktor dr-2	NT1	reaktor knk
NT1	reaktor opal	NT1	reaktor dr-3	NT1	reaktor kuhfr
NT1	reaktor aeg-pr-10	NT1	reaktor dragon	NT1	reaktor kursk-1
NT1	reaktor afirri	NT1	reaktor dungeness-a	NT1	reaktor kursk-2
NT1	reaktor agesta	NT1	reaktor dungeness-b	NT1	reaktor kursk-3
NT1	reaktor ai-l-77	NT1	reaktor ebora	NT1	reaktor kursk-4

NT1	reaktor latina	NT1	reaktor smolensk-3	NT2	reaktor bailly-1
NT1	reaktor leningrad-1	NT1	reaktor spert-1	NT2	reaktor barsebaeck-1
NT1	reaktor leningrad-2	NT1	reaktor spert-2	NT2	reaktor barsebaeck-2
NT1	reaktor leningrad-3	NT1	reaktor spert-3	NT2	reaktor barton-1
NT1	reaktor leningrad-4	NT1	reaktor spert-4	NT2	reaktor barton-2
NT1	reaktor lfr	NT1	reaktor spr-2	NT2	reaktor barton-3
NT1	reaktor lido	NT1	reaktor sr-1	NT2	reaktor barton-4
NT1	reaktor litr	NT1	reaktor sr-305	NT2	reaktor bell
NT1	reaktor lpr	NT1	reaktor sr-3p	NT2	reaktor big rock point
NT1	reaktor lptr	NT1	reaktor sre	NT2	reaktor black fox-1
NT1	reaktor lucens	NT1	reaktor srcc-utr-100	NT2	reaktor black fox-2
NT1	reaktor lvr-15	NT1	reaktor stark	NT2	reaktor bolsa chica-1
NT1	reaktor maria	NT1	reaktor stek	NT2	reaktor bolsa chica-2
NT1	reaktor marius	NT1	reaktor stir	NT2	reaktor bonus
NT1	reaktor melusine-1	NT1	reaktor supo	NT2	reaktor browns ferry-1
NT1	reaktor merlin	NT1	reaktor tarapur-3	NT2	reaktor browns ferry-2
NT1	reaktor minerve	NT1	reaktor tarapur-4	NT2	reaktor browns ferry-3
NT1	reaktor mir	NT1	reaktor thermos	NT2	reaktor brunsbuettel
NT1	reaktor mitr	NT1	reaktor thetis	NT2	reaktor brunswick-1
NT1	reaktor mrr	NT1	reaktor thtr-300	NT2	reaktor brunswick-2
NT1	reaktor msre	NT1	reaktor tokai-mura	NT2	reaktor chinshan-1
NT1	reaktor mtr	NT1	reaktor torness	NT2	reaktor chinshan-2
NT1	reaktor mzfr	NT1	reaktor toshiba	NT2	reaktor clinton-1
NT1	reaktor nbsr	NT1	reaktor tr-1	NT2	reaktor clinton-2
NT1	reaktor nscr-1	NT1	reaktor tr-2	NT2	reaktor cofrentes
NT1	reaktor nestor	NT1	reaktor trawsfynydd	NT2	reaktor cooper
NT1	reaktor netr	NT1	reaktor treat	NT2	reaktor dodewaard
NT1	reaktor nhr-5	NT1	reaktor trico	NT2	reaktor douglas point-1
NT1	reaktor niederaichbach	NT1	reaktor trico ii	NT2	reaktor douglas point-2
NT1	reaktor nora	NT1	reaktor triga-2-pitesti	NT2	reaktor dresden-1
NT1	reaktor nrx	NT1	reaktor triton	NT2	reaktor dresden-2
NT1	reaktor ntr	NT1	reaktor trr-1	NT2	reaktor dresden-3
NT1	reaktor nur	NT1	reaktor tschernobyl-1	NT2	reaktor duane arnold-1
NT1	reaktor oldbury-a	NT1	reaktor tschernobyl-2	NT2	reaktor ebwr
NT1	reaktor oldbury-b	NT1	reaktor tschernobyl-3	NT2	reaktor enel-4
NT1	reaktor osiris	NT1	reaktor tschernobyl-4	NT2	reaktor enrico fermi-2
NT1	reaktor ovr	NT1	reaktor tz1	NT2	reaktor err
NT1	reaktor pctr	NT1	reaktor tz2	NT2	reaktor fitzpatrick
NT1	reaktor peach bottom-1	NT1	reaktor ucbr	NT2	reaktor forsmark-1
NT1	reaktor pegasus	NT1	reaktor ufr	NT2	reaktor forsmark-2
NT1	reaktor pelinduna	NT1	reaktor uhtrex	NT2	reaktor forsmark-3
NT1	reaktor perryman-1	NT1	reaktor uknr	NT2	reaktor fukushima-1
NT1	reaktor perryman-2	NT1	reaktor ulyse	NT2	reaktor fukushima-2
NT1	reaktor phebus	NT1	reaktor umne-1	NT2	reaktor fukushima-3
NT1	reaktor pik	NT1	reaktor umr	NT2	reaktor fukushima-4
NT1	reaktor pik physical model	NT1	reaktor universitaet nevada	NT2	reaktor fukushima-5
NT1	reaktor pluto	NT1	reaktor urr	NT2	reaktor fukushima-6
NT1	reaktor pnpf	NT1	reaktor utr-10-kinki	NT2	reaktor fukushima-ii-1
NT1	reaktor prr	NT1	reaktor utrr	NT2	reaktor fukushima-ii-2
NT1	reaktor psbr	NT1	reaktor uvar	NT2	reaktor fukushima-ii-3
NT1	reaktor pse	NT1	reaktor uwnr	NT2	reaktor fukushima-ii-4
NT1	reaktor pur-1	NT1	reaktor uwtr	NT2	reaktor garigliano
NT1	reaktor pumima-3	NT1	reaktor vandellos	NT2	reaktor garona
NT1	reaktor r-1	NT1	reaktor venus	NT2	reaktor graben-1
NT1	reaktor r-a	NT1	reaktor vg-400	NT2	reaktor graben-2
NT1	reaktor ra-10	NT1	reaktor vgr-50	NT2	reaktor grand gulf-1
NT1	reaktor ra-5	NT1	reaktor vhtr	NT2	reaktor grand gulf-2
NT1	reaktor ra-6	NT1	reaktor vidal-1	NT2	reaktor gundremmingen-2
NT1	reaktor ra-8	NT1	reaktor vidal-2	NT2	reaktor gundremmingen-3
NT1	reaktor rajasthan-5	NT1	reaktor vpi-utr-10	NT2	reaktor hamaoka-1
NT1	reaktor rajasthan-6	NT1	reaktor vr-1	NT2	reaktor hamaoka-2
NT1	reaktor rb-1	NT1	reaktor wagr	NT2	reaktor hamaoka-3
NT1	reaktor rb-2	NT1	reaktor woronesch ast-500	NT2	reaktor hamaoka-4
NT1	reaktor rg-1m	NT1	reaktor wpir	NT2	reaktor hamaoka-5
NT1	reaktor ritmo	NT1	reaktor wr-1	NT2	reaktor hartsville-1
NT1	reaktor rts-1	NT1	reaktor wrrr	NT2	reaktor hartsville-2
NT1	reaktor safari-1	NT1	reaktor wsur	NT2	reaktor hartsville-3
NT1	reaktor saint laurent-a1	NT1	reaktor wtr	NT2	reaktor hartsville-4
NT1	reaktor saint laurent-a2	NT1	reaktor wwr-k-almaty	NT2	reaktor hatch-1
NT1	reaktor saphir	NT1	reaktor wylfa	NT2	reaktor hatch-2
NT1	reaktor scarabee	NT1	reaktor x-10	NT2	reaktor hdr
NT1	reaktor sghwr	NT1	reaktor zed-2	NT2	reaktor higashidori-1
NT1	reaktor shca	NT1	reaktor zenith	NT2	reaktor hope creek-1
NT1	reaktor siloe	NT1	reaktor zerlina	NT2	reaktor hope creek-2
NT1	reaktor siloette	NT1	reaktor zlfr	NT2	reaktor humboldt-bai
NT1	reaktor sizewell-a	NT1	reaktor zpr	NT2	reaktor isar
NT1	reaktor sm-2	NT1	siedewasserreaktoren	NT2	reaktor jpdr
NT1	reaktor smolensk-1	NT2	reaktor allens creek-1	NT2	reaktor jpdr-2
NT1	reaktor smolensk-2	NT2	reaktor allens creek-2	NT2	reaktor kaiseraugst

NT2 reaktor kashiwazaki-kariwa-1
 NT2 reaktor kashiwazaki-kariwa-2
 NT2 reaktor kashiwazaki-kariwa-3
 NT2 reaktor kashiwazaki-kariwa-4
 NT2 reaktor kashiwazaki-kariwa-5
 NT2 reaktor kashiwazaki-kariwa-6
 NT2 reaktor kashiwazaki-kariwa-7
 NT2 reaktor kruemmel
 NT2 reaktor kuosheng-1
 NT2 reaktor kuosheng-2
 NT2 reaktor la salle county-1
 NT2 reaktor la salle county-2
 NT2 reaktor lacbwr
 NT2 reaktor laguna verde-1
 NT2 reaktor laguna verde-2
 NT2 reaktor leibstadt
 NT2 reaktor limerick-1
 NT2 reaktor limerick-2
 NT2 reaktor lingen
 NT2 reaktor lungmen-1
 NT2 reaktor lungmen-2
 NT2 reaktor mendocino-1
 NT2 reaktor mendocino-2
 NT2 reaktor millstone-1
 NT2 reaktor montague-1
 NT2 reaktor montague-2
 NT2 reaktor montalto di castro-1
 NT2 reaktor montalto di castro-2
 NT2 reaktor monticello
 NT2 reaktor muchleberg
 NT2 reaktor nine mile point-1
 NT2 reaktor nine mile point-2
 NT2 reaktor okg-1
 NT2 reaktor okg-2
 NT2 reaktor okg-3
 NT2 reaktor olkiluoto-1
 NT2 reaktor olkiluoto-2
 NT2 reaktor onagawa-1
 NT2 reaktor onagawa-2
 NT2 reaktor onagawa-3
 NT2 reaktor oyster creek-1
 NT2 reaktor pathfinder
 NT2 reaktor peach bottom-2
 NT2 reaktor peach bottom-3
 NT2 reaktor perry-1
 NT2 reaktor perry-2
 NT2 reaktor philippsburg-1
 NT2 reaktor phipps bend-1
 NT2 reaktor phipps bend-2
 NT2 reaktor pilgrim-1
 NT2 reaktor quad cities-1
 NT2 reaktor quad cities-2
 NT2 reaktor ringhals-1
 NT2 reaktor river bend-1
 NT2 reaktor river bend-2
 NT2 reaktor rwe-bayernwerk
 NT2 reaktor shika-1
 NT2 reaktor shika-2
 NT2 reaktor shimane-1
 NT2 reaktor shimane-2
 NT2 reaktor shimane-3
 NT2 reaktor shoreham
 NT2 reaktor skagit-1
 NT2 reaktor skagit-2
 NT2 reaktor sl-1
 NT2 reaktor susquehanna-1
 NT2 reaktor susquehanna-2
 NT2 reaktor tarapur-1
 NT2 reaktor tarapur-2
 NT2 reaktor tokai-2
 NT2 reaktor tsuruga
 NT2 reaktor tullerfeld
 NT2 reaktor vak
 NT2 reaktor vbwr
 NT2 reaktor vermont yankee
 NT2 reaktor verplanck-1
 NT2 reaktor verplanck-2
 NT2 reaktor vk-50
 NT2 reaktor wnp-2

NT2 reaktor wuergassen
 NT2 reaktor zimmer-1
 NT2 reaktor zimmer-2
 NT2 standardreaktor ge
 NT1 standardreaktor ga
 NT1 sur-100-reaktoren
 NT1 triga-1-reaktor hannover
 NT1 triga-1-reaktor heidelberg
 NT1 triga-1-reaktor kalifornien
 NT1 triga-1-reaktor michigan
 NT1 triga-2-bangladesh reaktor
 NT1 triga-2-reaktor
 NT1 triga-2-reaktor bandung
 NT1 triga-2-reaktor dalat
 NT1 triga-2-reaktor illinois
 NT1 triga-2-reaktor kansas
 NT1 triga-2-reaktor ljubljana
 NT1 triga-2-reaktor mainz
 NT1 triga-2-reaktor muenchen
 NT1 triga-2-reaktor musashi
 NT1 triga-2-reaktor pavia
 NT1 triga-2-reaktor rikkyo
 NT1 triga-2-reaktor rom
 NT1 triga-2-reaktor seoul
 NT1 triga-2-reaktor wien
 NT1 triga-3-reaktor salazar
 NT1 triga-3-seoul-reaktor
 NT1 triga-mk-1-reaktor dow
 NT1 triga-reaktor brasilien
 NT1 triga-reaktor texas
 NT1 triga-reaktor veterans
 NT1 wwr-2-reaktor
 NT1 wwr-m-reaktor kiew
 NT1 wwr-m-reaktor leningrad
 NT1 wwr-s-reaktor budapest
 NT1 wwr-s-reaktor bukarest
 NT1 wwr-s-reaktor kairo
 NT1 wwr-s-reaktor moskau
 NT1 wwr-s-reaktor prag
 NT1 wwr-s-reaktor taschkent
 NT1 wwr-sm-reaktor rossendorf
 NT1 wwr-z-reaktor
 RT leichtwassergek. graphitmod.
 reaktoren

THERMISCHE SAEULEN

UF saeulen (thermisch)
 UF thermische saeulen (reaktor)
 RT moderatoren
 RT neutronenquellen
 RT thermische neutronen

thermische saeulen (reaktor)

USE thermische saeulen

THERMISCHE**SONNENKRAFTWERKE**

1992-03-11

*BT1 sonnenkraftwerke
 *BT1 waermekraftwerke
 NT1 solarfarmkraftwerke
 NT1 sonnenturmkraftwerke
 NT2 barstow solar pilot plant
 RT mikroerzeugung
 RT solare dämpferzeugung 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 kapitza-waermewiderstand
 RT waermeuebertragung

THERMISCHER**SPALTUNGSFAKTOR**

BT1 dimensionslose kennzahlen
 RT kernspaltung
 RT multiplikationsfaktoren

THERMISCHER WIRKUNGSGRAD

BT1 wirkungsgrad
 RT spezifischer
 brennstoffwaermeverbrauch
 RT thermodynamik

THERMISCHE**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

THERMISCHE 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-hydroxyprolyse-verfahren
NT2 kracken
NT3 hydrokracken
NT3 katalytisches kracken
NT3 thermisches kracken
NT1 verbrennung
NT2 gegenlaeufige 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-hydroxyprolyse-verfahren
NT3 h-coal-verfahren
NT3 liquid phase methanol verfahren
NT3 occidental-flammen-pyrolyse-verfahren
NT3 pamco-verfahren
NT3 pyrosol-verfahren
NT3 sasol-ii-verfahren
NT3 sasol-verfahren
NT3 src-ii-verfahren
NT3 synthoil-verfahren
NT3 synthol-verfahren
NT3 tsl-verfahren
NT1 vergasung
NT2 biothermgas-verfahren
NT2 in-situ-vergasung
NT2 kohlevergasung
NT3 agglomerating ash verfahren
NT3 arc-kohle-verfahren
NT3 babcock and wilcox-dupont verfahren
NT3 beacon-verfahren
NT3 bgc-lurgi-abstichgenerator-verfahren
NT3 bi-gas-verfahren
NT3 ce entrained fuel verfahren
NT3 coalcon-verfahren
NT3 cogas-verfahren
NT3 consol synthetic gas verfahren
NT3 cs-r-verfahren
NT3 dow-vergasungsverfahren
NT3 esso-vergasungsverfahren
NT3 flammen-hydroxyprolyse-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 toscod-dyne-verfahren
NT3 toscocal-verfahren
NT3 u-gas-verfahren
NT3 wellman-galusha-verfahren
NT3 wellman-incandescent-verfahren
NT3 westinghouse-vergasungsverfahren
NT3 woodall-duckham-verfahren
NT2 wirbelschicht-muellvergasung
RT thermochemische waermspeicherung
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 waermspeicherung*
*BT1 waermspeicherung
RT bildungswaerme
RT chemische waermepumpen
RT dissoziationswaerme
RT reaktionswaerme
RT thermochemische verfahren
RT waermspeicher

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 Flussigkeitsgemisch 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 *isentropische prozesse*
RT *isotherme prozesse*
RT *khalatnikov-theorie*
RT *leistungsziffer*
RT *lte*
RT *mollier-diagramme*
RT *nernst-waermetheorem*
RT *onsager-beziehungen*
RT *physikalische metallurgie*
RT *planck-strahlungsformel*
RT *rankine-prozess*
RT *saha-gleichung*
RT *stirling-prozess*
RT *thermischer wirkungsgrad*
RT *thermodynamische aktivitaet*
RT *thermodynamische eigenschaften*
RT *thermodynamische kreisprozesse*
RT *thermohydraulik*
RT *virialgleichung*
RT *waermesenken*
RT *waermeuebertragung*
RT *wigner-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 *waermetraegereigenschaften*
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 *schmelzwuerm*
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 totalstroemungssysteme
RT waermekraftmaschinen

THERMODYNAMISCHES MODELL

*BT1 statistische modelle
 *BT1 teilchenmodelle
NT1 hydrodynamisches modell

THERMODYNAMISCHES MOLEKUELMODELL

*BT1 molekuelmodelle

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 isotopenbatterien
RT isotopenwaermequellen
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 energiedirektumwandler
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 Waermeueberangstransienten.

BT1 messverfahren
NT1 infrarothermographie
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**RIE**

UF tld (dosimetrie)
 BT1 dosimetrie
 RT personendosimetrie
 RT thermolumineszenzdosimeter

THERMOMAGNETISCHE ENERGIEUMWANDLUNG

*BT1 energiedirektumwandlung

THERMOMAGNETISMUS

BT1 magnetismus

THERMOMECHANISCHE MATERIALBEARBEITUNG

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1982-11-08
 Kombination von Werkstoffumformungs- oder -formungsprozessen durch Anwendung von Waerme, um gewuenschte Materialeigenschaften zu erzielen.
 *BT1 materialbearbeitung
 BT1 waermebehandlungen

THERMOMETER

BT1 messinstrumente
 NT1 erdwaermemesser
 NT1 rauschthermometer
 RT bolometer
 RT temperaturmessung

THERMOMETRISCHE TITRATION

2000-04-12
 *BT1 titration

THERMONUKLEARE BRENNSTOFFE**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**KRAFTWERKE**

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-08-08
 *BT1 waermekraftwerke
 RT kernkraftwerke

RT thermonukleare reaktoren

THERMONUKLEARE REAKTIONEN

1996-07-23

Exoenergetische Fusionsreaktionen leichter Kerne unter Freisetzung der ueberschuessigen Bindungsenergie.

UF fusion (kern)
 UF fusionsreaktionen (exoenergetische)
 UF fusionsreaktionen (thermonukleare)
 SF fusionsreaktionen
 SF projekt sherwood
 BT1 kernreaktionen
 *BT1 nukleosynthese
 NT1 aufprallfusion
 NT1 kontrollierte kernfusion
 NT1 myonen-katalysierte fusion
 RT fusionsausbeute
 RT heliumasche
 RT kalte fusion
 RT kettenreaktionen
 RT schwerionenfusionsreaktionen
 RT thermonukleare explosionen

THERMONUKLEARE REAKTOREN

1995-02-15

Fuer Dokumente, die Konzeptstudien eroertern; wenn zutreffend, auch Deskriptoren fuer bestehende Anlagen vergeben.

UF fusionsenergie
 UF fusionsreaktoren
 NT1 d-d-reaktoren
 NT1 d-he reaktoren
 NT1 d-t-reaktoren
 NT2 d-t-pulsreaktoren
 NT3 theta-pinch-referenzreaktor
 NT2 stationaere d-t-reaktoren
 NT1 elektronenstrahl-fusionsreaktoren
 NT1 fusionsreaktoren fuer impulsbetrieb
 NT2 d-t-pulsreaktoren
 NT3 theta-pinch-referenzreaktor
 NT1 ionenstrahlfusionsreaktoren
 NT1 laser-fusionsreaktoren
 NT2 hylife-umwandler
 NT2 kaskadenreaktoren
 NT1 linearpinchreaktoren
 NT1 linus-reaktoren
 NT1 magnetpiegelreaktoren
 NT2 reaktor mars
 NT2 reaktor minimars
 NT2 tnr-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 bruttpellets
 RT einschusszeit
 RT felix-anlage
 RT fusionsausbeute
 RT fusionsreaktorbrennstoffzufuhr
 RT fusionsreaktorwaende
 RT fusionsreaktorwerkstoffe
 RT hybridreaktoren
 RT hybridssysteme
 RT kuehlssysteme 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-iu-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-1 m-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 phaerdrus-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 sspcx-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 tev 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 toasca tokamak
 NT3 tpx-anlage
 NT3 triam-1-tokamak
 NT3 tuman-anlagen
 NT3 uwmak-anlagen
 NT3 varennestokamak
 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 hbt-x-maschinen
 NT4 mst-anlage
 NT4 rfx-anlage
 NT4 tpe-1rm15-anlage

NT4 hbt-x-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 kontrollierte kernfusion
 NT1 migma-anlagen
 NT1 offene plasmaanlagen
 NT2 baseball-anlagen
 NT2 gdt-anlage
 NT2 magnetische spiegel
 NT3 2x-anlagen
 NT3 alice
 NT3 beta-ii-anlagen
 NT3 bumpy tori
 NT4 elmo bumpy torus
 NT3 burnout-anlagen
 NT3 circe-anlagen
 NT3 deca-anlagen
 NT3 elmo-anlagen
 NT4 elmo bumpy torus
 NT3 gdt-anlage
 NT3 gol-3-anlage
 NT3 imp-anlage
 NT3 mftf-anlagen
 NT3 ogra
 NT3 phoenix-anlagen
 NT3 pleiade-anlage
 NT3 tandemspegel
 NT4 gamma-10 anlagen
 NT4 phaerdrus spiegelmaschinen
 NT4 tara-anlagen
 NT4 tmx-anlagen
 NT3 umkehrfeldspiegel
 NT2 pinchanlagen mit linearer
 einschnuerung
 NT3 lineare schraubenpinchanlagen
 NT3 lineare thetapinchanlagen
 NT4 isar-anlagen
 NT4 scylla-anlagen
 NT3 lineare z-pinchanlagen
 NT3 pinchanlagen mit inverser
 einschnuerung
 NT2 plasmafokusanlagen
 NT3 pf-1000-anlage
 NT3 pf-3-anlage
 NT2 q-anlagen
 NT3 helios-anlagen
 NT3 qp-anlagen
 NT1 pinchanlagen
 NT2 feldumkehr-theta-pinchanlagen
 NT2 pinchanlagen mit linearer
 einschnuerung
 NT3 lineare schraubenpinchanlagen
 NT3 lineare thetapinchanlagen
 NT4 isar-anlagen
 NT4 scylla-anlagen
 NT3 lineare z-pinchanlagen
 NT3 pinchanlagen mit inverser
 einschnuerung
 NT2 toroidale pinchanlagen
 NT3 tlp-anlagen
 NT4 zeta-anlagen
 NT3 toroidale schraubenpinchanlagen
 NT4 stp-3m-anlage
 NT4 tpe-2-anlage
 NT3 toroidale thetapinchanlagen
 NT4 scyllac-anlagen
 NT3 umkehrfeldpinchanlagen
 NT4 artemis-anlage
 NT4 extrap-t2-anlage
 NT4 hbt-x-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 entladungsquenchen
 RT lawson-kriterium
 RT magnetfeldkonfigurationen
 RT massenbilanz
 RT plasmaerzeugung
 RT plasmaheizung
 RT rotationstransformierte
 RT strahleinschuss
 RT thermonukleare reaktoren
 RT tritiumrueckgewinnung

thermonukleare waffen

USE kernwaffen

THERMONUKLEARE ZUENDUNG

UF anfahren (thermonukleare zuendung)
 UF zuendung (thermonuklear)
 RT compact ignition tokamak
 RT reaktoranfahren
 RT thermonukleare reaktoren
 RT tiber-x-tokamak

THERMOPHILE BEDINGUNGEN

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1977-05-09
 Temperaturbereich um 70 Grad C der das
 Wachstum bestimmter Bakterien foerdert.
 RT anaerober abbau
 RT fermentation
 RT mesophile bedingungen

THERMOPHORESE

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1980-05-06
 Wanderung von Teilchen in einem Gas unter
 dem Einfluss von Kraefte, die durch
 Temperaturgradienten erzeugt werden.
 RT elektroforese

thermophotographie

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-09-19
 USE infrarotthermographie

THERMOPHOTOVOLTAISCHE KONVERTER

1999-08-04
 BT1 energiedirektumwandler
 RT photovoltaische zellen
 RT thermophotovoltaische umwandlung

THERMOPHOTOVOLTAISCHE UMWANDLUNG

2000-04-12
 *BT1 energiedirektumwandler
 RT photovoltaische umwandlung
 RT thermophotovoltaische konverter

THERMOPLASTE

*BT1 kunststoffe

thermosaerule

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09
 USE thermoelemente

THERMOSCHOCK

UF schock (thermisch)
 RT temperaturwechselpruefung
 RT thermische spannungen
 RT waermebehandlungen

THERMOSPHERE

BT1 erdatmosphaere

THERMOSTATE

*BT1 steuer- und regelgeraete
 NT1 kryostate

RT temperaturregelung

THERMOSYPHON-EFFEKT

INIS: 1993-02-16; ETDE: 1977-07-23

Eine fluide Stroemung, die durch Dichteunterschiede infolge von Temperaturgradienten entsteht.

*BT1 konvektion

RT passive solarwassererwaermer

RT selbstfoerdernde systeme

RT zirkulationssysteme

THERMOSYPHON

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1979-04-11

Natuerliche Zirkulationsbedingungen in einer Fluessigkeit, die durch das Gefaelle zwischen warmen und kalten Zonen entstehen.

RT naturkonvektion

RT waermuebertragung

thermo-x-verfahren

1996-07-08

Bis Juni 1996 war dies der gueltiger

Deskriptor.

USE wiederaufarbeitung

thesauri

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-11-28

USE kontrolliertes vokabular

theta-1640 resonanzen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26

Vor Februar 1988 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE f2-1720 mesonen

theta-1690 resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-06-13

Vor Dezember 1987 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE f2-1720 mesonen

THETA-PINCH-**REFERENZREAKTOR**

*BT1 d-t-pulsreaktoren

RT thetapinch

RT toroidale thetapinchanlagen

THETAPINCH

BT1 pincheffekt

RT lineare thetapinchanlagen

RT theta-pinch-referenzreaktor

RT toroidale thetapinchanlagen

thf

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-11-23

USE tetrahydrofuran

THIADIAZOLE

Verbindungen mit einem fuenfgliedrigen heterozyklischen Ring mit einem Schwefelatom und zwei Stickstoffatomen.

*BT1 azole

*BT1 organische schwefelverbindungen

THIAMIN

UF vitamin b-1

*BT1 amine

*BT1 hydroxyverbindungen

*BT1 pyrimidine

*BT1 thiazole

*BT1 vitamin b-gruppe

THIAZOLE

Verbindungen mit einem fuenfgliedrigen heterozyklischen Ring mit einem Schwefel- und einem Stockstoffatom.

UF thiazolidine

*BT1 azole

*BT1 organische schwefelverbindungen

NT1 benzothiazole

NT1 saccharin

NT1 thiamin

thiazolidine

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE thiazole

thielavia

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Thermophiler Pilz, der Zellulose zu Glukose verarbeiten kann.

USE eumycota

thioaether

1995-11-22

USE organische schwefelverbindungen

thioalkohole

USE thiole

THIOBACILLUS FERROXIDANS

*BT1 bazillus

*BT1 schwefeloxidierende bakterien

RT laugung

RT oxidation

RT uranerze

THIOBACILLUS OXIDANS

*BT1 bazillus

*BT1 schwefeloxidierende bakterien

RT entschwefelung

RT erzverarbeitung

RT laugung

RT oxidation

thiocarbamide

USE thioharnstoffe

THIOCTINSAEURE

UF liponsaeure-alpha

*BT1 disulfide

*BT1 heterozyklische saeuren

*BT1 lipotrope faktoren

THIOCYANATE

1995-01-11

UF rhodanate

UF rhodanide

UF sulfocyanide

UF thiocyanide

*BT1 kohlensaecurerivate

*BT1 organische schwefelverbindungen

*BT1 thyreostatika

NT1 ammoniumrhodanid

RT isothiocyanate

RT thiocyanisaecure

thiocyanide

USE thiocyanate

THIOCYANSAEURE

RT thiocyanate

thioglykolsaeurenaphthylamid

USE thionalid

THIOHARNSTOFF

*BT1 thioharnstoffe

*BT1 thyreostatika

THIOHARNSTOFFE

UF thiocarbamide

*BT1 kohlensaecurerivate

*BT1 organische schwefelverbindungen

NT1 beta-aminoethylisothiouronium

NT1 thioharnstoff

RT amide

THIOLE

UF mercaptane

UF sulphydrylverbindungen

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-heterocyklen

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-heterocyklen

RT tta

thiophene

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-23

USE polyzyklische schwefel-heterocyklen

THIOPHENOLE

*BT1 organische schwefelverbindungen

thiophosgen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

Vor April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE organische chlorverbindungen

USE organische schwefelverbindungen

THIOPHOSPHORSAEUREESTER

*BT1 ester

NT1 cystaphos

NT1 gammaphos

NT1 parathion

RT organische phosphorverbindungen

RT organische schwefelverbindungen

THIOSAEUREN

- *BT1 organische saeuren
- *BT1 organische schwefelverbindungen
- RT cystaphos

THIOSORBIC-VERFAHREN

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24*
Schwefeldioxid wandelt Magnesiumsulfid im Scrubber zu Magnesiumbisulfid um, das wiederum durch Regeneration zu loeslichem Magnesiumsulfid und ausgefaelltem Calciumsulfid umgewandelt wird.
- *BT1 entschwefelung
 - RT abfallaufbereitung
 - RT skrubber

THIOSULFATE

- RT sulfate

THIOURACIL

- *BT1 antimetaboliten
- *BT1 thiole
- *BT1 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

THIYLRAKIKALE

- 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 diazverbindungen
- *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-gerade-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-gerade-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-gerade-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 thoriumsilicate

thorium x

USE radium 224

THORIUMARSENIDE

INIS: 1980-12-02; ETDE: 1976-08-04

*BT1 arsenide
 *BT1 thoriumverbindungen

THORIUMBASISLEGIERUNGEN

*BT1 thoriumlegierungen

THORIUMBORIDE

*BT1 boride
 *BT1 thoriumverbindungen

THORIUMBROMIDE

*BT1 bromide
 *BT1 thoriumhalogenide

THORIUMCARBIDE

*BT1 carbide
 *BT1 thoriumverbindungen

THORIUMCARBONATE

*BT1 carbonate
 *BT1 thoriumverbindungen

THORIUMCHLORIDE

*BT1 chloride
 *BT1 thoriumhalogenide

THORIUMERZE

BT1 erze
RT thoriumlagerstaetten
RT thoriumreserven

THORIUMFLUORIDE

*BT1 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 thoriumerz

THORIUMLEGIERUNGEN
 Legierungen mit Th-Gehalt ueber 1%.
 *BT1 actinoidenlegierungen
 NT1 magnesiumlegierung-hk31a
 NT1 thoriumbasislegierungen
 NT1 thoriumzusatz

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 lodochinit
 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 thoriumerz

THORIUMSELENIDE
 1975-10-23
 *BT1 selenide
 *BT1 thoriumverbindungen

THORIUMSILICATE
 1996-11-13
 *BT1 silicate
 *BT1 thoriumverbindungen
 RT allanit
 RT ekanit
 RT freyalit
 RT hydrothorit
 RT mackintoshit
 RT maitlandit
 RT silicat-minerale
 RT thorit
 RT thorium-minerale
 RT uranothorit

THORIUMSILICIDE
 INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-03-11
 *BT1 silicide
 *BT1 thoriumverbindungen

THORIUMSULFATE
 *BT1 sulfat
 *BT1 thoriumverbindungen

THORIUMSULFIDE
 *BT1 sulfide

*BT1 thoriumverbindungen

THORIUMTELLURIDE
 INIS: 1976-02-24; ETDE: 1976-04-19
 *BT1 telluride
 *BT1 thoriumverbindungen

THORIUMVERBINDUNGEN
 1996-11-13
 BT1 actinoidenverbindungen
 NT1 thoriumarsenide
 NT1 thoriumboride
 NT1 thoriumcarbid
 NT1 thoriumcarbonate
 NT1 thoriumhalogenide
 NT2 thoriumbromide
 NT2 thoriumchloride
 NT2 thoriumfluoride
 NT2 thoriumjodide
 NT1 thoriumhydride
 NT1 thoriumhydroxide
 NT1 thoriumnitrate
 NT1 thoriumnitride
 NT1 thoriumoxide
 NT2 thorotrast
 NT1 thoriumperchlorate
 NT1 thoriumphosphate
 NT1 thoriumphosphide
 NT1 thoriumselenide
 NT1 thoriumsulfate
 NT1 thoriumsilicate
 NT1 thoriumsilicide
 NT1 thoriumsulfate
 NT1 thoriumsulfide
 NT1 thoriumtelluride
 NT1 thoriumwolframate

THORIUMWOLFRAMATE
 1997-01-28
 Von Oktober 1996 bis Februar 2008 wurden die Deskriptoren
 THORIUMVERBINDUNGEN +
 WOLFRAMATE verwendet.
 *BT1 thoriumverbindungen
 *BT1 wolframate

THORIUMZUSATZ
 Legierungen, die nicht mehr als 1% Th enthalten, sind hier aufgelistet.
 *BT1 thoriumlegierungen

thorogummit
 1997-01-28
 Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.
 USE silicat-minerale
 USE thorium-minerale

thoron
 USE radon 220

THOROTRAST
 BT1 kontrastmittel
 *BT1 radiokolloide
 *BT1 thoriumoxide

THREONIN
 *BT1 aminosaeuren
 *BT1 hydroxysaeuren

THROMBIN
 Code-Nummer 3.4.21.5.
 *BT1 blutgerinnungsfaktoren
 *BT1 serin-proteinasen
 RT thrombose

THROMBOPLASTIN
 *BT1 blutgerinnungsfaktoren

THROMBOPOESE
 BT1 blutbildung
 RT blutplaetchen

THROMBOSE

- *BT1 herzkreislaufkrankungen
- *BT1 vaskulaere erkrankungen
- RT 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 uebergangisotope
- *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 uebergangisotope
- *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 uebergangisotope
- *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 thuliumzusaeetze

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 seltenerdzusaetze
 *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
NT1 fluorothymidin
 RT thymin

THYMIDYLSAEURE

*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 nukleinsaeuren

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 halbleitgeraete
 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/IH Stramantrieb und Profilsteuerung.
 *BT1 tokamakanlagen
 RT thermonukleare zuendung

TIBET

2000-04-12
 *BT1 china

TIBIA

*BT1 skelett
 RT beine

tid (travelling ionospheric disturbance)

USE wandernde ionosphaerische stoerung

TIEF INELASTISCHE**SCHWERIONENREAKTIONEN**

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19
 UF stark gedaempfte schwerionenreaktionen
 UF tief inelastische transferreaktionen
 *BT1 schwerionenreaktionen
 RT compoundkernreaktionen
 RT kernzertruemmerung
 RT precompoundkernemission
 RT quasispaltung
 RT schwerionenfusionsreaktionen
 RT unvollstaendige fusionsreaktionen

TIEF INELASTISCHE STREUUNG

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28
 Inelastische Lepton-Nukleon-Streuung mit Austausch eines virtuellen Photons.
 *BT1 inelastische streuung
 *BT1 lepton-nukleon-wechselwirkungen
 RT bosonenaustauschmodelle
 RT emc-effect
 RT resonanzstreuung
 RT virtuelle teilchen

tief inelastische transferreaktionen

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

USE tief inelastische
schwerionenreaktionen**tiefdruckgebiete**

2013-12-13

USE zyklone

TIEFE*Fuer Erhebungen benutze**HOEHENANGABEN.*

UF tiefenverteilung

BT1 dimensionen

NT1 tiefe 1-3 km

NT1 tiefe 3-6 km

NT1 tiefe 6-9 km

NT1 tiefe 9-12 km

TIEFE 1-3 KM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

*BT1 tiefe

TIEFE 3-6 KM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

*BT1 tiefe

TIEFE 6-9 KM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

*BT1 tiefe

TIEFE 9-12 KM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

*BT1 tiefe

tiefendosen

USE tiefendosisverteilung

TIEFENDOSISVERTEILUNG

UF tiefendosen

*BT1 räumliche dosisverteilungen

RT aufbau

RT isodosenkurven

RT phantome

RT reichweite

RT strahlentherapie

TIEFENMESSUNG

INIS: 1992-06-05; ETDE: 1978-07-06

*Erstellung einer Meerestiefenkarte und**Vermessung der Topologie des Meeresbodens.*

RT geophysik

RT meere

RT ozeanographie

tiefenverteilung

INIS: 1976-09-06; ETDE: 2002-06-13

USE räumliche verteilung

USE tiefe

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

ERN

*BT1 blasenkammern

TIEFTEMPERATURSPEICHERELEMENTE

MENTE

BT1 speichereinheiten

TIERE

NT1 haustiere

NT2 rinder

NT3 kaelber

NT3 kuehe

NT2 schafe

NT2 schweine

NT3 miniaturschwein

NT2 ziegen

NT1 invertebraten

NT2 anneliden

NT2 arthropoden

NT3 arachniden

NT4 milben

NT4 skorpione

NT4 spinnen

NT4 zecken

NT3 crustaceen

NT4 brachiopoden

NT5 artemia

NT5 daphnia

NT4 copepoden

NT4 dekapoden

NT5 garnelen

NT5 hummer

NT5 krabbe

NT5 krabben

NT3 insekten

NT4 coleoptera

NT5 kaefer

NT6 baumwollkapselkaefer

NT6 tribolium

NT4 dictyoptera

NT5 schaben

NT4 dipteren

NT5 fliegen

NT6 callidrogaflye

NT6 glossina

NT6 hylemya antiqua

NT6 taufliegen

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 reishalmborher

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 mause

NT1 versuchstiere

NT1 vertebraten

NT2 amphibien

NT3 froesche

NT3 kroeten

NT3 salamander

NT4 triturus

NT2 fische

NT3 aal

NT3 anadrome fische

NT4 lachs

NT4 streifenbarsch

NT3 fathead minnow

NT3 forelle

NT3 goldfisch

NT3 kabeljau

NT3 scholle

NT3 thunfisch

NT2 reptilien

NT3 alligatoren

NT3 eidechsen

NT3 schildkroeten

NT3 schlangen

NT2 saeugetiere

NT3 baeren

NT3 beuteltiere

NT3 esel

NT3 fledermaeuse

NT3 flossenfuessler

NT3 fuechse

NT3 hunde

NT4 beagles

NT3 kaninchen

NT3 katzen

NT3 meeressaeugetier

NT3 naegetiere

NT4 eichhoernchen

NT4 hamster

NT4 maeuse

NT5 transgene mause

NT4 meerschweinchen

NT4 praeriehunde

NT4 ratten

NT4 wuehlmaeuse

NT4 wuestensspringmaus

NT3 otter

NT3 pferde

NT3 primaten

NT4 affen

NT5 macacus

NT5 paviane

NT4 mensch
NT5 frauen
NT5 kinder
NT6 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 kuhe
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 lebensmittelzusaeetze
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 gewebeaequivalente stoffe
RT gewebekulturen
RT gewebeverteilung
RT gewebsextrakte
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 atmungsorgane
NT1 tumorzellen
NT2 aszitestumorzellen
NT2 hela-zellen
NT1 xp-zellen
RT homogenate
RT intrazellulaere verdauung
RT klonzellen
RT koloniebildung
RT zellbestandteile
RT zellflusssysteme
RT zellkulturen
RT zytologie

TIERSTAELE

INIS: 1992-08-24; ETDE: 1977-06-21
BT1 gebaeude
BT1 schutzraeume

TIERWACHSTUM

BT1 wachstum
RT aufzucht
RT haeutung
RT metamorphose
RT ontogenese
RT tiere

tierwelt

2013-11-13

Fuer wilde Vegetation siehe PFLANZEN.
 USE wilde tiere

TIERZUCHT

NT1 massenaufzucht
RT ernaeherung
RT fortpflanzung
RT genetik
RT haustiere
RT landwirtschaft
RT nachkommenschaft
RT nester
RT strahleninduzierte mutanten

TIGRIS

INIS: 1988-05-13; ETDE: 1988-06-24

***BT1** fluesse
RT irak
RT tuerkei

tihange-1 reaktor

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07

USE reaktor tihange

tikonol

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1975-12-16

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE eisenbasislegierungen

TIME-TO-DIGITAL CONVERTERN

2017-11-01

***BT1** impulschwandler
RT digitalisierer
RT digitalsysteme

TIMKEN-LEGIERUNGEN

2000-04-12

***BT1** chromnickelstaehle
***BT1** kobaltlegierungen
***BT1** molybdaenlegierungen

TIMORSEE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-10-03

***BT1** indischer ozean
RT australien
RT indonesien

TINEA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

***BT1** pilzkrankheiten
RT fungi

tioga-stickstoffbeseitigungsverfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE beseitigung
 USE stickstoff

TIPVANE-ROTOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13

Horizontale Turbinen mit kleinen Fluegeln im rechten Winkel zur Rotorspitze.

UF dynamic inducer rotors

BT1 rotoren
RT windturbinen
RT windturbinen mit horizontaler achse

TIRON

***BT1** natriumverbindungen
***BT1** polyphenole
BT1 reagentien
***BT1** sulfonsauren

TITAN

***BT1** uebergangselemente
NT1 titan-alpha
NT1 titan-beta
RT kroll-verfahren

TITAN 38

2008-01-28

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 titanisotope

TITAN 39

1988-11-16

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 titanisotope

TITAN 40

INIS: 1990-05-16; ETDE: 1990-06-01

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 titanisotope

TITAN 41

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 titanisotope

TITAN 42

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 titanisotope

TITAN 43

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 titanisotope

TITAN 44

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 titanisotope

TITAN 44 TARGET

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-09-11

- BT1 targets

TITAN 45

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 titanisotope

TITAN 45 TARGET

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

- BT1 targets

TITAN 46

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 titanisotope

TITAN 46 REAKTIONEN

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1981-06-13

- *BT1 schwerionenreaktionen

TITAN 46 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

TITAN 47

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 titanisotope

TITAN 47 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

TITAN 48

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 titanisotope

TITAN 48 REAKTIONEN

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1978-03-08

- *BT1 schwerionenreaktionen

TITAN 48 STRAHLEN

INIS: 1989-05-29; ETDE: 1989-06-21

- *BT1 ionenstrahlen

TITAN 48 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

TITAN 49

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 titanisotope
- RT titan 49 reaktionen

TITAN 49 REAKTIONEN

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1985-09-24

- *BT1 schwerionenreaktionen
- RT titan 49

TITAN 49 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

TITAN 50

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 titanisotope
- RT titan 50 reaktionen

TITAN 50 REAKTIONEN

- *BT1 schwerionenreaktionen
- RT titan 50

TITAN 50 STRAHLEN

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

- *BT1 ionenstrahlen

TITAN 50 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

TITAN 51

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 titanisotope

TITAN 52

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 titanisotope

TITAN 53

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 titanisotope

TITAN 54

1980-11-07

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 titanisotope

TITAN 55

INIS: 1991-02-11; ETDE: 1981-01-30

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 titanisotope

TITAN 56

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1981-01-30

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 titanisotope

TITAN 57

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 titanisotope

TITAN 58

2005-03-11

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
- *BT1 titanisotope

TITAN 59

2005-03-11

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
- *BT1 titanisotope

TITAN 60

2005-03-11

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 titanisotope

TITAN 61

2008-01-28

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 titanisotope

TITAN 62

2008-01-28

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 titanisotope

TITAN 63

2008-01-28

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 titanisotope

TITAN-ALPHA

- *BT1 titan

TITAN-BETA

- *BT1 titan

TITANARSENIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-14
Von Januar 1993 bis Februar 2008 wurden
die Deskriptoren
TITANIUMVERBINDUNGEN + ARSENIDE
verwendet.

- *BT1 arsenide
- *BT1 titanverbindungen

TITANATE

1997-06-17

- BT1 sauerstoffverbindungen
- *BT1 titanverbindungen
- NT1 cadmiumtitanate
- NT1 lithiumtitanate
- NT1 plzt
- NT1 pzt
- NT1 strontiumtitanate
- RT titanoxide

TITANBASISLEGIERUNGEN

- UF legierung 60t
- UF legierung vt30
- UF transage 117
- UF transage 120
- UF transage 129
- UF transage 134
- UF transage 175
- SF legierung ts5
- *BT1 titanlegierungen
- NT1 legierung ti78cr11mo4al3
- NT1 legierung ti88mo8al3
- NT1 legierung ti89al6mo3
- NT1 legierung ti90al6
- NT1 legierung ti90al6mo3
- NT1 legierung ti90al6v4
- NT1 legierung ti90mo7al2
- NT1 legierung ti91al4mo3
- NT1 legierung ti91al5cr2
- NT1 legierung ti99

TITANBORIDE

- *BT1 boride
- *BT1 titanverbindungen

TITANBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 titanhalogenide

TITANCARBIDE

- *BT1 carbide
- *BT1 titanverbindungen

TITANCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 titanhalogenide

TITANFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 titanhalogenide

TITANHALOGENIDE

2012-07-25

- *BT1 halogenide
- *BT1 titanverbindungen
- NT1 titanbromide
- NT1 titanchloride
- NT1 titanfluoride
- NT1 titanjodide

TITANHYDRIDE

- *BT1 hydride
- *BT1 titanverbindungen

TITANHYDROXIDE

- *BT1 hydroxide
- *BT1 titanverbindungen

TITANIDE

2013-06-03

Spezifische Verbindungen sollten durch
Koordinierung eines Deskriptors der Form
(KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen
Anion-Deskriptor beschrieben werden.

- *BT1 titanverbindungen

TITANIONEN

- *BT1 ionen

TITANISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 titan 38
- NT1 titan 39
- NT1 titan 40
- NT1 titan 41
- NT1 titan 42
- NT1 titan 43
- NT1 titan 44
- NT1 titan 45
- NT1 titan 46
- NT1 titan 47
- NT1 titan 48
- NT1 titan 49
- NT1 titan 50
- NT1 titan 51
- NT1 titan 52
- NT1 titan 53
- NT1 titan 54
- NT1 titan 55
- NT1 titan 56
- NT1 titan 57
- NT1 titan 58
- NT1 titan 59
- NT1 titan 60
- NT1 titan 61
- NT1 titan 62
- NT1 titan 63

TITANIT

- UF sphen
- *BT1 silicat-minerale
- RT titansilicate

TITANIUMERZE

INIS: 1993-01-13; ETDE: 1992-09-14
 BT1 erze

TITANJODIDE

- *BT1 jodide
- *BT1 titanhalogenide

TITANKOMPLEXE

- *BT1 uebergangselementkomplexe

TITANLEGIERUNGEN

1996-11-13

Legierungen mit Ti-Gehalt ueber 1%.

- UF nitinol
- *BT1 uebergangselementlegierungen
- NT1 carboloy
- NT1 discaloy
- NT1 incoloy 901
- NT1 konel
- NT1 legierung b-1900
- NT1 legierung c-103
- NT1 legierung d-979
- NT1 legierung in-853
- NT1 legierung m-813
- NT1 legierung mar-m246
- NT1 legierung n28t3
- NT1 legierung ni41fe40cr16nb3
- NT2 inconel 706
- NT1 legierung ni46cr23co19ti5al4
- NT2 legierung in-939

- NT1 legierung ni50co20cr15al5mo5
- NT2 nimonic 105
- NT1 legierung ni55co17cr15mo5al4ti4
- NT2 astroloy
- NT1 legierung ni55cr19co11mo10ti3
- NT2 rene 41
- NT1 legierung ni58cr20co14mo4ti3
- NT2 waspaloy
- NT1 legierung ni59cr20co17ti2
- NT1 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
- NT2 legierung in-100
- NT1 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
- NT2 legierung in-738
- NT1 legierung ni73cr15fe7ti3
- NT2 inconel x750
- NT1 legierung ni76cr20ti2
- NT2 nimonic 80a
- NT1 legierung ni77cr20ti2
- NT1 legierung nt25a5
- NT1 ni-o-nel
- NT1 ni43f33cr16mo3
- NT2 nimonic pe16
- NT1 nichtrostender stahl jbk-75
- NT1 rene-100
- NT1 rene 80
- NT1 rene 95
- NT1 stahl cr11ni10mo2ti-1
- NT1 stahl ni26cr15ti2movalb
- NT2 legierung a-286
- NT1 stahl ni36cr12ti3al-1
- NT1 titanbasislegierungen
- NT2 legierung ti78cr11mo4al3
- NT2 legierung ti88mo8al3
- NT2 legierung ti89al6mo3
- NT2 legierung ti90al6
- NT2 legierung ti90al6mo3
- NT2 legierung ti90al6v4
- NT2 legierung ti90mo7al2
- NT2 legierung ti91al4mo3
- NT2 legierung ti91al5cr2
- NT2 legierung ti99
- NT1 titanzusaeetze
- 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 titanselenide****NT1 titansilicate****NT1 titansilicide****NT1 titansulfate****NT1 titansulfide****NT1 titantelluride****NT1 titanwolframate****TITANWOLFRAMATE**

2000-04-12

- *BT1 titanverbindungen
 *BT1 wolframate

TITANZUSAETZE

1996-11-13

Legierungen, die nicht mehr als 1% Ti enthalten, sind hier aufgelistet.

BT1 titanlegierungen*NT1 duranickel****NT1 legierung fe44ni33cr21****NT2 incoloy 800h****NT1 legierung fe46ni33cr21****NT2 incoloy 800****NT2 incoloy 802****NT1 legierung in-102****NT1 legierung mo99****NT2 legierung tzm****NT2 legierung zm-2a****NT1 legierung n-10m****NT1 legierung ni43fe30cr22mo3****NT2 incoloy 825****NT1 legierung ni51cr48****NT2 inconel 671****NT1 legierung ni53cr19fe19nb5mo3****NT2 inconel 718****NT1 legierung ni59cr30fe9****NT2 inconel 690****NT1 legierung ni61cr22mo9nb4fe3****NT2 inconel 625****NT1 legierung ni70mo17cr7fe5****NT2 hastelloy n****NT2 inor-8****NT1 legierung ni73cr20mn3nb3****NT2 inconel 82****NT1 legierung ni74cr13al6mo4****NT2 inconel 713c****NT1 legierung ni75cr12al6mo5****NT2 inconel 713lc****NT1 legierung ni76cr15fe8****NT2 inconel 600****NT1 legierung ni78cr21****NT1 stahl cr15ni15motib****NT1 stahl cr17ni13mo2ti****NT1 stahl cr17ni13mo3ti****NT1 stahl cr18ni10ti****NT2 nichtrostender stahl 321****NT1 stahl cr18ni12ti****NT1 stahl cr18ni9ti****TITRATION**

1995-11-22

- *BT1 volumetrische analyse
 NT1 amperometrie
 NT1 jodometrie
 NT1 potentiometrie
 NT1 thermometrische titration
 RT potentiostate
 RT saeureneutralisationsvermoegen

TJ-1 TOKAMAK

INIS: 1996-03-04; ETDE: 1991-09-13

CIEMAT, Madrid, Spanien.

BT1 tokamakanlagen*RT tj-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. \$Def.: 2,2,6,6-Tetramethyl-4-

piperidinol-N-oxyl.

USE hydroxyverbindungen**USE organische sauerstoffverbindungen****USE piperidine****TMR-REAKTOREN**

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1978-04-27

UF tandem mirror type reaktoren**SF tandemspiegelanlagen*****BT1 magnetspiegelreaktoren****RT magnetische spiegel****RT tandemspiegel****RT thermische barrieren**

TMTSF

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-04-07
 UF tetramethyltetraselenfulvalen
 *BT1 heterozyklische verbindungen
 *BT1 organische supraleiter
 BT1 selenverbindungen

TMX-ANLAGEN

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1977-08-25
 Tandem Mirror Experiment, Lawrence Livermore Laboratory.
 UF tandem mirror experiment at uclll
 SF tandemspiegelanlagen
 *BT1 tandemspiegel
 RT lawrence livermore laboratory
 RT magnetspiegelreaktoren
 RT thermische barrieren

tna

2000-04-12
 Bis Februar 1996 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor; es wurde fuer den
 Deskriptor TRINONYLAMIN verwendet.
 USE amine
 USE chelatbildner

tnp

2,4,6-Trinitrophenol
 USE pikrinsaure

TNS-REAKTOREN

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-03-03
 Eine Weiterentwicklung des Tokamak TFTR.
 UF the next step device
 UF the next step fusionsreaktor
 *BT1 tokamakreaktoren

TNT

UF trinitrotoluol
 *BT1 chemische explosivstoffe
 *BT1 nitroverbindungen
 RT toluol

TNT-A-TOKAMAK

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1985-04-09
 UF tokyo non-circular tokamak
 *BT1 tokamakanlagen

tntr-kiwi

2000-04-12
 USE kiwi-tnt-reaktor

toa (trioctylamin)

ETDE: 2005-02-01
 Bis Januar 2005 war TOA ein gueltiger
 Deskriptor.
 USE trioctylamin

TOCHTERPRODUKTE

UF zerfallsprodukte
 BT1 isotope
 RT isotopengeneratoren
 RT natuerliche radioaktivitaet

tocopherole

USE vitamin e

TOD

RT lebenserwartung
 RT letale bestrahlung
 RT sterblichkeit
 RT supraletale bestrahlung
 RT zelltoetung

TOGGLE OPERATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
 *BT1 kernexplosionen
 *BT1 unterirdische explosionen
 NT1 rio blanco ereignis
 RT speicherbildende explosionen

TOGO

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-08-12
 BT1 afrika
 BT1 entwicklungslander

tohoku-1 reaktor

USE reaktor onagawa-1

TOILETTEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
 RT wohnhaeuser

tokai-1 reaktor

ETDE: 2002-06-13
 USE reaktor tokai-mura

tokai-mura fast critical assembly

USE reaktor fca

tokai-to-kamioka

2016-12-12
 SEE super-kamiokande neutrinodetektor

tokamak chauffage alfven (brasilien)

2004-07-09
 USE tcabr tokamak

tokamak chauffage alfven (switzerland)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-08
 USE 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 tfr-tokamak

tokamak modell st

USE st-tokamak

TOKAMAKANLAGEN

1998-01-28
 UF flusserhaltende tokamaks
 UF smartor-maschine
 *BT1 geschlossene plasmamaschinen
 NT1 act-anlagen
 NT1 aditya-tokamak
 NT1 alcator-anlage
 NT1 asdex-tokamak
 NT1 atc-anlagen
 NT1 castor tokamak
 NT1 compact ignition tokamak
 NT1 compass-d-tokamak
 NT1 continuous current tokamak
 NT1 ct-6b-tokamak
 NT1 dante tokamak
 NT1 dite-tokamak
 NT1 doublet-2-anlage
 NT1 doublet-3-anlage
 NT1 eef-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 tev 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 vareennes-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 plasmaabrisse
 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

TOLYLRAKADIKALE

*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 ecatt-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

TONE

*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 lymphgefasssystem
 USE pharynx

top quark modell

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-11-07
 USE flavor-modell

top quarks

INIS: 1995-12-01; ETDE: 2002-06-13
 USE t quarks

TOP-TEILCHEN

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1985-08-09
 Teilchen mit T-Quantenzahl nicht gleich Null.
 *BT1 postulierte teilchen
 NT1 t quarks
 NT2 t antiquarks
 RT beauty-teilchen
 RT flavor-modell
 RT toponium

top-unfaelle

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-29
 USE transient-overpower-unfaelle

TOPHET

2000-04-12
 *BT1 chromlegierungen
 *BT1 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 standorteigenschaften

TOPOLOGIE

UF cobordism-theorie
 BT1 mathematik
 NT1 differentialtopologie
 RT dimensionen

RT fraktale
 RT globalanalyse
 RT graphentheorie
 RT holografisches prinzip
 RT invariante einbettung
 RT mathematische mannigfaltigkeiten
 RT periodizitaet
 RT topologische abbildung

TOPOLOGISCHE ABBILDUNG

UF *abbildung (topologisch)*
 BT1 kartierung
 BT1 transformationen
 NT1 konforme abbildung
 RT abbildungsfibrerung
 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 konfigurierung

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 hbtm-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 reactor

2000-04-12
 USE triga-3-reaktor la jolla

torrey pines triga-mk-3 reaktor

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13
 USE triga-3-reaktor la jolla

TORSATRON STELLARATOREN

1996-03-04
 Bis Dezember 1990 wurde der Deskriptor TORSATRON STELLARATOR verwendet.
 UF *uragan-3 stellarator*
 *BT1 stellaratoren
 NT1 atf-torsatron
 NT1 chs-torsatron
 NT1 tj-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, un behandelter Oelschiefer wird auf circa 400 Grad F erhitzt, in eine Pyrolyse-Vorrichtung gefuellt und gemischt mit auf circa 1100 Grad F erhitzten Keramikkuegelchen. Wenn die Oelschiefermasse eine Temperatur von circa 900 Grad F erreicht hat, ist der Vorgang der Umwandlung von Kerogen zu Kohlenwasserstoffgas weitgehend abgeschlossen. Das Pyrolysegas wird dann verdichtet, fraktioniert und ueber eine Rohrleitung zu einer Veredelungsstufe geleitet.

RT oelschiefer

TOSCOAL-VERFAHREN

2000-04-12

Verfahren zur Pyrolyse von Oelschiefer unter Erzeugung von Koks mit hohem Heizwert sowie Oel und Gas, mit heissen 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

Hocheffiziente Systeme z. B. zur Erzeugung von elektrischer Energie in Gasturbinen oder Motoren mit gleichzeitiger Abwaermenutzung z. B. zum Heizen oder Kuehlen.

UF integrierte versorgungssysteme

UF ius

BT1 energiesysteme

RT dampferzeugungsanlagen

RT energieeinsparung

RT energieverbrauch

RT energieverbundsysteme

RT ices programm

RT kombinationskreislaeufe

RT kraft-waerme-kopplung

RT modulare integrierte kraft-waerme-kopplungssysteme

TOTALSTROEMUNGSSYSTEME

2000-04-12

Systeme, in denen das gesamte Brunnenkopf-Gemisch aus heissem Salinarwasser und Dampf einen Mischphasen-Separator durchlauft und dann eine Turbine und ein Elektrizitaetserzeugungssystem antreibt.

BT1 energiesysteme

RT geothermische energieumwandlung

RT geothermische kraftwerke

RT rotary-separator-turbinen

RT thermodynamische kreisprozesse

RT wasser

RT wasserdampf

TOTES MEER

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1977-01-28

*BT1 seen

TOTZEIT

UF ansprechzeit

BT1 zeiteigenschaften

RT empfindlichkeit

RT zeitmessung

RT zeitsteuerschaltungen

TOURISMUS

INIS: 1999-05-03; ETDE: 1980-06-06

RT erholungsgebiete

RT hotels

RT industrie

RT transport

tower shielding reaktor-1

USE reaktor tsr-1

tower shielding reaktor-2

USE reaktor tsr-2

TOWNSEND-ENTLADUNG

UF lawinenvervielfaeltigung

UF townsend-formel

UF townsend-lawine

UF townsend-theorie

BT1 elektrische entladungen

RT vervielfachungsunterdrueckung

townsend-formel

USE townsend-entladung

townsend-lawine

USE townsend-entladung

townsend-theorie

USE townsend-entladung

townsend-verfahren

2000-04-12

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Suessung von Erdgas durch Behandlung mit einer Loesung von Schwefeldioxid in einer hygroskopischen organischen Fluessigkeit, z. B. Diethylenglycol mit nicht mehr als 10 % Wassergehalt.

SEE entschwefelung

toxic substances control act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-05

USE giftstoffueberwachungsgesetze

TOXINE

BT1 antigene

*BT1 giftstoffe

NT1 endotoxine

NT1 mykotoxine

NT2 aflatoxine

RT antitoxine

RT bakterien

RT clostridium

RT entgiftung

RT radiotoxine

RT tiergifte

RT toxizitaet

RT toxoide

TOXIZITAET

RT aflatoxine

RT akute exposition

RT arzneimittel

RT biologische wirkungen

RT chronische belastung

RT dosis-effekt-kurven

RT entgiftung

RT gefaehrliche stoffe

RT giftstoffe

RT letale dosen

RT mimosin

RT mykotoxine

RT praenatale exposition

RT therapeutischen dosen

RT tiergifte

RT toxine

TOXOIDE

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

RT 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 isopenanwendung

NT1 doppelisopen-subtraktionsmethode

NT1 isopenverduennung

NT1 labelled-pool-technik
 NT1 radioimmunnachweis
 NT2 radioimmunoassay
 NT2 radioimmunozintigraphie
 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 verbrochensaufklaerung

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

TRAEGRSCHAEDIGUNG

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1983-01-21
 Beschadigung der Lagerstaette um ein Bohrloch mit Auswirkungen auf die Foerderung.
 UF bohrloch-skinneffekt
 UF bohrlochbeschaedigung
 UF formationsschaden
 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 persoenlicher 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

TRANSACTINOIDENVERBINDUNG EN

2004-03-12
 Vor Maerz 2004 wurden dafuer die Deskriptoren ELEMENT 104 VERBINDUNGEN + TRANS-104-ELEMENTVERBINDUNGEN verwendet.
 UF trans-104-elementverbindungen
 *BT1 transplutoniumverbindungen
 NT1 bohriumverbindungen
 NT1 coperniciumverbindungen
 NT1 darmstadtiumverbindungen
 NT1 dubniumverbindungen
 NT1 fleroviumverbindungen
 NT1 hassiumverbindungen
 NT1 meitneriumverbindungen
 NT1 nihoniumverbindungen
 NT1 roentgenium verbindungen
 NT1 rutherfordiumverbindungen
 NT2 rutherfordiumhalogenide

NT3 rutherfordiumchloride
NT1 seaborgiumverbindungen

transage 117

2000-04-12

*Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger**ETDE-Deskriptor.*

USE titanbasislegierungen

transage 120

2000-04-12

*Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger**ETDE-Deskriptor.*

USE titanbasislegierungen

transage 129

2000-04-12

*Vor Mai 2001 war dies ein gueltiger ETDE**Deskriptor.*

USE titanbasislegierungen

USE vanadiumlegierungen

USE zirkoniumlegierungen

transage 134

2000-04-12

*Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger**ETDE-Deskriptor.*

USE titanbasislegierungen

USE vanadiumlegierungen

USE zirkoniumlegierungen

transage 175

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20

*Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger**ETDE-Deskriptor.*

USE titanbasislegierungen

USE vanadiumlegierungen

USE zinnlegierungen

transalaska-pipeline

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-11-17

USE alaska-oel-pipeline

transaminasen

USE aminotransferasen

transfer (elektron)

USE elektronentransfer

transfer (radionuklide in organismen)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

USE radionuklidkinetik

transfer (umweltradionuklide)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

USE radionuklidwanderung

TRANSFER-RNS

*BT1 rns

TRANSFERASEN

Code-Nummer 2.

*BT1 enzyme

NT1 glykosyltransferasen

NT2 hexosyl-transferasen

NT2 pentosyl-transferasen

NT3 hypoxanthin-phosphoribosyl-transferase

NT1 phosphorgruppen-transferasen

NT2 nucleotidyltransferasen

NT3 polymerasen

NT4 dns-polymerasen

NT4 rns-polymerasen

NT2 phosphotransferasen

NT3 hexokinase

NT1 stickstofftransferasen

NT2 aminotransferasen

NT1 transferasen c-haltiger gruppen

NT2 methyltransferasen

TRANSFERASEN C-HALTIGER GRUPPEN

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1991-08-27

*BT1 transferasen

NT1 methyltransferasen

transferfaktoren (biol.)

INIS: 1989-12-07; ETDE: 2002-06-13

USE oekologische konzentration

TRANSFERMATRIXMETHODE

BT1 berechnungsmethoden

RT mathematische operatoren

RT neutronentransporttheorie

RT wirkungsquerschnitte

TRANSFERREAKTIONEN*Nur fuer Kernreaktionen; siehe auch**LADUNGSAUSTAUSCH und**ELEKTRONENTRANSFER.*

UF quasielastische reaktionen

*BT1 direkte reaktionen

NT1 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 ausruestung

NT1 gas-isolierte transformatoren

RT elektrische spulen

RT gleichspannungswandler

RT isolieroele

transformatoroel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

USE isolieroele

TRANSFUSIONEN

*BT1 therapie

RT blut

RT blutersatzmittel

RT blutgruppen

RT transplantation

TRANSGENE MAEUSE

1992-03-02

*BT1 maeuse

*BT1 transgene tiere

TRANSGENE PFLANZEN

1996-04-16

Koordiniere mit dem zutreffenden Deskriptor fuer die transgene Spezies, wenn benannt.

BT1 pflanzen

TRANSGENE TIERE

1992-03-02

BT1 tiere

NT1 transgene maeuse

transient experiment critical facility

INIS: 2001-09-25; ETDE: 2001-11-30

USE reaktor tracy

transient nuclear test reactor-kiwi

2000-04-12

USE kiwi-tnt-reaktor

TRANSIENT-OVERPOWER-UNFAELLE

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-28

Reaktorunfaelle mit kontinuierlicher Zufuhr von Rampenreaktivitaet, mit stetiger Kuehlmittelzufuhr, jedoch mit Versagen der Schutzeinrichtungen und darauf folgendem Brennelementversagen.

UF top-unfaelle

UF transiente ueberlast

*BT1 reaktorunfaelle

RT transienten

transient reactor test facility

1993-11-10

USE reaktor treat

TRANSIENTE DEEP-LEVEL SPEKTROSKOPIE

INIS: 1999-06-23; ETDE: 1983-04-28

Verfahren zur Bestimmung der Fourier-Komponenten der transienten Response tiefliegender Energieniveaus in Halbleitern.

UF dlts

BT1 spektroskopie

RT haftstellen

RT kapazitanz

RT transienten

transiente ueberlast

2017-07-18

USE transient-overpower-unfaelle

TRANSIENTEN

NT1 elektrische einschwingvorgaenge

RT atws

RT druckbeaufschlagung

RT maxima

RT schwankungen

RT stationaerheitsbedingungen

RT sudden approximation

RT temperaturrauschen

RT transient-overpower-unfaelle

RT ueberspannung

RT ueberspannungsstoesse

RT ueberstrom

transienten mit unterstelltem ausfall der schnellabschaltung

2017-07-18

USE atws

TRANSISTOREN

UF diodentransistoren

BT1 halbleitengeräte
 NT1 feldeffekttransistoren
 NT2 mosfet
 NT1 flächentransistoren
 NT1 grenzflächentransistoren
 NT1 mis-transistoren
 NT1 mos-transistoren
 NT2 mosfet
 NT1 phototransistoren
 RT elektronische Schaltkreise
 RT transistorschwingungen
 RT transistorverstärker

TRANSISTORSCHALTKREISE

*BT1 Schaltkreise
 RT schaltdioden

TRANSISTORSCHWINGUNGEN

*BT1 Oszillatoren
 RT Impulsschaltungen
 RT Transistoren

TRANSISTORTRIGGERSCHALTUNGEN

*BT1 Triggerschaltungen

TRANSISTORVERSTÄRKER

*BT1 Verstärker
 RT Transistoren

TRANSCRIPTIONSFAKTOREN

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1988-06-27
Proteine, die bestimmen, welche Gene von RNA-Polymerase kopiert werden können.
 *BT1 Proteine
 RT gen-repressoren
 RT Genregulation
 RT Nukleoproteine
 RT rns-polymerasen
 RT Transkription

TRANSKRIPTION

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1976-06-07
Die Bildung von Messenger-RNA aus DNA. Der Prozess der Informationsübertragung in einem Gen auf ein Messenger-RNA-Molekül, 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 (makromoleküle)

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
 RADIOAKTIVITÄTSTRANSPORT 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 Opazität
 RT Schwächung

transparenz

USE Opazität

TRANSPIRATION

Nur fuer Pflanzen.
 RT Blätter
 RT Brüden
 RT Pflanzen
 RT Pflanzensaft
 RT Physiologie
 RT Stomata
 RT Verdampfung
 RT Wärmespannung

transpiration (tiere)

USE Schweiß

TRANSPLANTATE

BT1 Transplantation
 RT Abstossungsreaktion
 RT Radioimmunologie

TRANSPLANTATION

NT1 Transplantate
 RT Abstossungsreaktion
 RT Chimaeren
 RT Immunität
 RT Immunosuppression
 RT Plastische Chirurgie
 RT Transfusionen
 RT Wirt

transplutonide

INIS: 1975-11-11; ETDE: 2002-06-13
 USE Transplutoniumelemente

TRANSPLUTONIUMELEMENTE

UF Transplutonide
 *BT1 Transuranelemente
 NT1 Americium
 NT1 Berkelium
 NT1 Californium
 NT1 Curium
 NT1 Einsteinium
 NT1 Fermium
 NT1 Lawrencium
 NT1 Mendeleevium
 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

N

1980-05-14

BT1 Transuranverbindungen
 NT1 Americiumverbindungen
 NT2 Americiumarsenide
 NT2 Americiumcarbid
 NT2 Americiumcarbonat
 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 Californiumsulfate
 NT2 Californiumsulfide
 NT2 Californiumtelluride
 NT1 Curiumverbindungen
 NT2 Curiumarsenide
 NT2 Curiumcarbonat
 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 darmstadiumverbindungen
 NT2 dubniumverbindungen
 NT2 fleroviumverbindungen
 NT2 hassiumverbindungen
 NT2 meitneriumverbindungen
 NT2 nihoniumverbindungen
 NT2 roentgeniumverbindungen
 NT2 rutherfordiumverbindungen
 NT3 rutherfordiumhalogenide
 NT4 rutherfordiumchloride
 NT2 seaborgiumverbindungen

TRANSPORT

Beschaenkt auf den Transport von Guetern und Personen. Fuer andere Transportarten siehe Deskriptoren wie z. B. SCHADSTOFFTRANSPORT, STRAHLUNGSTRANSPORT, RADIONUKLIDWANDERUNG und RADIONUKLIDKINETIK.

UF raumtransport
 UF versand
 SF oeffentliches 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 leistungsubertragung
 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 luffahrzeug

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 slaggie-modell
 NT1 gammatransporttheorie
 NT1 nelkin-theorie
 NT1 neutronentransporttheorie
 NT2 eingruppentheorie
 NT2 mehrgruppentheorie
 NT1 transporttheorie geladener teilchen
 NT2 neoklassische transporttheorie
 NT2 spitzer-theorie
 RT atomtransport
 RT boltzmann-gleichung
 RT boltzmann-vlasov-gleichung
 RT case-methode
 RT chapman-enskog-theorie
 RT chapman-ferraro-problem

RT diskrete-ordinaten-methode
 RT feynman-methode
 RT fokker-planck-gleichung
 RT grad-schafraunow-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 tenness
 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
 NT2 plutoniumperchlorate
 NT2 plutoniumphosphate
 NT2 plutoniumphosphide
 NT2 plutoniumselenide
 NT2 plutoniumsulfate
 NT2 plutoniumsulfide
 NT2 plutoniumtelluride
 NT2 plutonylverbindungen

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 curiumsilicate
- NT3 curiumsulfide
- NT3 curiumtelluride
- NT2 einsteiniumverbindungen
- NT3 einsteiniumhalogenide
- NT4 einsteiniumbromide
- NT4 einsteiniumchloride
- NT4 einsteiniumfluoride
- NT4 einsteiniumjodide
- NT3 einsteiniumnitrate
- NT3 einsteiniumoxide
- NT2 fermiumverbindungen
- NT3 fermiumhalogenide
- NT4 fermiumbromide
- NT4 fermiumchloride
- NT4 fermiumjodide
- NT3 fermiumoxide
- NT2 lawrenciumverbindungen
- NT2 mendeleviumverbindungen
- NT3 mendeleviumoxide
- NT2 nobeliumverbindungen
- NT3 nobeliumoxide
- NT2 transactinoidenverbindungen
- NT3 bohriumverbindungen
- NT3 coperniciumverbindungen
- NT3 darmstadtiumverbindungen
- NT3 dubniumverbindungen
- NT3 fleroviumverbindungen
- NT3 hassiumverbindungen
- NT3 meitneriumverbindungen
- NT3 nihoniumverbindungen
- NT3 roentgeniumverbindungen
- NT3 rutherfordiumverbindungen
- NT4 rutherfordiumhalogenide
- NT5 rutherfordiumchloride
- NT3 seaborgiumverbindungen

TRANSVAAL

- *BT1 suedafrika
- RT witwatersrand

TRANSVERSALER ENERGIE

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 weg
- RT schwerpunktssystem
- RT teilchenwechselwirkungen
- RT transversalenergie
- RT wechselwirkungen

TRAPPING

1996-07-23
Einschliesslich Einfang von Elektronen oder Lochern in Gittern und Einfang von geladenen Teilchen in Magnetfeldern.

- NT1 banana-regime
- RT kristallgitter
- RT loecher
- RT magnetfelder
- RT plateauregime
- RT treibhauseffekt

trauma

- USE verletzungen

traumatischer schock

- USE biologischer schock
- USE verletzungen

TRAVERTIN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
Ein Calciumcarbonat, das sich aus dem geloesten Zustand in Grundwasser und Oberflaechenwasser ablagerte.

- *BT1 kalkstein
- RT calciumcarbonate

TREIBHAEUER

1992-08-25
Bis August 1992 wurde der Deskriptor GEBAEUDE verwendet.

- BT1 gebaeude
- NT1 angebaute gewaechshaeuser
- RT gartenbau
- RT hydrokultur
- RT landwirtschaft

TREIBHAUSEFFEKT

INIS: 1999-05-05; ETDE: 1976-05-17

- UF globale erwaermung
- BT1 klimatische aenderung
- RT erdatmosphaere
- RT erklaerung von rio
- RT kohlendioxid-bilanz
- RT kyoto-protokoll
- RT reflexion
- RT trapping
- RT treibhausgase
- RT waermeuebertragung

TREIBHAUSGASE

INIS: 1992-04-29; ETDE: 1991-09-04

- RT chemie der atmosphaere
- RT chlorfluorkohlenstoffe
- RT emissionsrechtelandhandel
- 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 saugwuerm (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

TRENNVERFAHREN

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 zersetzungsdestillation
- NT1 dialyse
- NT2 elektrodialyse
- NT1 elektrostatistische trennung
- NT1 eluierung
- NT1 entmetallisierung
- NT2 entsalzung
- NT1 entparaffinierung
- NT1 erzanreicherung
- NT1 extraktion
- NT2 entasphaltierung
- NT2 loesungsmittlextraktion
- 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 elektrolyse
RT elektrostatische abscheider
RT feste rueckstaende
RT gestuetzte fluessig-membrane
RT ionenaustausch
RT konzentratoren
RT komgrossenklassierer
RT kristallisation
RT magnetfilter
RT magnetische abscheider
RT raffinierung
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 grossere 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 phosphorsaureester

tri-gas-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor. \$Def.: Verfahren der Bituminous

Coal Research, Inc. mit einem zweistufigen

Hochdruck-Flugstromvergaser.

USE kohlevergasung

tri-university meson facility

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1980-05-23

USE zyklotron triumf

TRIACETONAMIN-N-OXYL

UF tan (triacetonamin-n-oxyl)

UF tetramethyl-4-piperidon-n-oxyl

***BT1** ketone

***BT1** organische sauerstoffverbindungen

***BT1** piperidine

***BT1** strahlensensibilisierungsstoffe

triaethylenmelamin

USE alkylierende agenzien

triaethylentetraaminhexaessigsaeure

1995-02-16

USE tetaha

triaethylentetramin

USE 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

tribaloy 700

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1978-10-23

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE legierung ni50mo32cr15si3

TRIBALLOY 800

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-08-07

***BT1** chromlegierungen

***BT1** eisenlegierungen

***BT1** kobaltbasislegierungen

***BT1** korrosionsbestaendige legierungen

***BT1** molybdaenlegierungen

***BT1** siliziumlegierungen

***BT1** warmfeste legierungen

TRIBOLIUM

***BT1** kaefer

TRIBOLOGIE

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1978-04-05

Wissenschaft von den physikalischen,

chemischen und metallurgischen

Phaenomenen interagierender Oberflaechen

in Relativbewegung zueinander.

RT lager

RT oberflaecheneigenschaften

RT reibung

RT schmieroele

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

tricarballysaeure

1996-10-23

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE carbonsauren

TRICHINELLA

***BT1** nematoden

BT1 parasiten

RT fleisch

RT trichinose

TRICHINOSE

***BT1** parasitaere krankheiten

RT entzuendung

RT gastrointestinaltrakt

RT muskeln

RT trichinella

TRICHOLOSSIGSAEURE

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 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 aftri

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 GULFGulf 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 BRASILIENInstituto 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 TEXASUniv. 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 VETERANSOmaha 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 aftri
- NT1 reaktor atrp
- NT1 reaktor fir-1
- NT1 reaktor frf-2
- NT1 reaktor frm
- NT1 reaktor kartini-ppny
- NT1 reaktor lopra
- NT1 reaktor nscr
- NT1 reaktor ostr
- NT1 reaktor prpr
- NT1 reaktor psbr
- NT1 reaktor rtp
- NT1 reaktor trico
- NT1 reaktor trico ii

- NT1 reaktor triga-1-arizona
- NT1 reaktor triga-2-pitesti
- NT1 reaktor ucbr
- NT1 reaktor uwnr
- NT1 reaktor wsur
- NT1 triga-1-reaktor hanford
- NT1 triga-1-reaktor hannover
- NT1 triga-1-reaktor heidelberg
- NT1 triga-1-reaktor kalifornien
- NT1 triga-1-reaktor michigan
- NT1 triga-2-bangladesh reaktor
- NT1 triga-2-reaktor
- NT1 triga-2-reaktor bandung
- NT1 triga-2-reaktor dalat
- NT1 triga-2-reaktor illinois
- NT1 triga-2-reaktor kansas
- NT1 triga-2-reaktor ljubljana
- NT1 triga-2-reaktor mainz
- NT1 triga-2-reaktor muenchen
- NT1 triga-2-reaktor musashi
- NT1 triga-2-reaktor pavia
- NT1 triga-2-reaktor rikkyo
- NT1 triga-2-reaktor rom
- NT1 triga-2-reaktor seoul
- NT1 triga-2-reaktor wien
- NT1 triga-3-reaktor la jolla
- NT1 triga-3-reaktor salazar
- NT1 triga-3-seoul-reaktor
- NT1 triga-mk-1-reaktor dow
- NT1 triga-mk-2-reaktor cornell
- NT1 triga-mk-3-reaktor colorado
- NT1 triga-mk-3-reaktor gulf
- NT1 triga-reaktor brasilien
- NT1 triga-reaktor texas
- NT1 triga-reaktor veterans

TRIGGERSCHALTUNGEN

- *BT1 impuls-schaltungen
- NT1 transistortriggerschaltungen

TRIGLYZERIDE

1996-10-22

UF butterfett

UF crotonoel

UF crotonoel

*BT1 ester

*BT1 lipide

NT1 erdnussoel

NT1 leinoel

NT1 maisoel

NT1 olivenoel

NT1 sojabohnenoel

NT1 triolein

RT glycerin

RT oele

TRIGONALE GITTER

UF rhomboedrische gitter

*BT1 dreidimensionale gitter

trihydroxyaromaten

USE polyphenole

trihydroxybenzoesaeure

USE gallussaeure

trihydroxyglutarsaeure

1996-10-23

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
Deskriptor.

USE hydroxysaeuren

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

trimethylsigsaeure

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

TRIPELPUNKT

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 aurintricarbonsaere

UF chromviolett

*BT1 aromaten

BT1 farbstoffe

NT1 methylthymolblau

NT1 methylviolett

TRIPHENYLPHOSPHIN

2014-03-28

*BT1 organische phosphorverbindungen

*BT1 phosphine

TRIPHENYLPHOSPHINOXID

ETDE: 2005-02-01

Bis Januar 2005 wurde der Deskriptor TPO verwendet.

UF tpo (triphenylphosphinoxid)

*BT1 organische phosphorverbindungen

*BT1 phosphinoxide

TRIPLASMATRONS

*BT1 plasmatron-ionenquellen

triplett-teilchen

USE quarks

TRIPLETTS

BT1 multipletts

tristan-projekt

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1981-10-24

USE tristan-speicherringe

TRISTAN SEPARATOR

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1985-03-26

Eine On-line-Isotopentrennanlage zur Erforschung sehr instabiler, neutronenreicher Kerne, am Standort des Hochflussreaktors am BNL.

BT1 elektromagnetische isotopentrennanlagen

*BT1 reaktorversuchsanlagen

RT reaktor hfb

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

tritium

USE weizen

TRITIDE

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1991-03-07

*BT1 tritiumverbindungen

NT1 deuteriumtritide

NT1 heliumtritide

NT1 lithiumtritide

NT1 wasserstofftritid

tritierte verbindungen

USE tritiumverbindungen

tritiertes wasser

1996-06-19

USE tritiumoxide

TRITIUM

UF wasserstoff 3

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

*BT1 wasserstoffisotope

RT therm nukleare 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 zaehrohre

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 joboba
- RT savannen
- RT terrestrische oekosysteme

trockenkuehltuerme

2000-04-12

- USE kuehlsysteme mit geschlossenem kreislauf
- USE kuehltuerme

TROCKENLAGERUNG

INIS: 1996-04-16; ETDE: 1981-06-13

- BT1 speicherung
- RT lagerung abgebrannter brennelemente
- RT lagerung radioaktiver abfaelle
- RT nasslagerung
- RT 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, Adsorbentien 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 waeschetrockner
- RT entfeuchter
- RT entwaesserungsvorrichtung
- RT trockenmittel
- RT trocknen
- RT verdampfer

TROEPFCHEN

- BT1 teilchen
- RT aerosole
- RT atmosphaeerischer 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 solar kuehlsysteme
- BT1 waende
- RT gebaeude

TRONA

2000-04-12

Natuerlich vorkommendes Natriumsesquicarbonat.

- *BT1 carbonat-minerale
- RT natriumcarbonate

TROPENMEDIZIN

- BT1 medizinen
- RT tropische zonen

TROPFENMODELL

*BT1 kernmodelle

TROPISCHE ZONENRT 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 Druecken 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 verzoeern, 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 sulfonsauren**TRYPANOSOMA***BT1 mastigophora
BT1 parasiten
RT glossina
RT trypanosomiasis**TRYPANOSOMEN**

2000-04-12

RT parasiten

TRYPANOSOMIASIS*BT1 parasitaere krankheiten
RT trypanosoma**TRYPSIN**

Code-Nummer 3.4.21.4.

*BT1 serin-proteinasen
RT pankreas
RT verdauung**TRYPTAMINE**

1996-06-26

*BT1 amine
*BT1 indole
NT1 melatonin
NT1 serotonin
NT2 bufotenin**TRYPTOPHAN***BT1 aminosaeuren
*BT1 heterozyklische saeuren
*BT1 indole
RT hydroxytryptophan**tryptophanoxygenase**

1997-01-28

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE oxygenasen

TS-3-ANLAGE

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

Universitaet Tokio, Japan.

*BT1 spheromakmaschinen

TSCHADBT1 afrika
BT1 entwicklungslander**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 ujuv
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 entwicklungslander
*BT1 osteuropa
RT oecd
RT vltava river**tschechischer wwr-c reaktor**

2000-04-12

USE wwr-s-reaktor prag

tschechischer wwr-s reaktor

INIS: 1998-09-23; ETDE: 2002-03-27

USE reaktor lvr-15

tschechisches kernforschungsinstitut der akademie der wiss.

INIS: 1997-11-05; ETDE: 2002-05-24

USE ujuv

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

TSHUF thyreotropes hormon
*BT1 hypophysenhormone
RT schildddruesenhormone
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-finishing-Verfahren).

*BT1 kohleverflüssigung

tsp

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
USE total suspendierte teilchen

tsp-tokamak

1993-08-09
USE t-14-tokamak

tsta

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21
USE versuchsanlage zur handhabung von tritium

TSUNAMI-WELLEN

Eine grosse Meereswelle verursacht durch unterseeisches Erdbeben oder Vulkanausbruch

UF gezeitenwellen

*BT1 wasserwellen

RT erdbeben

RT meere

RT naturkatastrophen

RT seismische ereignisse

RT seismische wellen

tsuruga-1 reaktor

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20
USE reaktor tsuruga

TTA

UF thenoyltrifluoraceton

*BT1 heterozyklische verbindungen

*BT1 ketone

*BT1 organische fluorverbindungen

*BT1 organische schwefelverbindungen

RT thiophen

ttf (tetrathiafulvalene)

INIS: 2000-03-29; ETDE: 2005-02-01
Bis Januar 2005 war TTF ein gueltiger Deskriptor.
USE tetrathiafulvalen

TTF-TCNQ

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1975-09-30
UF tetrathiafulvalen-tetracyanochinodimethan (ttf-tcnq)
*BT1 heterozyklische verbindungen
*BT1 nitrile
*BT1 organische schwefelverbindungen
*BT1 organische supraleiter

tmp

USE durchgangszeit-magnetpumpen

ttr-1 toshiba reaktor

USE reaktor toshiba

TUBERKULIN

BT1 antigene

TUBERKULOSE

1996-10-23
*BT1 bakterielle krankheiten
RT mycobacterium tuberculosis
RT streptomycin

TUBULI

In Nieren.
*BT1 nieren
RT aldosteron
RT glomeruli
RT nierenclearance
RT vasopressin

tuemmler

INIS: 1991-09-30; ETDE: 1981-06-15
USE meeressaeuger

TUEREN

BT1 oeffnungen
NT1 sturmtueren
RT gebaeude
RT luftvorhaenge

TUERKEI

1997-06-17
UF marmarameer
UF marmarameer
UF marmorameer
BT1 asien
BT1 entwicklungslander
BT1 mittlerer osten
RT 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 neocarcinostatin

RT radioembolisation

RT radioimmunonachweis

RT strahlenspaeteffekte

RT tumorpromotoren

RT tumorzellen

tumornekrosefaktor

2003-02-10
SEE modifizierende faktoren
SEE strahlenschutzsubstanzen

TUMORPROMOTOREN

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1980-10-07
Chemische Stoffe die nicht selbst mutagen oder karzinogen sind, aber das Wachstum eines existierenden Tumors beschleunigen koennen.
BT1 promotoren
RT karzinogene
RT mutagene
RT tumore

tumoviren

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-08-19
USE onkogene viren

TUMORZELLEN

UF riesenzellen
BT1 tierische zellen
NT1 aszitestumorzellen
NT1 hela-zellen
RT in vivo
RT tumore
RT zellkulturen

tun ismail atomic research center

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-22
Malaysia.
USE puspati

TUNDRA

RT arktis
RT klimata
RT terrestrische oekosysteme

TUNESIEN

BT1 afrika
BT1 arabische laender
BT1 entwicklungslander

TUNESISCHE ORGANISATIONEN

2004-03-31
BT1 nationale organisationen

TUNGSTEN 157

2009-08-28
*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 wolframisotope

tungsten water moderated reactor

2000-04-12

USE reaktor twmr

TUNNEL

1997-06-17

- BT1 unterirdische anlagen
- NT1 strecken
- RT ausschachtung
- RT bergwerke
- RT piston effekt
- RT rohre
- RT schachtabteufen
- RT stollenbau
- RT streckenvortrieb
- RT unterirdische bauten
- RT unterirdische eindringkoerper
- RT 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 ausruestung
- RT ausschachtung
- RT bergwerksausruestung

TURBELLARIA

- *BT1 plathelmintes
- 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 kompressorschaufeln
- RT turbinen

turbinenschnellschluesse

2017-07-18

SEE atws

TURBOFAN-TRIEBWERKE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-23

- *BT1 turbomaschinen
- *BT1 verbrennungsmotoren
- RT turbojet-triebwerke

TURBOGENERATOREN

- SF braun standard turbine island
- SF c f braun standard turbine island

- *BT1 elektrogeneratoren
- *BT1 turbomaschinen
- RT wasserturbinen

TURBOJET-TRIEBWERKE

1992-06-12

- *BT1 turbomaschinen
- *BT1 verbrennungsmotoren
- RT turbofan-triebwerke

TURBOKAMINE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08

- BT1 kamine
- RT thermische sonnenkraftwerke
- RT tornado-turbinen
- RT windturbinen

TURBOLADER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-09

- *BT1 auflader
- *BT1 turbomaschinen
- RT turbinen

TURBOMASCHINEN

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-09-28

- *BT1 maschinentechnik

- NT1 turbinen
- NT2 dampfturbinen
- NT2 gasturbinen
- NT3 kohlebefeuerte gasturbinen
- NT2 radialstroemungsturbinen
- NT2 radialturbinen
- NT2 rotary-separator-turbinen
- NT2 wasserturbinen
- NT3 pumpenturbinen
- NT2 windturbinen
- NT3 turbinen mit aufsatzdiffusoren
- NT3 turbinen mit vertikaler achse
- NT4 giromill-turbinen
- NT4 tornado-turbinen
- NT3 vortex-turbinen
- NT3 windturbinen mit horizontaler achse
- NT1 turbinenbohrer
- NT1 turbofan-triebwerke
- NT1 turbogeneratoren
- NT1 turbojet-triebwerke
- NT1 turbolader
- RT kompressoren
- RT pumpen

TURBOMOLEKULARPUMPEN

- *BT1 vakuumumpen

TURBULENTE STROEMUNG

- UF ueberkritische stroemung
- BT1 stroemung
- RT kritische stroemung
- RT laminarstroemung
- RT large-eddy simulation
- RT reynoldszahl
- RT richardson-zahl
- RT turbulenz
- RT viskose stroemung
- RT zweiphasenstroemung

TURBULENZ

- RT anziehungspunkte
- RT diffusion
- RT hurrikane
- RT mischen
- RT ruehren
- RT stroemung
- RT tornados
- RT turbulente stroemung
- RT wind
- RT wirbel

TURBULENZAUFWERZUNG

- *BT1 plasmaheizung

TURKMENISTAN

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08

Bis Januar 1993 wurdet der Deskriptor UDSSR vergeben.

- SF sowjetunion
- SF udssr
- SF union der sozialistischen sowjetrepubliken

- BT1 asien
- RT kaspisches meer

TURMALIN

- *BT1 silicat-minerale
- RT aluminiumsilicate
- RT borsilicate
- RT dielektrische spurendektoren

tusche

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

- USE pigmente
- USE tuschfarben

TUSCHFARBEN

1996-07-18

UF tusche

RT farbstoffe

TUVALU

1991-07-02

*BT1 mikronesien

RT pazifischer ozean

tva

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-01-07

USE tennessee valley authority

TWISTOR-THEORIE

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1975-08-19

Gequantelte Punkte im Raum-Zeit-System.

UF penrose twistor-theorie

RT einheitliche feldtheorien

RT gravitation

RT quantenmechanik

RT raum-zeit

tybo ereignis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen von

PROJEKT BEDROCK.

USE kernexplosionen

USE unterirdische explosionen

tyco-verfahren

2000-04-12

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor. \$Def.: Verfahren zum Entfernen

von Schwefeldioxid, Stickstoffmonoxid und

Stickstoffdioxid aus Rauchgasen.

USE entschwefelung

TYP I SUPERNOVAE

2014-02-26

*BT1 supernovae

TYP-I-SUPRALEITER

BT1 supraleiter

TYP II SUPERNOVAE

2014-02-26

*BT1 supernovae

TYP-II-SUPRALEITER

2000-05-30

UF typ-iii-supraleiter

BT1 supraleiter

NT1 hochtemperatursupraleiter

typ-iii-supraleiter

USE typ-ii-supraleiter

TYPHOID

*BT1 bakterielle krankheiten

RT salmonella

TYPHUS

*BT1 rickettsiosen

RT rickettsiae

TYRAMIN

*BT1 amine

*BT1 phenole

*BT1 sympathomimetika

TYROSIN

*BT1 aminosaeuren

*BT1 hydroxysaeuren

RT diiodtyrosin

RT melanin

RT 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 coenzym

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 aserbaidshen

SEE belarus

SEE estland

SEE kasachstan

SEE kirgistan

SEE lettland

SEE litauen

SEE moldau

SEE republik georgien

SEE russische foederation

SEE tadschikistan

SEE turkmenistan

SEE ukraine

SEE usbekistan

UEBELKEIT

BT1 symptome

RT erkrankungen des verdauungssystems

ueberdampfung

USE verdampfung

UEBERDRUCK

2018-02-16

- RT bomben
- RT druckabhaengigkeit
- RT druckbehaelter
- RT explosionen
- RT kernwaeffen

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 elektrohporese

uebergaenge (duktil-sproed)

USE uebergaenge duktil-sproede

uebergaenge (energieniveau)

USE energieniveauuebergaenge

uebergaenge (phasen)

USE phasenumformungen

uebergaenge (sproed-duktil)

1998-10-23

USE uebergaenge sproede-duktil

uebergaenge (verbotene)

USE verbotene uebergaenge

UEBERGAENGE DUKTIL-SPROEDE

UF uebergaenge (duktil-sproed)

RT duktilitaet

RT sproedigkei

RT uebergangstemperatur

RT versproedung

UEBERGAENGE SPROEDE-DUKTIL

1998-10-23

UF uebergaenge (sproed-duktil)

RT duktilitaet

RT sproedigkei

RT versproedung

UEBERGANGSAMPLITUDEN

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-08-25

BT1 amplituden

NT1 zerfallsamplituden

UEBERGANGSELEMENTE

UF uebergangsmetalle

*BT1 metalle

NT1 chrom

NT1 eisen

NT2 eisen-alpha

NT2 eisen-delta

NT2 eisen-gamma

NT1 gold

NT1 hafnium

NT2 hafnium-alpha

NT2 hafnium-beta

NT1 kobalt

NT1 kupfer

NT1 mangan

NT2 mangan-alpha

NT1 molybdaen

NT1 nickel

NT1 niob

NT2 niob-alpha

NT2 niob-beta

NT1 platinmetalle

NT2 iridium

NT2 osmium

NT2 palladium

NT2 platin

NT2 rhodium

NT2 ruthenium

NT1 rhenium

NT1 scandium

NT1 silber

NT1 tantal

NT1 technetium

NT1 titan

NT2 titan-alpha

NT2 titan-beta

NT1 vanadium

NT1 wolfram

NT2 wolfram-alpha

NT1 yttrium

NT1 zirkonium

NT2 zirkonium-alpha

NT2 zirkonium-beta

NT2 zirkonium-omega

UEBERGANGSELEMENTKOMPLEX**E**

BT1 komplexe

NT1 chromkomplexe

NT1 eisenkomplexe

NT2 ferricyanide

NT2 ferritin

NT2 ferrocen

NT2 ferrocyanide

NT1 goldkomplexe

NT1 hafniumkomplexe

NT1 iridiumkomplexe

NT1 kobaltkomplexe

NT1 kupferkomplexe

NT2 caeruloplasmin

NT1 mangankomplexe

NT1 molybdaenkomplexe

NT1 nickelkomplexe

NT1 niobkomplexe

NT1 osmiumkomplexe

NT1 palladiumkomplexe

NT1 platinkomplexe

NT1 rheniumkomplexe

NT1 rhodiumkomplexe

NT1 rutheniumkomplexe

NT1 scandiumkomplexe

NT1 silberkomplexe

NT1 tantalkomplexe

NT1 technetiumkomplexe

NT1 titankomplexe

NT1 vanadiumkomplexe

NT1 wolframkomplexe

NT1 yttriumkomplexe

NT1 zirkoniumkomplexe

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 ascology

NT2 chrombasislegierungen

NT3 legierung mo-re-2

NT2 chromnickelstaehle

NT3 carpenter

NT3 chrom-nickel-molybdaen-staehle

NT4 legierung m-813

NT4 stahl cr11ni10mo2ti-1

NT4 stahl cr15ni15motib

NT4 stahl cr16ni13monbv

NT4 stahl cr16ni15mo3nb

NT4 stahl cr16ni16monb

NT4 stahl cr16ni8mo2

NT5 nichtrostender stahl 16-8-2

NT4 stahl-cr16ni9mo2

NT4 stahl cr17ni12mo3

NT5 nichtrostender stahl 316

NT4 stahl cr17ni12mo3-1

NT5 nichtrostender stahl 316l

NT5 nichtrostender stahl zcnd17-13

NT4 stahl cr17ni12monb

NT4 stahl cr17ni13mo2ti

NT4 stahl cr17ni13mo3ti

NT4 stahl ni26cr15ti2mova1b

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 cr18ni10-1

NT3 stahl cr18ni10ti

NT4 nichtrostender stahl 321

NT3 stahl cr18ni11

NT4 stahl x6cmi1811

NT3 stahl cr18ni11nb

NT4 nichtrostender stahl 347

NT3 stahl cr18ni11nbco

NT4 nichtrostender stahl 348

NT3 stahl cr18ni12

NT4 nichtrostender stahl 305

NT3 stahl cr18ni12ti

NT3 stahl cr18ni8

NT4 nichtrostender stahl 18-8

NT3 stahl cr18ni9

NT4 nichtrostender stahl 302

NT3 stahl cr18ni9ti

NT3 stahl cr19ni10

NT4 nichtrostender stahl 304

NT3 stahl cr19ni10-1

NT4 nichtrostender stahl 304l

NT3 stahl cr20ni11

NT4 nichtrostender stahl 308

NT3 stahl cr20ni11-1

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-1

NT3 timken-legierungen

NT2 chromstaehle

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	NT2	legierung khn50mbvyu	NT2	ni43f33cr16mo3
NT5	stahl cr17ni12mo3	NT2	legierung mar-m246	NT3	nimoniconic pe16
NT6	nichtrostender stahl 316	NT2	legierung mn-21	NT2	microbraz 50
NT5	stahl cr17ni12mo3-l	NT2	legierung mo-re-1	NT2	nimoniconic 115
NT6	nichtrostender stahl 316l	NT2	legierung mp35n	NT2	rene-100
NT6	nichtrostender stahl zcnd17-13	NT2	legierung ni41fe40cr16nb3	NT2	rene 80
NT5	stahl cr17ni12monb	NT3	inconel 706	NT2	rene 95
NT5	stahl cr17ni13mo2ti	NT2	legierung ni43fe30cr22mo3	NT2	sicromo 9m
NT5	stahl cr17ni13mo3ti	NT3	incoloy 825	NT2	stahl cd-4mcu
NT5	stahl ni26cr15ti2movalb	NT2	legierung ni445fe34cr20	NT2	stahl cr21mn9ni6
NT6	legierung a-286	NT2	legierung ni46cr23co19ti5al4	NT3	nichtrostender stahl 21-6-9
NT3	magnetstahl-ks	NT3	legierung in-939	NT2	stahl cr2mo
NT3	miduale	NT2	legierung ni49cr22fe18mo9	NT3	stahl astm-a542
NT3	nichtrostender stahl 406	NT3	hastelloy x	NT2	stahl cr2moninb
NT3	stahl cr10mo2	NT2	legierung ni50co20cr15al5mo5	NT2	stahl cr2mov
NT3	stahl cr12	NT3	nimoniconic 105	NT2	stahl cr2nimov
NT4	nichtrostender stahl 403	NT2	legierung ni50cr22fe18mo9	NT2	stahl cr5mo
NT3	stahl cr12moniv	NT3	hastelloy xr	NT2	stahl cralnimo
NT3	stahl cr12mov	NT2	legierung ni50mo32cr15si3	NT2	stahl crmov
NT4	legierung ht-9	NT2	legierung ni51cr48	NT2	stahl ni3crmo
NT3	stahl cr13	NT3	inconel 671	NT3	stahl astm-a543
NT4	nichtrostender stahl 410	NT2	legierung ni53cr19fe19nb5mo3	NT2	stahl ni3crmov
NT3	stahl cr13al	NT3	inconel 718	NT2	stahl ni4crw
NT4	nichtrostender stahl 405	NT2	legierung ni54cr22co13mo9	NT2	supertherm-legierung
NT3	stahl cr16	NT3	inconel 617	NT2	sweetalloy
NT4	nichtrostender stahl 430	NT2	legierung ni54mo17cr16fe6w4	NT2	td-nickelchrom
NT3	stahl cr16ni	NT3	hastelloy c	NT2	tophet
NT3	stahl cr17cu4ni4nb-l	NT2	legierung ni55co17cr15mo5al4ti4	NT2	tribaloy 400
NT4	nichtrostender stahl 17-4ph	NT3	astroloy	NT2	tribaloy 800
NT3	stahl cr17mo	NT2	legierung ni55cr19co11mo10ti3	NT2	udimet-legierungen
NT4	nichtrostender stahl 440	NT3	rene 41	NT3	legierung ni53co19cr15mo5al4ti3
NT3	stahl cr17ni4mo3	NT2	legierung ni58cr20co14mo4ti3	NT4	udimet 700
NT3	stahl cr18	NT3	waspaloy	NT3	udimet 500
NT3	stahl cr25	NT2	legierung ni59cr20co17ti2	NT2	vitalium
NT4	nichtrostender stahl 446	NT2	legierung ni59cr30fe9	NT1	eisenlegierungen
NT3	stahl cr9monbv	NT3	inconel 690	NT2	austenit
NT3	steel cr9mo	NT2	legierung ni60co15cr10al6ti5mo3	NT2	colmonoy
NT2	chromzusatz	NT3	legierung in-100	NT2	eisenbasislegierungen
NT3	legierung ni65mo28fe5	NT2	legierung ni60fe24cr16	NT3	alnicolegierungen
NT4	hastelloy b	NT3	nichrom	NT3	ascaloy
NT3	legierung zr98sn-2	NT2	legierung ni61cr16co9al3ti3w3	NT3	discaloy
NT4	zircaloy 2	NT3	legierung in-738	NT3	duriron
NT3	legierung zr98sn-4	NT2	legierung ni61cr22mo9nb4fe3	NT3	ge 2541
NT4	zircaloy 4	NT3	inconel 625	NT3	gusseisen
NT3	stahl crmo	NT2	legierung ni61cr23fe14	NT3	hiperco
NT3	stahl crni	NT2	legierung ni62cr16mo15fe3	NT3	hoskins 875
NT3	stahl ni3cr	NT3	hastelloy s	NT3	invar
NT3	stahl nicr	NT2	legierung ni65cr25mo10	NT3	kanthal
NT3	stahl nicrmo	NT3	nimoniconic 86	NT3	legierung co50fe50
NT3	stahl nimocr	NT2	legierung ni70mo17cr7fe5	NT4	permendur
NT3	stahl nncumo	NT3	hastelloy n	NT3	legierung fe40ni35cr22
NT4	stahl astm-a537	NT3	inor-8	NT3	legierung fe44ni33cr21
NT2	colmonoy	NT2	legierung ni73cr15fe7ti3	NT4	incoloy 800h
NT2	discaloy	NT3	inconel x750	NT3	legierung fe46ni33cr21
NT2	ge 2541	NT2	legierung ni73cr20mn3nb3	NT4	incoloy 800
NT2	hoskins 875	NT3	inconel 82	NT4	incoloy 802
NT2	illium	NT2	legierung ni74cr13al6mo4	NT3	legierung fe53ni29co18
NT2	incoloy 901	NT3	inconel 713c	NT4	kovar
NT2	kanthal	NT2	legierung ni75cr12al6mo5	NT3	sicromo 9m
NT2	konel	NT3	inconel 713lc	NT3	staehle
NT2	legierung b-1900	NT2	legierung ni76cr15fe8	NT4	austenitische staehle
NT2	legierung co36cr22ni22w15fe3	NT3	inconel 600	NT5	stahl cr15ni15motib
NT3	haynes 188 legierung	NT2	legierung ni76cr20ti2	NT5	stahl cr16ni13monbv
NT2	legierung co43cr20fe18ni13w3	NT3	nimoniconic 80a	NT5	stahl cr16ni15mo3nb
NT3	havar	NT2	legierung ni77cr20ti2	NT5	stahl cr16ni16monb
NT2	legierung co54cr20w15ni10	NT2	legierung ni78cr21	NT5	stahl cr16ni8mo2
NT3	haynes 25 legierung	NT2	legierung ni80cr20	NT6	nichtrostender stahl 16-8-2
NT3	legierung hs-25	NT2	legierung ra-333	NT5	stahl cr17ni17
NT2	legierung co60cr30w4	NT2	legierung s-590	NT6	nichtrostender stahl 301
NT3	stellit 6	NT2	legierung s-816	NT5	stahl cr17ni12mo3
NT2	legierung d-979	NT2	legierung ti78cr11mo4al3	NT6	nichtrostender stahl 316
NT2	legierung fe40ni35cr22	NT2	legierung ti88mo8al3	NT5	stahl cr17ni12mo3-l
NT2	legierung fe44ni33cr21	NT2	legierung ti91al5cr2	NT6	nichtrostender stahl 316l
NT3	incoloy 800h	NT2	legierung v-36	NT6	nichtrostender stahl zcnd17-13
NT2	legierung fe46ni33cr21	NT2	legierung v87cr9fe3	NT5	stahl cr17ni12monb
NT3	incoloy 800	NT2	magnesiumlegierung-zr	NT5	stahl cr17ni13
NT3	incoloy 802	NT2	miscometall	NT5	stahl cr17ni13mo2ti
NT2	legierung in-102	NT2	ni-hard	NT5	stahl cr17ni13mo3ti
		NT2	ni-o-nel		

- NT5** stahl cr18ni10
NT6 nichtrostender stahl 18-10
NT5 stahl cr18ni10-1
NT5 stahl cr18ni10ti
NT6 nichtrostender stahl 321
NT5 stahl cr18ni11
NT6 stahl x6crni1811
NT5 stahl cr18ni11nb
NT6 nichtrostender stahl 347
NT5 stahl cr18ni11nbco
NT6 nichtrostender stahl 348
NT5 stahl cr18ni12
NT6 nichtrostender stahl 305
NT5 stahl cr18ni12ti
NT5 stahl cr18ni8
NT6 nichtrostender stahl 18-8
NT5 stahl cr18ni9
NT6 nichtrostender stahl 302
NT5 stahl cr18ni9ti
NT5 stahl cr19ni10
NT6 nichtrostender stahl 304
NT5 stahl cr19ni10-1
NT6 nichtrostender stahl 304l
NT5 stahl cr20ni11
NT6 nichtrostender stahl 308
NT5 stahl cr20ni11-1
NT6 nichtrostender stahl 308l
NT5 stahl 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-1
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 cr17ni12mo3-1
- NT9** nichtrostender stahl 316l
NT9 nichtrostender stahl zend17-13
NT8 stahl cr17ni12monb
NT8 stahl cr17ni13mo2ti
NT8 stahl cr17ni13mo3ti
NT8 stahl ni26cr15ti2movalb
NT9 legierung a-286
NT7 durco
NT7 enduro
NT7 legierung d-9
NT7 nichtrostender stahl 17-7ph
NT7 nichtrostender stahl 303
NT7 nichtrostender stahl 329
NT7 nichtrostender stahl ph-15-7-mo
NT7 stahl cr17ni17
NT8 nichtrostender stahl 301
NT7 stahl cr17ni13
NT7 stahl cr18ni10
NT8 nichtrostender stahl 18-10
NT7 stahl cr18ni10-1
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 cr19ni10-1
NT8 nichtrostender stahl 304l
NT7 stahl cr20ni11
NT8 nichtrostender stahl 308
NT7 stahl cr20ni11-1
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-1
NT7 timken-legierungen
NT6 chromstaehle
NT7 chrom-molybdaen-staehle
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 cr17ni12mo3
NT10 nichtrostender stahl 316
NT9 stahl cr17ni12mo3-1
NT10 nichtrostender stahl 316l
NT10 nichtrostender stahl zend17-13
- 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-1
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 niedriggekohlte, 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 mnmo
 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 hipercu
 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 cr18ni1lnbco
 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 nichtrostender stahl 21-6-9	NT2 legierung ni74cr13al6mo4
NT3 legierung cu52ni47	NT2 stahl mnmo	NT3 inconel 713c
NT4 konstantan	NT3 stahl astm-a302	NT2 legierung ni75cr12al6mo5
NT3 legierung cu70ni30	NT2 stahl mnnimo	NT3 inconel 713lc
NT3 legierung cu90ni10	NT3 stahl astm-a533-b	NT2 legierung ni79fe16mo4
NT3 manganin	NT2 stahl mnnimov	NT2 legierung nx-188
NT3 messing	NT2 stahl nncumo	NT2 legierung ra-333
NT4 messing-alpha	NT3 stahl astm-a537	NT2 legierung s-590
NT4 messing-beta	NT1 molybdaenlegierungen	NT2 legierung s-816
NT3 muntzmetall	NT2 chlorimet	NT2 legierung ti78cr11mo4al3
NT3 unzenmetall	NT2 chrom-molybdaen-staehle	NT2 legierung ti88mo8al3
NT3 wolframbrunze	NT3 chrom-nickel-molybdaen-staehle	NT2 legierung ti89al6mo3
NT2 kupferzusaezue	NT4 legierung m-813	NT2 legierung ti90al6mo3
NT3 duranickel	NT4 stahl cr11ni10mo2ti-1	NT2 legierung ti90mo7al2
NT3 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3	NT4 stahl cr15ni15motib	NT2 legierung ti91al4mo3
NT4 legierung in-100	NT4 stahl cr16ni13monbv	NT2 legierung ti91al5cr2
NT3 ni43f33cr16mo3	NT4 stahl cr16ni15mo3nb	NT2 legierung v-36
NT4 nimonic pe16	NT4 stahl cr16ni16monb	NT2 molybdaebasislegierungen
NT3 stahl cr2mov	NT4 stahl cr16ni8mo2	NT3 legierung mo99
NT3 stahl cr2nimov	NT5 nichtrostender stahl 16-8-2	NT4 legierung tzm
NT3 stahl crmov	NT4 stahl-cr16ni9mo2	NT4 legierung zm-2a
NT3 stahl crni	NT4 stahl cr17ni12mo3	NT3 legierung mo99b
NT3 stahl ni3cr	NT5 nichtrostender stahl 316	NT2 molybdaenzusaezue
NT3 stahl ni4crw	NT4 stahl cr17ni12mo3-1	NT3 legierung ti90al6
NT3 stahl nicr	NT5 nichtrostender stahl 316l	NT3 stahl cr12moniv
NT3 stahl nicrmo	NT5 nichtrostender stahl zend17-13	NT3 stahl cr12mov
NT3 stahl nncumo	NT4 stahl cr17ni12monb	NT4 legierung ht-9
NT4 stahl astm-a537	NT4 stahl cr17ni13mo2ti	NT3 stahl cr17mo
NT2 legierung al95cu4	NT4 stahl cr17ni13mo3ti	NT4 nichtrostender stahl 440
NT3 duralumin	NT4 stahl ni26cr15ti2movalb	NT3 stahl cr2mo
NT2 legierung ni43fe30cr22mo3	NT5 legierung a-286	NT4 stahl astm-a542
NT3 incoloy 825	NT2 discaloy	NT3 stahl cr2moninb
NT2 legierung ni66cu32	NT2 illium	NT3 stahl cr2mov
NT3 monel 400	NT2 incoloy 901	NT3 stahl cr2nimov
NT2 legierung yundk 25ba	NT2 legierung b-1900	NT3 stahl cr5mo
NT2 lynit	NT2 legierung co43cr20fe18ni13w3	NT3 stahl cralnimio
NT2 magnalium	NT3 havar	NT3 stahl crmo
NT2 ni-o-nel	NT2 legierung d-979	NT3 stahl crmov
NT2 stahl cd-4mcs	NT2 legierung in-102	NT3 stahl mnmo
NT2 stahl cr17cu4ni4nb-1	NT2 legierung khn50mbvyu	NT4 stahl astm-a302
NT3 nichtrostender stahl 17-4ph	NT2 legierung mar-m246	NT3 stahl mnnimo
NT2 stahl in-787	NT2 legierung mn-21	NT4 stahl astm-a533-b
NT2 zamak	NT2 legierung mp35n	NT3 stahl mnnimov
NT1 manganlegierungen	NT2 legierung n-10m	NT3 stahl ni3crmo
NT2 heusler-legierungen	NT2 legierung n-9m	NT4 stahl astm-a543
NT2 legierung co43cr20fe18ni13w3	NT2 legierung ni43fe30cr22mo3	NT3 stahl ni3crmov
NT3 havar	NT3 incoloy 825	NT3 stahl nicrmo
NT2 legierung mo-re-1	NT2 legierung ni49cr22fe18mo9	NT3 stahl nimocr
NT2 legierung ni73cr20mn3nb3	NT3 hastelloy x	NT3 stahl nncumo
NT3 inconel 82	NT2 legierung ni50co20cr15al5mo5	NT4 stahl astm-a537
NT2 legierung ni94mn3al2	NT3 nimonic 105	NT3 steel cr9mo
NT3 alumel	NT2 legierung ni50cr22fe18mo9	NT2 ni-o-nel
NT2 legierung s-816	NT3 hastelloy xr	NT2 ni43f33cr16mo3
NT2 manganbasislegierungen	NT2 legierung ni50mo32cr15si3	NT3 nimonic pe16
NT2 manganin	NT2 legierung ni53cr19fe19nb5mo3	NT2 nichtrostender stahl m-50
NT2 manganstaehle	NT3 inconel 718	NT2 nimonic 115
NT2 manganzusaezue	NT2 legierung ni54cr22co13mo9	NT2 rene-100
NT3 ascology	NT3 inconel 617	NT2 rene 80
NT3 bondur	NT2 legierung ni54mo17cr16fe6w4	NT2 rene 95
NT3 discaloy	NT3 hastelloy c	NT2 sicromo 9m
NT3 duranickel	NT2 legierung ni55co17cr15mo5al4ti4	NT2 stahl cd-4mcs
NT3 duriron	NT3 astroloy	NT2 stahl cr10mo2
NT3 legierung al95cu4	NT2 legierung ni55cr19co11mo10ti3	NT2 stahl cr17ni4mo3
NT4 duralumin	NT3 rene 41	NT2 stahl cr9monbv
NT3 legierung fe40ni35cr22	NT2 legierung ni58cr20co14mo4ti3	NT2 stahl in-787
NT3 legierung fe53ni29co18	NT3 waspaloy	NT2 timken-legierungen
NT4 kovar	NT2 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3	NT2 tribaloy 400
NT3 legierung hs-31	NT3 legierung in-100	NT2 tribaloy 800
NT3 legierung n28t3	NT2 legierung ni61cr16co9al3ti3w3	NT2 udimet-legierungen
NT3 legierung ni66cu32	NT3 legierung in-738	NT3 legierung ni53co19cr15mo5al4ti3
NT4 monel 400	NT2 legierung ni61cr22mo9nb4fe3	NT4 udimet 700
NT3 legierung ni78cr21	NT3 inconel 625	NT3 udimet 500
NT3 legierung v-36	NT2 legierung ni62cr16mo15fe3	NT2 vitallium
NT3 magnesiumlegierung-az31b	NT3 hastelloy s	NT1 nickellegerungen
NT3 miduale	NT2 legierung ni65cr25mo10	NT2 alnicolegerungen
NT3 ni-hard	NT3 nimonic 86	NT2 ascology
NT3 stahl-cr16ni9mo2	NT2 legierung ni70mo17cr7fe5	NT2 chromnickelstaehle
NT2 nichtrostender stahl zend17-13	NT3 hastelloy n	NT3 carpenter
NT2 stahl cr21mn9ni6	NT3 inor-8	NT3 chrom-nickel-molybdaen-staehle

- NT4 legierung m-813
 NT4 stahl cr11ni10mo2ti-1
 NT4 stahl cr15ni15motib
 NT4 stahl cr16ni13monbv
 NT4 stahl cr16ni15mo3nb
 NT4 stahl cr16ni16monb
 NT4 stahl cr16ni8mo2
 NT5 nichtrostender stahl 16-8-2
 NT4 stahl-cr16ni9mo2
 NT4 stahl cr17ni12mo3
 NT5 nichtrostender stahl 316
 NT4 stahl cr17ni12mo3-1
 NT5 nichtrostender stahl 316l
 NT5 nichtrostender stahl zcnd17-13
 NT4 stahl cr17ni12monb
 NT4 stahl cr17ni13mo2ti
 NT4 stahl cr17ni13mo3ti
 NT4 stahl ni26cr15ti2movalb
 NT5 legierung a-286
 NT3 durco
 NT3 enduro
 NT3 legierung d-9
 NT3 nichtrostender stahl 17-7ph
 NT3 nichtrostender stahl 303
 NT3 nichtrostender stahl 329
 NT3 nichtrostender stahl ph-15-7-mo
 NT3 stahl 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-1
 NT3 timken-legierungen
 NT2 cunico
 NT2 discaloy
 NT2 invar
 NT2 kupfernickellegierung
 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 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
 NT5 inconel 600
 NT4 legierung ni76cr20ti2
 NT5 nimonic 80a
 NT4 ni43f33cr16mo3
 NT5 nimonic pe16
 NT4 nimonic 115
 NT4 nimonic 115a
 NT3 rene-100
 NT3 rene 80
 NT3 rene 95
 NT3 td-nickelchrom
 NT3 tophet
 NT3 udimet-legierungen
 NT4 legierung ni53co19cr15mo5al4ti3
 NT5 udimet 700
 NT4 udimet 500
 NT2 nickelstaehe
 NT3 sweetalloy
 NT2 nickeltaetze
 NT3 legierung zr98sn-2
 NT4 zircaloy 2
 NT3 stahl cr12moniv
 NT3 stahl cr2moninb
 NT3 stahl cr2mov
 NT3 stahl cralnimo
 NT3 stahl crmo
 NT3 stahl crmov
 NT3 stahl crni
 NT3 stahl mnnimo
 NT4 stahl astm-a533-b
 NT3 stahl nimocr
 NT3 stahl nncumo
 NT4 stahl astm-a537
 NT3 unzenmetall
 NT2 orthonol
 NT2 permalloy
 NT2 stahl cd-4mcu
 NT2 stahl cr16ni
 NT2 stahl cr17cu4ni4nb-1

- NT3 nichtrostender stahl 17-4ph
 NT2 stahl cr17ni4mo3
 NT2 stahl cr21mn9ni6
 NT3 nichtrostender stahl 21-6-9
 NT2 stahl cr2nimov
 NT2 stahl in-787
 NT2 stahl mnmimov
 NT2 stahl ni3cr
 NT2 stahl ni3crmo
 NT3 stahl astm-a543
 NT2 stahl ni3crmov
 NT2 stahl ni4crw
 NT2 stahl nicr
 NT2 stahl nicrmo
 NT2 supertherm-legierung
 NT1 nioblegierungen
 NT2 legierung in-102
 NT2 legierung khn50mbvyu
 NT2 legierung mn-21
 NT2 legierung ni41fe40cr16nb3
 NT3 inconel 706
 NT2 legierung ni53cr19fe19nb5mo3
 NT3 inconel 718
 NT2 legierung ni61cr22mo9nb4fe3
 NT3 inconel 625
 NT2 legierung ni73cr20mn3nb3
 NT3 inconel 82
 NT2 legierung ni74cr13al6mo4
 NT3 inconel 713c
 NT2 legierung ni75cr12al6mo5
 NT3 inconel 713lc
 NT2 legierung s-590
 NT2 legierung s-816
 NT2 legierung u90nb7zr3
 NT2 legierung v-36
 NT2 legierung zr97nb3
 NT2 niobbasislegierungen
 NT3 legierung c-103
 NT3 legierung n-10m
 NT3 legierung n-9m
 NT3 legierung nt25a5
 NT2 niobzusaezte
 NT3 legierung ni445fe34cr20
 NT3 legierung ni46cr23co19ti5al4
 NT4 legierung in-939
 NT3 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
 NT4 legierung in-738
 NT3 legierung ni73cr15fe7ti3
 NT4 inconel x750
 NT3 legierung yundk 25ba
 NT3 stahl cr16ni13monbv
 NT3 stahl cr16ni15mo3nb
 NT3 stahl cr16ni16monb
 NT3 stahl cr17cu4ni4nb-1
 NT4 nichtrostender stahl 17-4ph
 NT3 stahl cr17ni12monb
 NT3 stahl cr18ni11nb
 NT4 nichtrostender stahl 347
 NT3 stahl cr18ni11nbco
 NT4 nichtrostender stahl 348
 NT3 stahl cr2moninb
 NT3 stahl cr9monbv
 NT2 rene 95
 NT2 stahl in-787
 NT1 platinmetall-legierungen
 NT2 iridiumlegierungen
 NT3 iridiumbasislegierungen
 NT3 iridiumzusaezte
 NT2 osmiumlegierungen
 NT3 osmiumbasislegierungen
 NT3 osmiumzusaezte
 NT2 palladiumlegierungen
 NT3 palau
 NT3 palladiumbasislegierungen
 NT2 platinlegierungen
 NT3 platinbasislegierungen
 NT2 rhodiumlegierungen
 NT3 rhodiumbasislegierungen
 NT3 rhodiumzusaezte
 NT2 rutheniumlegierungen
 NT3 rutheniumbasislegierungen
 NT3 rutheniumzusaezte
 NT1 rheniumlegierungen
 NT2 rheniumbasislegierungen
 NT2 rheniumzusaezte
 NT1 scandiumlegierungen
 NT2 scandiumbasislegierungen
 NT2 scandiumzusaezte
 NT1 silberlegierungen
 NT2 silberbasislegierungen
 NT2 silberzusaezte
 NT1 tantallegierungen
 NT2 carboloy
 NT2 legierung b-1900
 NT2 legierung c-103
 NT2 legierung mar-m246
 NT2 legierung ni46cr23co19ti5al4
 NT3 legierung in-939
 NT2 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
 NT3 legierung in-738
 NT2 legierung s-816
 NT2 legierung v-36
 NT2 tantalbasislegierungen
 NT3 astar 811c
 NT3 legierung ta90w8hf
 NT4 tantallegierung tl11
 NT3 tantallegierung t222
 NT2 tantalzusaezte
 NT3 legierung n-10m
 NT1 technetiumlegierungen
 NT2 technetiumbasislegierungen
 NT2 technetiumzusaezte
 NT1 titanlegierungen
 NT2 carboloy
 NT2 discaloy
 NT2 incoloy 901
 NT2 konel
 NT2 legierung b-1900
 NT2 legierung c-103
 NT2 legierung d-979
 NT2 legierung in-853
 NT2 legierung m-813
 NT2 legierung mar-m246
 NT2 legierung n28t3
 NT2 legierung ni41fe40cr16nb3
 NT3 inconel 706
 NT2 legierung ni46cr23co19ti5al4
 NT3 legierung in-939
 NT2 legierung ni50co20cr15al5mo5
 NT3 nimonic 105
 NT2 legierung ni55co17cr15mo5al4ti4
 NT3 astroloy
 NT2 legierung ni55cr19col1mo10ti3
 NT3 rene 41
 NT2 legierung ni58cr20co14mo4ti3
 NT3 waspaloy
 NT2 legierung ni59cr20co17ti2
 NT2 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT3 legierung in-100
 NT2 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
 NT3 legierung in-738
 NT2 legierung ni73cr15fe7ti3
 NT3 inconel x750
 NT2 legierung ni76cr20ti2
 NT3 nimonic 80a
 NT2 legierung ni77cr20ti2
 NT2 legierung nt25a5
 NT2 ni-o-nel
 NT2 ni43f33cr16mo3
 NT3 nimonic pe16
 NT2 nichtrostender stahl jbk-75
 NT2 rene-100
 NT2 rene 80
 NT2 rene 95
 NT2 stahl cr11ni10mo2ti-1
 NT2 stahl ni26cr15ti2movalb
 NT3 legierung a-286
 NT2 stahl ni36cr12ti3al-1
 NT2 titanbasislegierungen
 NT3 legierung ti78cr11mo4al3
 NT3 legierung ti88mo8al3
 NT3 legierung ti89al6mo3
 NT3 legierung ti90al6
 NT3 legierung ti90al6mo3
 NT3 legierung ti90al6v4
 NT3 legierung ti90mo7al2
 NT3 legierung ti91al4mo3
 NT3 legierung ti91al5cr2
 NT3 legierung ti99
 NT2 titanzusaezte
 NT3 duranickel
 NT3 legierung fe44ni33cr21
 NT4 incoloy 800h
 NT3 legierung fe46ni33cr21
 NT4 incoloy 800
 NT4 incoloy 802
 NT3 legierung in-102
 NT3 legierung mo99
 NT4 legierung tzm
 NT4 legierung zm-2a
 NT3 legierung n-10m
 NT3 legierung ni43fe30cr22mo3
 NT4 incoloy 825
 NT3 legierung ni51cr48
 NT4 inconel 671
 NT3 legierung ni53cr19fe19nb5mo3
 NT4 inconel 718
 NT3 legierung ni59cr30fe9
 NT4 inconel 690
 NT3 legierung ni61cr22mo9nb4fe3
 NT4 inconel 625
 NT3 legierung ni70mo17cr7fe5
 NT4 hastelloy n
 NT4 inor-8
 NT3 legierung ni73cr20mn3nb3
 NT4 inconel 82
 NT3 legierung ni74cr13al6mo4
 NT4 inconel 713c
 NT3 legierung ni75cr12al6mo5
 NT4 inconel 713lc
 NT3 legierung ni76cr15fe8
 NT4 inconel 600
 NT3 legierung ni78cr21
 NT3 stahl cr15ni15motib
 NT3 stahl cr17ni13mo2ti
 NT3 stahl cr17ni13mo3ti
 NT3 stahl cr18ni10ti
 NT4 nichtrostender stahl 321
 NT3 stahl cr18ni12ti
 NT3 stahl cr18ni9ti
 NT2 udimet-legierungen
 NT3 legierung ni53co19cr15mo5al4ti3
 NT4 udimet 700
 NT3 udimet 500
 NT1 vanadiumlegierungen
 NT2 legierung co52fe35v10
 NT2 legierung ti90al6v4
 NT2 legierung ti91al4mo3
 NT2 vanadiumbasislegierungen
 NT3 legierung v87cr9fe3
 NT2 vanadiumzusaezte
 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 mnmimov
 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 wolframzusatz
 NT3 legierung ni49cr22fe18mo9
 NT4 hastelloy x
 NT3 legierung ni50cr22fe18mo9
 NT4 hastelloy xr
 NT3 legierung ni62cr16mo15fe3
 NT4 hastelloy s
 NT3 stahl ni4crw
 NT1 yttriumlegierungen
 NT2 ge 2541
 NT2 legierung c-103
 NT2 yttriumbasislegierungen
 NT1 zirkoniumlegierungen
 NT2 legierung c-103
 NT2 legierung ti89al6mo3
 NT2 legierung ti90al6
 NT2 legierung u90nb7zr3
 NT2 legierung v87cr9fe3
 NT2 zirkoniumbasislegierungen
 NT3 legierung zr97nb3
 NT3 zircaloy
 NT4 legierung zr98sn-2
 NT5 zircaloy 2
 NT4 legierung zr98sn-4
 NT5 zircaloy 4
 NT2 zirkoniumzusatz
 NT3 legierung in-102
 NT3 legierung mo99
 NT4 legierung tzm
 NT4 legierung zm-2a
 NT3 legierung mo99b
 NT3 legierung n-10m
 NT3 legierung n-9m
 NT3 legierung ni46cr23co19ti5al4

NT4 legierung in-939
 NT3 legierung ni55co17cr15mo5al4ti4
 NT4 astroloy
 NT3 legierung ni58cr20co14mo4ti3
 NT4 waspaloy
 NT3 legierung ni59cr20co17ti2
 NT3 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT4 legierung in-100
 NT3 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
 NT4 legierung in-738
 NT3 legierung ni74cr13al6mo4
 NT4 inconel 713c
 NT3 legierung ni75cr12al6mo5
 NT4 inconel 713lc
 NT3 legierung ni76cr20ti2
 NT4 nimonic 80a
 NT3 magnesiumlegierung-ek
 NT3 magnesiumlegierung-ez
 NT3 magnesiumlegierung-hk31a
 NT3 ni43f33cr16mo3
 NT4 nimonic pe16
 NT3 rene 80
 NT3 rene 95

UEBERGANGSELEMENTVERBINDUNGEN

UF metallverb. d. gruppe iva

UF metallverb. d. gruppe va

UF metallverb. d. gruppe via

NT1 chromverbindungen
 NT2 chromate
 NT2 chromboride
 NT2 chromcarbid
 NT2 chromhalogenide
 NT3 chrombromide
 NT3 chromchloride
 NT3 chromfluoride
 NT3 chromjodide
 NT2 chromhydride
 NT2 chromhydroxide
 NT2 chromite
 NT2 chromnitrate
 NT2 chromnitride
 NT2 chromoxide
 NT2 chromperchlorate
 NT2 chromphosphate
 NT2 chromsaeure
 NT2 chromselenide
 NT2 chromsilicate
 NT2 chromsilicide
 NT2 chromsulfate
 NT2 chromsulfide
 NT2 chromtelluride
 NT2 dichromate
 NT1 eisenverbindungen
 NT2 eisenarsenide
 NT2 eisenboride
 NT2 eisen-carbid
 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 eisen-oxide
 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 eisenwolframate
 NT2 ferrate
 NT2 ferrite
 NT1 goldverbindungen
 NT2 goldhalogenide
 NT3 goldbromide
 NT3 goldchloride
 NT3 goldfluoride
 NT3 goldjodide
 NT2 goldhydride
 NT2 goldoxide
 NT2 goldsilicide
 NT2 goldtelluride
 NT1 hafniumverbindungen
 NT2 hafnate
 NT2 hafniumarsenide
 NT2 hafniumboride
 NT2 hafniumcarbid
 NT2 hafniumhalogenide
 NT3 hafniumbromide
 NT3 hafniumchloride
 NT3 hafniumfluoride
 NT3 hafniumjodide
 NT2 hafniumhydride
 NT2 hafniumhydroxide
 NT2 hafniumnitrate
 NT2 hafniumnitride
 NT2 hafniumoxide
 NT2 hafniumperchlorate
 NT2 hafniumphosphate
 NT2 hafniumphosphide
 NT2 hafnium-selenide
 NT2 hafnium-silicate
 NT2 hafnium-silicide
 NT2 hafnium-sulfate
 NT2 hafnium-sulfide
 NT2 hafnium-telluride
 NT2 hafniumwolframate
 NT1 iridiumverbindungen
 NT2 iridiumboride
 NT2 iridiumcarbid
 NT2 iridiumhalogenide
 NT3 iridiumchloride
 NT3 iridiumfluoride
 NT2 iridiumhydride
 NT2 iridiumnitride
 NT2 iridiumoxide
 NT2 iridium-silicide
 NT2 iridium-sulfate
 NT2 iridium-telluride
 NT1 kobaltverbindungen
 NT2 kobaltarsenide
 NT2 kobaltboride
 NT2 kobaltcarbid
 NT2 kobaltcarbonate
 NT2 kobalthalogenide
 NT3 kobaltbromide
 NT3 kobaltchloride
 NT3 kobaltfluoride
 NT3 kobaltjodide
 NT2 kobalthydride
 NT2 kobalthydroxide
 NT2 kobaltnitrate
 NT2 kobaltoxide
 NT2 kobaltperchlorate
 NT2 kobaltphosphate
 NT2 kobaltphosphide
 NT2 kobaltselenide
 NT2 kobaltsilicide
 NT2 kobaltsilikate
 NT2 kobaltsulfate
 NT2 kobaltsulfide
 NT2 kobalttelluride
 NT2 kobaltwolframate
 NT1 kupferverbindungen
 NT2 cuprate
 NT2 kupferarsenide
 NT2 kupferboride
 NT2 kupfercarbid

NT2	kupfercarbonate	NT2	nickelboride	NT1	platinverbindungen
NT2	kupferhalogenide	NT2	nickelcarbide	NT2	platinarsenide
NT3	kupferbromide	NT2	nickelcarbonate	NT2	platincarbide
NT3	kupferchloride	NT2	nickelhalogenide	NT2	platinhalogenide
NT3	kupferfluoride	NT3	nickelbromide	NT3	platinbromide
NT3	kupferjodide	NT3	nickelchloride	NT3	platinchloride
NT2	kupferhydride	NT3	nickelfluoride	NT3	platinfluoride
NT2	kupferhydroxide	NT3	nickeljodide	NT3	platinjodide
NT2	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	platinphosphide
NT2	kupferselenide	NT2	nickelphosphide	NT2	platinphosphide
NT2	kupfersilicate	NT2	nickelselenide	NT2	platinphosphide
NT2	kupfersilicide	NT2	nickelsulfate	NT2	platinphosphide
NT2	kupfersulfate	NT2	nickelsulfide	NT2	platinphosphide
NT2	kupfersulfide	NT2	nickeltelluride	NT2	platinphosphide
NT2	kupfertelluride	NT2	nickelwolframate	NT2	platinphosphide
NT2	kupferwolframate	NT2	nickelwolframate	NT2	platinphosphide
NT1	manganverbindungen	NT1	niobverbindungen	NT1	rheniumverbindungen
NT2	manganarsenide	NT2	niobarsenide	NT2	perrhenate
NT2	manganate	NT2	niobate	NT2	rhenate
NT2	manganboride	NT2	niobboride	NT2	rheniumboride
NT2	mangancarbide	NT2	niobbromide	NT2	rheniumcarbide
NT2	mangan carbonate	NT2	niobchloride	NT2	rheniumcarbonate
NT2	manganhalogenide	NT2	niobfluoride	NT2	rheniumcarbonate
NT3	manganbromide	NT2	niobhalogenide	NT2	rheniumcarbonate
NT3	manganchloride	NT3	niobbromide	NT3	rheniumhalogenide
NT3	manganfluoride	NT3	niobchloride	NT3	rheniumbromide
NT3	manganjodide	NT3	niobfluoride	NT3	rheniumchloride
NT2	manganhydride	NT3	niobjodide	NT3	rheniumfluoride
NT2	manganhydroxide	NT2	niobhydride	NT3	rheniumjodide
NT2	mangan nitrate	NT2	niobhydroxide	NT2	rheniumhydride
NT2	mangan nitride	NT2	niobjodide	NT2	rheniumhydroxide
NT2	manganoxide	NT2	niobnitrate	NT2	rheniumnitride
NT2	manganperchlorate	NT2	niobnitride	NT2	rheniumnitride
NT2	manganphosphate	NT2	nioboxide	NT2	rheniumnitride
NT2	manganphosphide	NT2	niobphosphate	NT2	rheniumnitride
NT2	manganselenide	NT2	niobphosphide	NT2	rheniumnitride
NT2	mangansilicate	NT2	niobselenide	NT2	rheniumnitride
NT2	mangansilicide	NT2	niobsulfate	NT2	rheniumnitride
NT2	mangansulfate	NT2	niobsulfide	NT2	rheniumnitride
NT2	mangansulfide	NT2	niobtelluride	NT2	rheniumnitride
NT2	mangantelluride	NT2	niobtelluride	NT2	rheniumnitride
NT2	manganwolframate	NT2	niobtelluride	NT2	rheniumnitride
NT2	permanganate	NT2	niobtelluride	NT2	rheniumnitride
NT1	molybdaenverbindungen	NT1	osmiumverbindungen	NT1	rhodiumverbindungen
NT2	molybdaenarsenide	NT2	osmiumboride	NT2	rhodiumarsenide
NT2	molybdaenboride	NT2	osmiumcarbide	NT2	rhodiumboride
NT2	molybdaencarbide	NT2	osmiumcarbonate	NT2	rhodiumboride
NT2	molybdaencarbonate	NT2	osmiumhalogenide	NT2	rhodiumcarbide
NT2	molybdaenhalogenide	NT3	osmiumchloride	NT2	rhodiumcarbide
NT3	molybdaenbromide	NT3	osmiumfluoride	NT2	rhodiumcarbide
NT3	molybdaenchloride	NT2	osmiumnitride	NT3	rhodiumhalogenide
NT3	molybdaenfluoride	NT2	osmiumoxide	NT3	rhodiumbromide
NT3	molybdaenjodide	NT2	osmiumphosphide	NT3	rhodiumchloride
NT2	molybdaenhydride	NT2	osmiumsulfate	NT3	rhodiumfluoride
NT2	molybdaenhydroxide	NT2	osmiumsulfide	NT2	rhodiumfluoride
NT2	molybdaennitrate	NT2	osmiumsulfide	NT2	rhodiumfluoride
NT2	molybdaennitride	NT1	palladiumverbindungen	NT2	rhodiumfluoride
NT2	molybdaenoxide	NT2	palladiumarsenide	NT2	rhodiumfluoride
NT3	molybdaenblau	NT2	palladiumboride	NT2	rhodiumfluoride
NT2	molybdaenphosphate	NT2	palladiumcarbide	NT2	rhodiumfluoride
NT2	molybdaenphosphide	NT2	palladiumhalogenide	NT2	rhodiumfluoride
NT2	molybdaensaure	NT3	palladiumbromide	NT2	rhodiumfluoride
NT2	molybdaenselenide	NT3	palladiumchloride	NT2	rhodiumfluoride
NT2	molybdaensilicate	NT3	palladiumfluoride	NT2	rhodiumfluoride
NT2	molybdaensilicide	NT3	palladiumjodide	NT2	rhodiumfluoride
NT2	molybdaensulfate	NT2	palladiumhydride	NT2	rhodiumfluoride
NT2	molybdaensulfide	NT2	palladiumhydroxide	NT2	rhodiumfluoride
NT2	molybdaentelluride	NT2	palladiumnitrate	NT2	rhodiumfluoride
NT2	molybdate	NT2	palladiumnitride	NT2	rhodiumfluoride
NT2	molybdatophosphate	NT2	palladiumoxide	NT2	rhodiumfluoride
NT2	molybdatophosphorsaeure	NT2	palladiumphosphide	NT2	rhodiumfluoride
NT1	nickelverbindungen	NT2	palladiumselenide	NT2	rhodiumfluoride
NT2	nickelarsenide	NT2	palladiumsilicide	NT2	rhodiumfluoride
NT2	nickelate	NT2	palladiumsulfide	NT2	rhodiumfluoride
		NT2	palladiumtelluride	NT2	rhodiumfluoride

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	scandiumsulfate	NT2	titanhydroxide	NT3	vanadiumwolframate
NT2	scandiumsulfide	NT2	titanide	NT3	wismutwolframate
NT2	scandiumwolframate	NT2	titannitrate	NT3	ytterbiumwolframate
NT1	silberverbindungen	NT2	titannitride	NT3	yttriumwolframate
NT2	silberarsenide	NT2	titanoxide	NT3	zinkwolframate
NT2	silbercarbonate	NT2	titanphosphate	NT3	zinnwolframate
NT2	silberhalogenide	NT2	titanphosphide	NT3	zirkoniumwolframate
NT3	silberbromide	NT2	titanselenide	NT2	wolframatophosphate
NT3	silberchloride	NT2	titansilicate	NT2	wolframboride
NT3	silberfluoride	NT2	titansilicid	NT2	wolframcarbide
NT3	silberjodide	NT2	titan-sulfate	NT2	wolframhalogenide
NT2	silberhydride	NT2	titan-sulfide	NT3	wolfram-bromide
NT2	silberhydroxide	NT2	titantelluride	NT3	wolframchloride
NT2	silbernitrate	NT2	titanwolframate	NT3	wolframfluoride
NT2	silbernitride	NT1	vanadiumverbindungen	NT3	wolframjodide
NT2	silberoxide	NT2	vanadate	NT2	wolframhydride
NT2	silberperchlorate	NT3	kaliumvanadate	NT2	wolframhydroxide
NT2	silberphosphate	NT3	uranvanadate	NT2	wolframnitride
NT2	silberselenide	NT2	vanadiumarsenide	NT2	wolframoxide
NT2	silbersulfate	NT2	vanadiumboride	NT3	natrium-wolfram-bronze
NT2	silbersulfide	NT2	vanadiumcarbide	NT2	wolframphosphide
NT2	silbertelluride	NT2	vanadiumhalogenide	NT2	wolframselenide
NT2	silberwolframate	NT3	vanadiumbromide	NT2	wolframsilicid
NT1	tantalverbindungen	NT3	vanadiumchloride	NT2	wolframsulfide
NT2	tantalarsenide	NT3	vanadiumfluoride	NT2	wolframtelluride
NT2	tantalate	NT3	vanadiumjodide	NT1	yttriumverbindungen
NT2	tantalboride	NT2	vanadiumhydride	NT2	yttriumarsenide
NT2	tantalcarbide	NT2	vanadiumhydroxide	NT2	yttriumboride
NT2	tantalhalogenide	NT2	vanadiumnitrate	NT2	yttriumcarbide
NT3	tantalbromide	NT2	vanadiumnitride	NT2	yttriumcarbonate
NT3	tantalchloride	NT2	vanadiumoxide	NT2	yttriumhalogenide
NT3	tantalfluoride	NT2	vanadiumphosphate	NT3	yttriumbromide
NT3	tantaljodide	NT2	vanadiumphosphide	NT3	yttriumchloride
NT2	tantalhydride	NT2	vanadiumselenide	NT3	yttriumfluoride
NT2	tantalhydroxide	NT2	vanadiumsilicate	NT3	yttriumjodide
NT2	tantalnitride	NT2	vanadiumsilicid	NT2	yttriumhydride
NT2	tantaloxide	NT2	vanadiumsulfate	NT2	yttriumhydroxide
NT2	tantalphosphate	NT2	vanadiumsulfide	NT2	yttriumnitrate
NT2	tantalphosphide	NT2	vanadiumwolframate	NT2	yttriumnitride
NT2	tantalselenide	NT2	vanadiumtelluride	NT2	yttriumoxide
NT2	tantalsilicate	NT1	wolframverbindungen	NT3	legierung in-853
NT2	tantalsilicid	NT2	phosphorwolframsaeure	NT2	yttriumperchlorate
NT2	tantalsulfate	NT2	wolframate	NT2	yttriumphosphate
NT2	tantalsulfide	NT3	aluminiumwolframate	NT2	yttriumphosphide
NT2	tantaltelluride	NT3	ammoniumwolframate	NT2	yttriumselenide
NT2	tantalwolframate	NT3	bariumwolframate	NT2	yttriumsilicate
NT1	technetiumverbindungen	NT3	bleiwolframate	NT2	yttriumsilicid
NT2	pertechnetate	NT3	cadmiumwolframate	NT2	yttriumsulfate
NT2	technetate	NT3	caesiumwolframate	NT2	yttriumsulfide
NT2	technetiumcarbide	NT3	calciumwolframate	NT2	yttriumtelluride
NT2	technetiumhalogenide	NT3	cerwolframate	NT2	yttriumwolframate
NT3	technetiumbromide	NT3	dysprosiumwolframate	NT1	zirkoniumverbindungen
NT3	technetiumchloride	NT3	eisenwolframate	NT2	zirkonate
NT3	technetiumfluoride	NT3	erbiumwolframate	NT3	plzt
NT3	technetiumjodide	NT3	gadoliniumwolframate	NT3	pzt
NT2	technetiumhydride	NT3	hafniumwolframate	NT2	zirkoniumarsenide
NT2	technetiumoxide	NT3	indiumwolframate	NT2	zirkoniumboride
NT2	technetiumphosphate	NT3	kaliumwolframate	NT2	zirkoniumcarbide
NT2	technetiumselenide	NT3	kobaltwolframate	NT2	zirkoniumcarbonate
NT2	technetiumsulfide	NT3	kupferwolframate	NT2	zirkoniumhalogenide
NT2	technetiumtelluride	NT3	lanthanwolframate	NT3	zirkoniumbromide
NT1	titanverbindungen	NT3	lithiumwolframate	NT3	zirkoniumchloride
NT2	titanarsenide	NT3	lutetiumwolframate	NT3	zirkoniumfluoride
		NT3	manganwolframate	NT3	zirkoniumjodide
		NT3	natriumwolframate	NT2	zirkoniumhydride

NT2 zirkoniumhydroxide
 NT2 zirkoniumnitrate
 NT2 zirkoniumnitride
 NT2 zirkoniumoxide
 NT2 zirkoniumperchlorate
 NT2 zirkoniumphosphate
 NT2 zirkoniumphosphide
 NT2 zirkoniumselenide
 NT2 zirkoniumsilicate
 NT2 zirkoniumsilicide
 NT2 zirkoniumsulfate
 NT2 zirkoniumsulfide
 NT2 zirkoniumtelluride
 NT2 zirkoniumwolframate

uebergangsloesung (abfallbeseitigung)

INIS: 1982-12-06; ETDE: 2002-06-13
 USE abfalllagerung

uebergangsmetalle

USE uebergangselemente

uebergangsprodukte

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07
 SEE reaktionszwischenprodukte

UEBERGANGSSIEDEN

*BT1 sieden

UEBERGANGSSTRAHLUNG

*BT1 elektromagnetische strahlung

UEBERGANGSSTRAHLUNGSDETE KTOREN

Zum Nachweis von Uebergangsstrahlung, die von Teilchen beim Durchgang von einem Medium in das andere emittiert wird.

*BT1 strahlendetektoren

UEBERGANGSSTROEMUNG

BT1 stroemung

UEBERGANGSTEMPERATUR

UF temperatur (uebergangs-)

*BT1 thermodynamische eigenschaften

NT1 curie-punkt
 NT1 kritische temperatur
 NT1 lambda-punkt
 NT1 neel-temperatur
 NT1 schmelzpunkte
 NT1 siedepunkte
 NT1 taupunkt
 RT phasenumformungen
 RT uebergaenge duktil-sproede

uebergangszonen

2000-03-28

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SEE elektrische kontakte
 SEE halbleiteruebergaenge
 SEE supraleitende uebergangszonen
 SEE verbindungen
 SEE verbindungsstecker

UEBERGITTER

RT feste loesungen
 RT ordnungs-unordnungs-umwandlung

UEBERHITZER

UF dampfueberhitzer
 RT reaktorkuehlsysteme
 RT ueberhitzung
 RT wasserdampferzeuger

UEBERHITZUNG

BT1 heizung
 NT1 kernueberhitzung
 RT schmelzpunkte
 RT siedepunkte
 RT ueberhitzer

RT wasserdampf

UEBERIRDISCHE EXPLOSIONEN

1996-06-26

UF bravo ereignis
 UF holly ereignis
 UF middle gust ereignis
 UF mike ereignis
 UF zuni ereignis
 BT1 explosionen
 RT ausschachtung durch kernexplosion
 RT kernexplosionen
 RT krater
 RT kraterbildende explosionen
 RT projekt castle
 RT projekt plowshare
 RT projekt redwing

UEBERKRITISCHE FLUIDCHROMATOGRAPHIE

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1983-07-07

*BT1 chromatographie
 RT chemische analyse
 RT kapillaren

UEBERKRITISCHE GASEXTRAKTION

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1978-11-14

Extraktion einer Substanz mit einem Loesungsmittel im superkritischen Zustand.

*BT1 loesungsmittlextraktion
 RT kohle-fluessigkeiten
 RT kohleverfluessigung

ueberkritische stroemung

USE turbulente stroemung

UEBERKRITISCHER ZUSTAND

INIS: 1992-01-30; ETDE: 1986-07-08

Homogene Phase bei Temperaturen und Druucken jeweils ueberden kritischen Werten.

RT kritische temperatur
 RT kritischer druck
 RT phasenumformungen

ueberlappte schweissnaehte

1976-03-17

Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE schweissverbindungen

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 reaktorstabilitaet

uebertragungsleitungen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27
 USE energieuebertragungsleitungen

UEBERWACHUNG

Verwendung eines spezifischeren Deskriptors wird empfohlen.

- UF ueberwachungsnetz
 SF kontrolle
 NT1 akustische ueberwachung
 NT1 koerperschallueberwachung
 NT1 luftueberwachung
 NT1 strahlueberwachung
 NT1 strahlungueberwachung
 NT2 personenueberwachung
 NT1 temperaturueberwachung
 NT1 ueberwachung der luftverschmutzung
 NT2 aerosolueberwachung
 RT gewaesseraueberwachungseinrichtung
 en
 RT nachweis
 RT reaktorueberwachungssysteme
 RT steuerung und regelung

ueberwachung (inspektion)

USE inspektion

ueberwachung (medizinisch)

ETDE: 2002-06-13
 USE aertztliche 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 gewaesseraueberwachungseinrichtung
 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-schadeneueberwachungsgeraete

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 industrianlagen
 *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 kuestengewaeser
 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

UKAEAUF *britische atomenergiebehoerde*

*BT1 britische organisationen

NT1 aere

NT1 culham laboratory

RT vereinigtes koenigreich

ukaea-dido reaktor

USE reaktor dido

ukaea-juno reaktor

USE reaktor juno

ukaea-lido reaktor

USE reaktor lido

ukaea-merlin reaktor

2000-04-12

USE reaktor merlin

ukaea-nestor reaktor

USE reaktor nestor

UKRAINE

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-02-08

*Bis Januar 1993 wurde der Deskriptor**UKRAINISCHE SSR vergeben.*UF *ukrainische sssr*SF *sowjetunion*SF *udssr*SF *union der sozialistischen**sowjetrepubliken*

*BT1 osteuropa

NT1 krim

RT dnjepr

RT donau

RT pripet

RT schwarzes meer

UKRAINISCHE ORGANISATIONEN

INIS: 1999-07-08; ETDE: 1999-08-30

BT1 nationale organisationen

ukrainische 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

ULTRASCHALLWELLENUF *ultraschallakustik*

BT1 schallwellen

RT kavitation

RT ultraschallaufzeichnung

RT ultraschallpruefung

ULTRASTRUKTURVERAENDERUN GEN

BT1 morphologische veraenderungen

RT biologische reparatur

RT elektronenmikroskopie

RT photoreaktivierung

RT zellbestandteile

RT zytologie

ultratieftemperatur

1992-01-23

*Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger**ETDE-Deskriptor.*

USE temperaturbereich 0000-0013 k

ULTRAVIOLETTDIVERGENZEN

UF divergenzen (ultraviolett)
RT quantenelektrodynamik

ULTRAVIOLETTESPEKTREN

2000-05-22

BT1 spektren
NT1 extreme ultraviolett-spektren
RT absorptionsspektroskopie
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 ultraviolett-spektren

ULTRAZENTRIFUGEN

*BT1 zentrifugen
RT gaszentrifugen
RT isotopentrennung
RT zentrifugierung

ULTRAZENTRIFUGIERUNG

*BT1 zentrifugierung
RT gaszentrifugieren
RT subzelluläre verteilung
RT zellbestandteile
RT zentrifugenanreicherungsanlagen

ultrazentrifugierungsanlagen

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27

USE zentrifugenanreicherungsanlagen

ULVA

*BT1 algen

umfuhrungsleitung

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-16

USE nebenschluss

UMGEBUNGS-**AEQUIVALENTDOSEN**

2018-02-22

BT1 äquivalentdosen
RT dosimetrie
RT personenuberwachung

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-1rml5-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-1rml5-anlage
NT1 tpe-rx-anlage
NT1 zt-40-anlagen
NT1 zt-p-anlagen
RT betaverhaeltnis
RT elektrische stroeme
RT magnetfeldkonfigurationen
RT rotationstransformierte
RT toroidale konfiguration

UMKEHRFELDSPIEGEL

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1991-10-29

UF feldumkehrspiegelreaktoren
UF spiegel m. umgek. feld
*BT1 magnetische spiegel
RT magnetfeldumkehr
RT umkehrfeldpinch

UMKLAPP-PROZESSE

UF u-prozesse
*BT1 elektromagnetische wechselwirkungen
RT elektrische leitfaehigkeit
RT elektronen
RT kristalle
RT phononen
RT waermeleitzahl

UMLAUFBAHNEN

Fuer Elektronenbahnen in Atomen siehe ELEKTRONENKONFIGURATION.

RT grenzzykel
RT praезession

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

umohoit

1996-07-15

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE oxid-minerale
USE uran-minerale

UMP

1982-02-09

UF uridinmonophosphat
*BT1 nukleotide
RT uridin

umr-reaktor

USE reaktor umne-1

umsatz (radionuklide)

USE radionuklidkinetik

UMSCHLOSSENE RADIOAKTIVE STOFFE

BT1 strahlenquellen
RT containment
RT dichtheitspruefung
RT leaks

umsetz- und einsetzplanung von be

USE brennstoffeinsatzplanung

UMSETZER

Computercodes zur Uebersetzung von Programmen von einer Programmiersprache in eine andere.

UF uebersetzung (computer codes)
BT1 computercodes
RT programmiersprachen
RT programmierung

UMSIEDLUNG

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1978-04-28

RT aussenbereiche
RT bevoelkerungsgruppen
RT evakuieren
RT populationen
RT populationsdynamik
RT unfaele
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 umwelterstoerung
- 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 umwelterstoerung
- RT waermebelastung
- RT wasserverschmutzung

UMWELTBELASTUNG

INIS: 1992-02-20; ETDE: 1984-09-21

- RT akute exposition
- RT bodenverunreinigung
- RT chronische belastung
- RT gefaehrliche stoffe
- RT ionisierende strahlen
- RT karzinogene
- RT luftverschmutzung
- RT mutagene
- RT wasserverschmutzung

UMWELTGEFAEHRUNG

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-01-31

Moegliche oder zu erwartende Auswirkungen auf die Umwelt aus einem vorgeschlagenen Projekt.

- RT aesthetik
- RT erklaerung von rio
- RT kyoto-protokoll
- RT nuklearer winter
- RT oekobilanz
- RT schutz der umwelt
- RT schwermetalle
- RT umwelt
- RT umweltbeeinflussungen
- RT umweltpolitik
- RT umweltvertraeglichkeitspruefberichte

UMWELTPOLITIK

INIS: 1999-07-07; ETDE: 1978-02-14

- SF politik
- BT1 regierungspolitik
- NT1 emissionsrechteland
- NT1 wasserpolizei
- RT emissionssteuer
- RT erklaerung von rio
- RT kyoto-protokoll
- RT luftreinhaltungsgesetze
- RT nachhaltige entwicklung
- RT oekobilanz
- RT planung
- RT umwelt
- RT umweltbeeinflussungen
- RT umweltgefaehrung
- RT umweltsensibilitaet
- RT us national environmental policy act
- RT us superfund
- RT wasserreinhaltungsgesetze
- RT wirtschaftlichkeit

UMWELTPROBEN

INIS: 1980-12-02; ETDE: 1978-01-23

Nur fuer nicht naeher spezifiziertes Umweltmaterial.

- UF materialien (umwelt)
- BT1 materialien
- RT atmosphaerischer niederschlag
- RT biologische stoffe
- RT detritus
- RT erdboden

- RT erze
- RT gesteine
- RT luft
- RT mineralien
- RT sedimente
- RT wasser

UMWELTQUALITAET

INIS: 1991-08-07; ETDE: 1979-09-06

- NT1 luftqualitaet
- NT1 wasserqualitaet
- RT umweltsensibilitaet

UMWELTRECHT

1990-12-15

Bis Dezember 1990 wurde der Deskriptor UMWELTRECHT verwendet.

- BT1 gesetze
- NT1 luftreinhaltungsgesetze
- NT1 us superfund
- NT1 wasserreinhaltungsgesetze
- RT grenzueberschreitende verseuchung
- RT kyoto-protokoll
- RT pariser klimaabkommen
- RT umweltschutzbehoerden
- RT umweltschutzvorschriften

UMWELTSCHUTZ

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1977-03-04

Fuer nachtraegliche Massnahmen zur Reduzierung von Schadstoffen nach deren Entstehung.

- BT1 steuerung und regelung
- NT1 bodenverunreinigungskontrolle
- NT1 gewaesserkontrolle
- NT1 laermueberwachung
- NT1 oelauffangbehaelter
- NT1 sekundaere luftreinhaltungsmassnahmen
- NT2 kohlenstoffbindung
- RT immissionsschutz
- RT kalken
- RT schadstoffrueckhaltungsanlagen
- RT umweltschutzvorschriften
- RT us clean coal technology program

UMWELTSCHUTZBEHOERDEN

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1976-11-01

- NT1 us epa
- RT durchsetzung
- RT umweltrecht
- RT umweltschutzvorschriften

UMWELTSCHUTZTECHNIK

- BT1 technik
- RT aesthetik
- RT klimatechnik
- RT schadstoffrueckhaltungsanlagen
- RT schutzmassnahmen

UMWELTSCHUTZVORSCHRIFTEN*Nur fuer Vorschriften und Regelungen, die sich auf nicht radioaktive Verseuchung beziehen; siehe auch KONTAMINATIONSVORSCHRIFTEN.*

- *BT1 vorschriften
- RT durchsetzung
- RT federal test procedure
- RT grenzueberschreitende verseuchung
- RT immissionsschutz
- RT kontaminationsgrenzwerte
- RT luftreinhaltungsgesetze
- RT umweltrecht
- RT umweltschutz
- RT umweltschutzbehoerden
- RT umweltverschmutzung
- RT wasserreinhaltungsgesetze

UMWELTSENSIBILITAET

2004-08-26

Sensibilitaet der Oeffentlichkeit fuer Umweltangelegenheiten, Umweltschutz und umweltschaedigende Faktoren.

- BT1 oeffentliche meinung
- RT umwelt
- RT umweltpolitik
- RT umweltqualitaet

UMWELTVERSCHMUTZUNG

Nur fuer nichtradioaktive Verschmutzung; fuer radioaktive Verschmutzung benutze KONTAMINATION.

- NT1 bodenverunreinigung
- NT1 grenzueberschreitende verseuchung
- NT1 laermbelastigung
- NT1 luftverschmutzung
- NT2 raumluftverschmutzung
- NT1 waermebelastung
- NT1 wasserverschmutzung
- RT abfaelle
- RT aethetik
- RT bewegliche schadstoffquellen
- RT dnapl
- RT emissionsrechthandel
- RT emissionssteuer
- RT ganzkoerperbelastung
- RT gasaustritte
- RT globale aspekte
- 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

umweltverschmutzung (waerme)

2000-04-12

- USE waermebelastung

UMWELTVERTRAEGLICHKEITSPRUEFBERICHTE

Nur fuer Artikel ueber

UMWELTVERTRAEGLICHKEITSPRUEFBERICHTE, nicht fuer Dokumente, die Berichte sind.

- BT1 dokumentarten
- RT umwelt
- RT umweltbeeinflussungen
- RT umweltgefaehrung
- RT us national environmental policy act

UMWELTZERSTOERUNG

2013-11-27

- RT habitatfragmentierung
- RT kontamination
- RT umwelt
- RT umweltbeeinflussungen
- RT umweltverschmutzung

unbeobachtete materie

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-05-11

Im Weltraum.

- USE nichtleuchtende materie

unbihexium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

- USE element 126

unbinilium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

- USE element 120

unbioctium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

- USE element 128

unbiquadium

2010-05-19

- USE element 124

UNDP

INIS: 2005-12-19; ETDE: 2006-01-25

UF entwicklungsprogramm der vereinten nationen

- BT1 internationale organisationen
- RT vereinte nationen

undulator

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02

- USE wiggler-magnete

undurchlaessiges gestein

2000-04-12

- USE hot-dry-rock-systeme

ungebrachte 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 (mensen)
- 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 nofuelle
- UF unfaelle auf see
- UF unfallbedingte inkorporierung
- UF zwischenfall
- SF katastrophen
- NT1 ausbrueche
- NT1 auslegungsstoerfaelle
- NT1 auslegungsueberschreitende 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 befuehrungen 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 schaden

RT operentschaedigung

RT praeventivmedizin

RT radioaktive wolken

RT reaktorsicherheit

RT schadenmanagement

RT sicherheit

RT spaltprodukte

RT standortwahl

RT stoerfaelle

RT strahlenschutz

RT umsiedlung

RT umwelt

RT unfallversicherung

RT verletzungen

unfaelle auf see

- USE unfaelle

unfallbedingte bestrahlung

- USE bestrahlung

- USE strahlenunfaelle

unfallbedingte inkorporierung

- USE einmalige inkorporierung

- USE unfaelle

**UNFALLTOLERANTE
KERNBRENNSTOFFE**

2016-03-10

- *BT1 kernbrennstoffe
- RT einhuellen
- RT reaktorsicherheit
- RT reaktorunfaelle

UNFALLVERSICHERUNG

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1990-10-03

- BT1 versicherung
- RT unfaelle

UNFCCC

2010-03-03

- UF *united nations framework convention on climate change*
- *BT1 multilaterale abkommen
- RT klimatische aenderung
- RT pariser klimaabkommen
- RT redd

UNFERTIGE OELE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

Erdoel-Arten, die weitere Raffination erfordern.

- BT1 erdoelprodukte

UNGARISCHE ORGANISATIONEN

1986-04-03

- BT1 nationale organisationen
- NT1 atomki

ungarischer paks-1 reaktor

- USE reaktor paks-1

ungarischer paks-2 reaktor

- USE reaktor paks-2

ungarischer paks-3 reaktor

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

- USE reaktor paks-3

ungarischer paks-4 reaktor

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

- USE reaktor paks-4

ungarischer wwr-c reaktor

- USE wwr-s-reaktor budapest

UNGARN

- BT1 entwicklungslander
- *BT1 osteuropa
- RT donau
- RT oecd

UNGERADE-GERADE-KERNE

1996-06-17

Ungerade Protonenzahl, gerade Neutronenzahl; genauere Bezeichnungen siehe Anhang.

- BT1 kerne
- NT1 actinium 207
- NT1 actinium 209
- NT1 actinium 211
- NT1 actinium 213
- NT1 actinium 215
- NT1 actinium 217
- NT1 actinium 219
- NT1 actinium 221
- NT1 actinium 223
- NT1 actinium 225
- NT1 actinium 227
- NT1 actinium 229
- NT1 actinium 231
- NT1 actinium 233
- NT1 actinium 235
- NT1 aluminium 21
- NT1 aluminium 23
- NT1 aluminium 25
- NT1 aluminium 27
- NT1 aluminium 29

- NT1 aluminium 31
- NT1 aluminium 33
- NT1 aluminium 35
- NT1 aluminium 37
- NT1 aluminium 39
- NT1 aluminium 41
- NT1 americium 231
- NT1 americium 233
- NT1 americium 235
- NT1 americium 237
- NT1 americium 239
- NT1 americium 241
- NT1 americium 243
- NT1 americium 245
- NT1 americium 247
- NT1 americium 249
- NT1 antimon 103
- NT1 antimon 105
- NT1 antimon 107
- NT1 antimon 109
- NT1 antimon 111
- NT1 antimon 113
- NT1 antimon 115
- NT1 antimon 117
- NT1 antimon 119
- NT1 antimon 121
- NT1 antimon 123
- NT1 antimon 125
- NT1 antimon 127
- NT1 antimon 129
- NT1 antimon 131
- NT1 antimon 133
- NT1 antimon 135
- NT1 antimon 137
- NT1 antimon 139
- NT1 arsen 61
- NT1 arsen 63
- NT1 arsen 65
- NT1 arsen 67
- NT1 arsen 69
- NT1 arsen 71
- NT1 arsen 73
- NT1 arsen 75
- NT1 arsen 77
- NT1 arsen 79
- NT1 arsen 81
- NT1 arsen 83
- NT1 arsen 85
- NT1 arsen 87
- NT1 arsen 89
- NT1 arsen 91
- NT1 astat 191
- NT1 astat 193
- NT1 astat 195
- NT1 astat 197
- NT1 astat 199
- NT1 astat 201
- NT1 astat 203
- NT1 astat 205
- NT1 astat 207
- NT1 astat 209
- NT1 astat 211
- NT1 astat 213
- NT1 astat 215
- NT1 astat 217
- NT1 astat 219
- NT1 astat 221
- NT1 astat 223
- NT1 berkelium 235
- NT1 berkelium 237
- NT1 berkelium 239
- NT1 berkelium 241
- NT1 berkelium 243
- NT1 berkelium 245
- NT1 berkelium 247
- NT1 berkelium 249
- NT1 berkelium 251
- NT1 berkelium 253
- NT1 bohrium 261

- NT1 bohrium 263
- NT1 bohrium 265
- NT1 bohrium 267
- NT1 bohrium 271
- NT1 bohrium 273
- NT1 bohrium 275
- NT1 bor 11
- NT1 bor 13
- NT1 bor 15
- NT1 bor 17
- NT1 bor 19
- NT1 bor 7
- NT1 bor 9
- NT1 brom 67
- NT1 brom 69
- NT1 brom 71
- NT1 brom 73
- NT1 brom 75
- NT1 brom 77
- NT1 brom 79
- NT1 brom 81
- NT1 brom 83
- NT1 brom 85
- NT1 brom 87
- NT1 brom 89
- NT1 brom 91
- NT1 brom 93
- NT1 brom 95
- NT1 brom 97
- NT1 caesium 113
- NT1 caesium 115
- NT1 caesium 117
- NT1 caesium 119
- NT1 caesium 121
- NT1 caesium 123
- NT1 caesium 125
- NT1 caesium 127
- NT1 caesium 129
- NT1 caesium 131
- NT1 caesium 133
- NT1 caesium 135
- NT1 caesium 137
- NT1 caesium 139
- NT1 caesium 141
- NT1 caesium 143
- NT1 caesium 145
- NT1 caesium 147
- NT1 caesium 149
- NT1 caesium 151
- NT1 chlor 29
- NT1 chlor 31
- NT1 chlor 33
- NT1 chlor 35
- NT1 chlor 37
- NT1 chlor 39
- NT1 chlor 41
- NT1 chlor 43
- NT1 chlor 45
- NT1 chlor 47
- NT1 chlor 49
- NT1 chlor 51
- NT1 dubnium 255
- NT1 dubnium 257
- NT1 dubnium 259
- NT1 dubnium 261
- NT1 dubnium 263
- NT1 dubnium 265
- NT1 dubnium 267
- NT1 dubnium 269
- NT1 einsteinium 241
- NT1 einsteinium 243
- NT1 einsteinium 245
- NT1 einsteinium 247
- NT1 einsteinium 249
- NT1 einsteinium 251
- NT1 einsteinium 253
- NT1 einsteinium 255
- NT1 einsteinium 257
- NT1 europium 131

NT1 europium 133	NT1 holmium 143	NT1 kalium 45
NT1 europium 135	NT1 holmium 145	NT1 kalium 47
NT1 europium 137	NT1 holmium 147	NT1 kalium 49
NT1 europium 139	NT1 holmium 149	NT1 kalium 51
NT1 europium 141	NT1 holmium 151	NT1 kalium 53
NT1 europium 143	NT1 holmium 153	NT1 kalium 55
NT1 europium 145	NT1 holmium 155	NT1 kobalt 49
NT1 europium 147	NT1 holmium 157	NT1 kobalt 51
NT1 europium 149	NT1 holmium 159	NT1 kobalt 53
NT1 europium 151	NT1 holmium 161	NT1 kobalt 55
NT1 europium 153	NT1 holmium 163	NT1 kobalt 57
NT1 europium 155	NT1 holmium 165	NT1 kobalt 59
NT1 europium 157	NT1 holmium 167	NT1 kobalt 61
NT1 europium 159	NT1 holmium 169	NT1 kobalt 63
NT1 europium 161	NT1 holmium 171	NT1 kobalt 65
NT1 europium 163	NT1 holmium 173	NT1 kobalt 67
NT1 europium 165	NT1 holmium 175	NT1 kobalt 69
NT1 europium 167	NT1 indium 101	NT1 kobalt 71
NT1 fluor 15	NT1 indium 103	NT1 kobalt 73
NT1 fluor 17	NT1 indium 105	NT1 kobalt 75
NT1 fluor 19	NT1 indium 107	NT1 kupfer 53
NT1 fluor 21	NT1 indium 109	NT1 kupfer 55
NT1 fluor 23	NT1 indium 111	NT1 kupfer 57
NT1 fluor 25	NT1 indium 113	NT1 kupfer 59
NT1 fluor 27	NT1 indium 115	NT1 kupfer 61
NT1 fluor 29	NT1 indium 117	NT1 kupfer 63
NT1 fluor 31	NT1 indium 119	NT1 kupfer 65
NT1 francium 199	NT1 indium 121	NT1 kupfer 67
NT1 francium 201	NT1 indium 123	NT1 kupfer 69
NT1 francium 203	NT1 indium 125	NT1 kupfer 71
NT1 francium 205	NT1 indium 127	NT1 kupfer 73
NT1 francium 207	NT1 indium 129	NT1 kupfer 75
NT1 francium 209	NT1 indium 131	NT1 kupfer 77
NT1 francium 211	NT1 indium 133	NT1 kupfer 79
NT1 francium 213	NT1 indium 135	NT1 lanthan 117
NT1 francium 215	NT1 indium 97	NT1 lanthan 119
NT1 francium 217	NT1 indium 99	NT1 lanthan 121
NT1 francium 219	NT1 iridium 165	NT1 lanthan 123
NT1 francium 221	NT1 iridium 167	NT1 lanthan 125
NT1 francium 223	NT1 iridium 169	NT1 lanthan 127
NT1 francium 225	NT1 iridium 171	NT1 lanthan 129
NT1 francium 227	NT1 iridium 173	NT1 lanthan 131
NT1 francium 229	NT1 iridium 175	NT1 lanthan 133
NT1 francium 231	NT1 iridium 177	NT1 lanthan 135
NT1 gallium 57	NT1 iridium 179	NT1 lanthan 137
NT1 gallium 59	NT1 iridium 181	NT1 lanthan 139
NT1 gallium 61	NT1 iridium 183	NT1 lanthan 141
NT1 gallium 63	NT1 iridium 185	NT1 lanthan 143
NT1 gallium 65	NT1 iridium 187	NT1 lanthan 145
NT1 gallium 67	NT1 iridium 189	NT1 lanthan 147
NT1 gallium 69	NT1 iridium 191	NT1 lanthan 149
NT1 gallium 71	NT1 iridium 193	NT1 lanthan 151
NT1 gallium 73	NT1 iridium 195	NT1 lanthan 153
NT1 gallium 75	NT1 iridium 197	NT1 lanthan 155
NT1 gallium 77	NT1 iridium 199	NT1 lawrencium 251
NT1 gallium 79	NT1 jod 109	NT1 lawrencium 253
NT1 gallium 81	NT1 jod 111	NT1 lawrencium 255
NT1 gallium 83	NT1 jod 113	NT1 lawrencium 257
NT1 gallium 85	NT1 jod 115	NT1 lawrencium 259
NT1 gold 169	NT1 jod 117	NT1 lawrencium 261
NT1 gold 171	NT1 jod 119	NT1 lawrencium 263
NT1 gold 173	NT1 jod 121	NT1 lawrencium 265
NT1 gold 175	NT1 jod 123	NT1 lithium 11
NT1 gold 177	NT1 jod 125	NT1 lithium 13
NT1 gold 179	NT1 jod 127	NT1 lithium 3
NT1 gold 181	NT1 jod 129	NT1 lithium 5
NT1 gold 183	NT1 jod 131	NT1 lithium 7
NT1 gold 185	NT1 jod 133	NT1 lithium 9
NT1 gold 187	NT1 jod 135	NT1 lutetium 151
NT1 gold 189	NT1 jod 137	NT1 lutetium 153
NT1 gold 191	NT1 jod 139	NT1 lutetium 155
NT1 gold 193	NT1 jod 141	NT1 lutetium 157
NT1 gold 195	NT1 jod 143	NT1 lutetium 159
NT1 gold 197	NT1 kalium 33	NT1 lutetium 161
NT1 gold 199	NT1 kalium 35	NT1 lutetium 163
NT1 gold 201	NT1 kalium 37	NT1 lutetium 165
NT1 gold 203	NT1 kalium 39	NT1 lutetium 167
NT1 gold 205	NT1 kalium 41	NT1 lutetium 169
NT1 holmium 141	NT1 kalium 43	NT1 lutetium 171

NT1	lutetium 173	NT1	phosphor 29	NT1	rhenium 193
NT1	lutetium 175	NT1	phosphor 31	NT1	rhenium 195
NT1	lutetium 177	NT1	phosphor 33	NT1	rhodium 101
NT1	lutetium 179	NT1	phosphor 35	NT1	rhodium 103
NT1	lutetium 181	NT1	phosphor 37	NT1	rhodium 105
NT1	lutetium 183	NT1	phosphor 39	NT1	rhodium 107
NT1	lutetium 187	NT1	phosphor 41	NT1	rhodium 109
NT1	mangan 45	NT1	phosphor 43	NT1	rhodium 111
NT1	mangan 47	NT1	phosphor 45	NT1	rhodium 113
NT1	mangan 49	NT1	praseodym 121	NT1	rhodium 115
NT1	mangan 51	NT1	praseodym 123	NT1	rhodium 117
NT1	mangan 53	NT1	praseodym 127	NT1	rhodium 119
NT1	mangan 55	NT1	praseodym 129	NT1	rhodium 121
NT1	mangan 57	NT1	praseodym 131	NT1	rhodium 89
NT1	mangan 59	NT1	praseodym 133	NT1	rhodium 91
NT1	mangan 61	NT1	praseodym 135	NT1	rhodium 93
NT1	mangan 63	NT1	praseodym 137	NT1	rhodium 95
NT1	mangan 65	NT1	praseodym 139	NT1	rhodium 97
NT1	mangan 67	NT1	praseodym 141	NT1	rhodium 99
NT1	mangan 69	NT1	praseodym 143	NT1	roentgenium 273
NT1	meitnerium 265	NT1	praseodym 145	NT1	roentgenium 279
NT1	meitnerium 267	NT1	praseodym 147	NT1	rubidium 101
NT1	meitnerium 271	NT1	praseodym 149	NT1	rubidium 103
NT1	meitnerium 273	NT1	praseodym 151	NT1	rubidium 71
NT1	meitnerium 275	NT1	praseodym 153	NT1	rubidium 73
NT1	meitnerium 279	NT1	praseodym 155	NT1	rubidium 75
NT1	mendelevium 245	NT1	praseodym 157	NT1	rubidium 77
NT1	mendelevium 247	NT1	praseodym 159	NT1	rubidium 79
NT1	mendelevium 249	NT1	praseodymium 125	NT1	rubidium 81
NT1	mendelevium 251	NT1	promethium 127	NT1	rubidium 83
NT1	mendelevium 253	NT1	promethium 129	NT1	rubidium 85
NT1	mendelevium 255	NT1	promethium 131	NT1	rubidium 87
NT1	mendelevium 257	NT1	promethium 133	NT1	rubidium 89
NT1	mendelevium 259	NT1	promethium 135	NT1	rubidium 91
NT1	mendelevium 261	NT1	promethium 137	NT1	rubidium 93
NT1	moscovium 287	NT1	promethium 139	NT1	rubidium 95
NT1	moscovium 288	NT1	promethium 141	NT1	rubidium 97
NT1	natrium 19	NT1	promethium 143	NT1	rubidium 99
NT1	natrium 21	NT1	promethium 145	NT1	scandium 37
NT1	natrium 23	NT1	promethium 147	NT1	scandium 39
NT1	natrium 25	NT1	promethium 149	NT1	scandium 41
NT1	natrium 27	NT1	promethium 151	NT1	scandium 43
NT1	natrium 29	NT1	promethium 153	NT1	scandium 45
NT1	natrium 31	NT1	promethium 155	NT1	scandium 47
NT1	natrium 33	NT1	promethium 157	NT1	scandium 49
NT1	natrium 35	NT1	promethium 159	NT1	scandium 51
NT1	natrium 37	NT1	promethium 161	NT1	scandium 53
NT1	neptunium 225	NT1	promethium 163	NT1	scandium 55
NT1	neptunium 227	NT1	protactinium 213	NT1	scandium 57
NT1	neptunium 229	NT1	protactinium 215	NT1	scandium 59
NT1	neptunium 231	NT1	protactinium 217	NT1	scandium 61
NT1	neptunium 233	NT1	protactinium 219	NT1	silber 101
NT1	neptunium 235	NT1	protactinium 221	NT1	silber 103
NT1	neptunium 237	NT1	protactinium 223	NT1	silber 105
NT1	neptunium 239	NT1	protactinium 225	NT1	silber 107
NT1	neptunium 241	NT1	protactinium 227	NT1	silber 109
NT1	neptunium 243	NT1	protactinium 229	NT1	silber 111
NT1	nihonium 283	NT1	protactinium 231	NT1	silber 113
NT1	nihonium 284	NT1	protactinium 233	NT1	silber 115
NT1	niob 101	NT1	protactinium 235	NT1	silber 117
NT1	niob 103	NT1	protactinium 237	NT1	silber 119
NT1	niob 105	NT1	protactinium 239	NT1	silber 121
NT1	niob 107	NT1	rhenium 159	NT1	silber 123
NT1	niob 109	NT1	rhenium 161	NT1	silber 125
NT1	niob 111	NT1	rhenium 163	NT1	silber 127
NT1	niob 81	NT1	rhenium 165	NT1	silber 129
NT1	niob 83	NT1	rhenium 167	NT1	silber 93
NT1	niob 85	NT1	rhenium 169	NT1	silber 95
NT1	niob 87	NT1	rhenium 171	NT1	silber 97
NT1	niob 89	NT1	rhenium 173	NT1	silber 99
NT1	niob 91	NT1	rhenium 175	NT1	stickstoff 11
NT1	niob 93	NT1	rhenium 177	NT1	stickstoff 13
NT1	niob 95	NT1	rhenium 179	NT1	stickstoff 15
NT1	niob 97	NT1	rhenium 181	NT1	stickstoff 17
NT1	niob 99	NT1	rhenium 183	NT1	stickstoff 19
NT1	niobium 113	NT1	rhenium 185	NT1	stickstoff 21
NT1	phosphor 21	NT1	rhenium 187	NT1	stickstoff 23
NT1	phosphor 25	NT1	rhenium 189	NT1	stickstoff 25
NT1	phosphor 27	NT1	rhenium 191	NT1	tantal 155

NT1 tantal 157
 NT1 tantal 159
 NT1 tantal 161
 NT1 tantal 163
 NT1 tantal 165
 NT1 tantal 167
 NT1 tantal 169
 NT1 tantal 171
 NT1 tantal 173
 NT1 tantal 175
 NT1 tantal 177
 NT1 tantal 179
 NT1 tantal 181
 NT1 tantal 183
 NT1 tantal 185
 NT1 tantal 187
 NT1 tantal 189
 NT1 technetium 101
 NT1 technetium 103
 NT1 technetium 105
 NT1 technetium 107
 NT1 technetium 109
 NT1 technetium 111
 NT1 technetium 113
 NT1 technetium 115
 NT1 technetium 117
 NT1 technetium 85
 NT1 technetium 87
 NT1 technetium 89
 NT1 technetium 91
 NT1 technetium 93
 NT1 technetium 95
 NT1 technetium 97
 NT1 technetium 99
 NT1 terbium 135
 NT1 terbium 137
 NT1 terbium 139
 NT1 terbium 141
 NT1 terbium 143
 NT1 terbium 145
 NT1 terbium 147
 NT1 terbium 149
 NT1 terbium 151
 NT1 terbium 153
 NT1 terbium 155
 NT1 terbium 157
 NT1 terbium 159
 NT1 terbium 161
 NT1 terbium 163
 NT1 terbium 165
 NT1 terbium 167
 NT1 terbium 169
 NT1 terbium 171
 NT1 thallium 177
 NT1 thallium 179
 NT1 thallium 181
 NT1 thallium 183
 NT1 thallium 185
 NT1 thallium 187
 NT1 thallium 189
 NT1 thallium 191
 NT1 thallium 193
 NT1 thallium 195
 NT1 thallium 197
 NT1 thallium 199
 NT1 thallium 201
 NT1 thallium 203
 NT1 thallium 205
 NT1 thallium 207
 NT1 thallium 209
 NT1 thallium 211
 NT1 thulium 145
 NT1 thulium 147
 NT1 thulium 149
 NT1 thulium 151
 NT1 thulium 153
 NT1 thulium 155
 NT1 thulium 157
 NT1 thulium 159

NT1 thulium 161
 NT1 thulium 163
 NT1 thulium 165
 NT1 thulium 167
 NT1 thulium 169
 NT1 thulium 171
 NT1 thulium 173
 NT1 thulium 175
 NT1 thulium 177
 NT1 thulium 179
 NT1 tritium
 NT1 vanadium 41
 NT1 vanadium 43
 NT1 vanadium 45
 NT1 vanadium 47
 NT1 vanadium 49
 NT1 vanadium 51
 NT1 vanadium 53
 NT1 vanadium 55
 NT1 vanadium 57
 NT1 vanadium 59
 NT1 vanadium 61
 NT1 vanadium 63
 NT1 vanadium 65
 NT1 wasserstoff 1
 NT1 wasserstoff 5
 NT1 wasserstoff 7
 NT1 wismut 185
 NT1 wismut 187
 NT1 wismut 189
 NT1 wismut 191
 NT1 wismut 193
 NT1 wismut 195
 NT1 wismut 197
 NT1 wismut 199
 NT1 wismut 201
 NT1 wismut 203
 NT1 wismut 205
 NT1 wismut 207
 NT1 wismut 209
 NT1 wismut 211
 NT1 wismut 213
 NT1 wismut 215
 NT1 wismut 217
 NT1 yttrium 101
 NT1 yttrium 103
 NT1 yttrium 105
 NT1 yttrium 107
 NT1 yttrium 77
 NT1 yttrium 79
 NT1 yttrium 81
 NT1 yttrium 83
 NT1 yttrium 85
 NT1 yttrium 87
 NT1 yttrium 89
 NT1 yttrium 91
 NT1 yttrium 93
 NT1 yttrium 95
 NT1 yttrium 97
 NT1 yttrium 99
 RT kernstruktur

UNGERADE-UNGERADE-KERNE

1997-06-05

*Ungerade Protonenzahl, ungerade
 Neutronenzahl; genauere Bezeichnungen
 siehe Anhang.*

BT1 kerne
 NT1 actinium 206
 NT1 actinium 208
 NT1 actinium 210
 NT1 actinium 212
 NT1 actinium 214
 NT1 actinium 216
 NT1 actinium 218
 NT1 actinium 220
 NT1 actinium 222
 NT1 actinium 224
 NT1 actinium 226

NT1 actinium 228
 NT1 actinium 230
 NT1 actinium 232
 NT1 actinium 234
 NT1 actinium 236
 NT1 aluminium 22
 NT1 aluminium 24
 NT1 aluminium 26
 NT1 aluminium 28
 NT1 aluminium 30
 NT1 aluminium 32
 NT1 aluminium 34
 NT1 aluminium 36
 NT1 aluminium 38
 NT1 aluminium 40
 NT1 aluminium 42
 NT1 americium 232
 NT1 americium 234
 NT1 americium 236
 NT1 americium 238
 NT1 americium 240
 NT1 americium 242
 NT1 americium 244
 NT1 americium 246
 NT1 americium 248
 NT1 antimon 104
 NT1 antimon 106
 NT1 antimon 108
 NT1 antimon 110
 NT1 antimon 112
 NT1 antimon 114
 NT1 antimon 116
 NT1 antimon 118
 NT1 antimon 120
 NT1 antimon 122
 NT1 antimon 124
 NT1 antimon 126
 NT1 antimon 128
 NT1 antimon 130
 NT1 antimon 132
 NT1 antimon 134
 NT1 antimon 136
 NT1 antimon 138
 NT1 arsen 60
 NT1 arsen 62
 NT1 arsen 64
 NT1 arsen 66
 NT1 arsen 68
 NT1 arsen 70
 NT1 arsen 72
 NT1 arsen 74
 NT1 arsen 76
 NT1 arsen 78
 NT1 arsen 80
 NT1 arsen 82
 NT1 arsen 84
 NT1 arsen 86
 NT1 arsen 88
 NT1 arsen 90
 NT1 arsen 92
 NT1 astat 192
 NT1 astat 194
 NT1 astat 196
 NT1 astat 198
 NT1 astat 200
 NT1 astat 202
 NT1 astat 204
 NT1 astat 206
 NT1 astat 208
 NT1 astat 210
 NT1 astat 212
 NT1 astat 214
 NT1 astat 216
 NT1 astat 218
 NT1 astat 220
 NT1 astat 222
 NT1 berkelium 236
 NT1 berkelium 238
 NT1 berkelium 240

NT1 berkelium 242
NT1 berkelium 244
NT1 berkelium 246
NT1 berkelium 248
NT1 berkelium 250
NT1 berkelium 252
NT1 berkelium 254
NT1 bohrium 260
NT1 bohrium 262
NT1 bohrium 264
NT1 bohrium 266
NT1 bohrium 272
NT1 bohrium 274
NT1 bor 10
NT1 bor 12
NT1 bor 14
NT1 bor 16
NT1 bor 18
NT1 bor 5
NT1 bor 8
NT1 brom 68
NT1 brom 70
NT1 brom 72
NT1 brom 74
NT1 brom 76
NT1 brom 78
NT1 brom 80
NT1 brom 82
NT1 brom 84
NT1 brom 86
NT1 brom 88
NT1 brom 90
NT1 brom 92
NT1 brom 94
NT1 brom 96
NT1 caesium 112
NT1 caesium 114
NT1 caesium 116
NT1 caesium 118
NT1 caesium 120
NT1 caesium 122
NT1 caesium 124
NT1 caesium 126
NT1 caesium 128
NT1 caesium 130
NT1 caesium 132
NT1 caesium 134
NT1 caesium 136
NT1 caesium 138
NT1 caesium 140
NT1 caesium 142
NT1 caesium 144
NT1 caesium 146
NT1 caesium 148
NT1 caesium 150
NT1 chlor 28
NT1 chlor 30
NT1 chlor 32
NT1 chlor 34
NT1 chlor 36
NT1 chlor 38
NT1 chlor 40
NT1 chlor 42
NT1 chlor 44
NT1 chlor 46
NT1 chlor 48
NT1 chlor 50
NT1 deuterium
NT1 dubnium 256
NT1 dubnium 258
NT1 dubnium 260
NT1 dubnium 262
NT1 dubnium 264
NT1 dubnium 266
NT1 dubnium 268
NT1 einsteinium 240
NT1 einsteinium 242
NT1 einsteinium 244
NT1 einsteinium 246

NT1 einsteinium 248
NT1 einsteinium 250
NT1 einsteinium 252
NT1 einsteinium 254
NT1 einsteinium 256
NT1 einsteinium 258
NT1 europium 130
NT1 europium 132
NT1 europium 134
NT1 europium 136
NT1 europium 138
NT1 europium 140
NT1 europium 142
NT1 europium 144
NT1 europium 146
NT1 europium 148
NT1 europium 150
NT1 europium 152
NT1 europium 154
NT1 europium 156
NT1 europium 158
NT1 europium 160
NT1 europium 162
NT1 europium 164
NT1 europium 166
NT1 fluor 14
NT1 fluor 16
NT1 fluor 18
NT1 fluor 20
NT1 fluor 22
NT1 fluor 24
NT1 fluor 26
NT1 fluor 28
NT1 fluor 30
NT1 francium 200
NT1 francium 202
NT1 francium 204
NT1 francium 206
NT1 francium 208
NT1 francium 210
NT1 francium 212
NT1 francium 214
NT1 francium 216
NT1 francium 218
NT1 francium 220
NT1 francium 222
NT1 francium 224
NT1 francium 226
NT1 francium 228
NT1 francium 230
NT1 francium 232
NT1 gallium 56
NT1 gallium 58
NT1 gallium 60
NT1 gallium 62
NT1 gallium 64
NT1 gallium 66
NT1 gallium 68
NT1 gallium 70
NT1 gallium 72
NT1 gallium 74
NT1 gallium 76
NT1 gallium 78
NT1 gallium 80
NT1 gallium 82
NT1 gallium 84
NT1 gallium 86
NT1 gold 170
NT1 gold 172
NT1 gold 174
NT1 gold 176
NT1 gold 178
NT1 gold 180
NT1 gold 182
NT1 gold 184
NT1 gold 186
NT1 gold 188
NT1 gold 190
NT1 gold 192

NT1 gold 194
NT1 gold 196
NT1 gold 198
NT1 gold 200
NT1 gold 202
NT1 gold 204
NT1 holmium 140
NT1 holmium 142
NT1 holmium 144
NT1 holmium 146
NT1 holmium 148
NT1 holmium 150
NT1 holmium 152
NT1 holmium 154
NT1 holmium 156
NT1 holmium 158
NT1 holmium 160
NT1 holmium 162
NT1 holmium 164
NT1 holmium 166
NT1 holmium 168
NT1 holmium 170
NT1 holmium 172
NT1 holmium 174
NT1 indium 100
NT1 indium 102
NT1 indium 104
NT1 indium 106
NT1 indium 108
NT1 indium 110
NT1 indium 112
NT1 indium 114
NT1 indium 116
NT1 indium 118
NT1 indium 120
NT1 indium 122
NT1 indium 124
NT1 indium 126
NT1 indium 128
NT1 indium 130
NT1 indium 132
NT1 indium 134
NT1 indium 98
NT1 iridium 164
NT1 iridium 166
NT1 iridium 168
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 lutetium 158	NT1 phosphor 24
NT1 jod 144	NT1 lutetium 160	NT1 phosphor 26
NT1 kalium 32	NT1 lutetium 162	NT1 phosphor 28
NT1 kalium 34	NT1 lutetium 164	NT1 phosphor 30
NT1 kalium 36	NT1 lutetium 166	NT1 phosphor 32
NT1 kalium 38	NT1 lutetium 168	NT1 phosphor 34
NT1 kalium 40	NT1 lutetium 170	NT1 phosphor 36
NT1 kalium 42	NT1 lutetium 172	NT1 phosphor 38
NT1 kalium 44	NT1 lutetium 174	NT1 phosphor 40
NT1 kalium 46	NT1 lutetium 176	NT1 phosphor 42
NT1 kalium 48	NT1 lutetium 178	NT1 phosphor 44
NT1 kalium 50	NT1 lutetium 180	NT1 phosphor 46
NT1 kalium 52	NT1 lutetium 182	NT1 praseodym 122
NT1 kalium 54	NT1 lutetium 184	NT1 praseodym 124
NT1 kalium 56	NT1 mangan 44	NT1 praseodym 126
NT1 kobalt 50	NT1 mangan 46	NT1 praseodym 128
NT1 kobalt 52	NT1 mangan 48	NT1 praseodym 130
NT1 kobalt 54	NT1 mangan 50	NT1 praseodym 132
NT1 kobalt 56	NT1 mangan 52	NT1 praseodym 134
NT1 kobalt 58	NT1 mangan 54	NT1 praseodym 136
NT1 kobalt 60	NT1 mangan 56	NT1 praseodym 138
NT1 kobalt 62	NT1 mangan 58	NT1 praseodym 140
NT1 kobalt 64	NT1 mangan 60	NT1 praseodym 142
NT1 kobalt 66	NT1 mangan 62	NT1 praseodym 144
NT1 kobalt 68	NT1 mangan 64	NT1 praseodym 146
NT1 kobalt 70	NT1 mangan 66	NT1 praseodym 148
NT1 kobalt 72	NT1 mangan 68	NT1 praseodym 150
NT1 kobalt 74	NT1 mangan 70	NT1 praseodym 152
NT1 kupfer 52	NT1 meitnerium 266	NT1 praseodym 154
NT1 kupfer 54	NT1 meitnerium 268	NT1 praseodym 156
NT1 kupfer 56	NT1 meitnerium 270	NT1 praseodym 158
NT1 kupfer 58	NT1 meitnerium 272	NT1 promethium 126
NT1 kupfer 60	NT1 meitnerium 274	NT1 promethium 128
NT1 kupfer 62	NT1 meitnerium 276	NT1 promethium 130
NT1 kupfer 64	NT1 mendelevium 246	NT1 promethium 132
NT1 kupfer 66	NT1 mendelevium 248	NT1 promethium 134
NT1 kupfer 68	NT1 mendelevium 250	NT1 promethium 136
NT1 kupfer 70	NT1 mendelevium 252	NT1 promethium 138
NT1 kupfer 72	NT1 mendelevium 254	NT1 promethium 140
NT1 kupfer 74	NT1 mendelevium 256	NT1 promethium 142
NT1 kupfer 76	NT1 mendelevium 258	NT1 promethium 144
NT1 kupfer 78	NT1 mendelevium 260	NT1 promethium 146
NT1 kupfer 80	NT1 mendelevium 262	NT1 promethium 148
NT1 lanthan 118	NT1 natrium 18	NT1 promethium 150
NT1 lanthan 120	NT1 natrium 20	NT1 promethium 152
NT1 lanthan 122	NT1 natrium 22	NT1 promethium 154
NT1 lanthan 124	NT1 natrium 24	NT1 promethium 156
NT1 lanthan 126	NT1 natrium 26	NT1 promethium 158
NT1 lanthan 128	NT1 natrium 28	NT1 promethium 160
NT1 lanthan 130	NT1 natrium 30	NT1 promethium 162
NT1 lanthan 132	NT1 natrium 32	NT1 protactinium 212
NT1 lanthan 134	NT1 natrium 34	NT1 protactinium 214
NT1 lanthan 136	NT1 neptunium 226	NT1 protactinium 216
NT1 lanthan 138	NT1 neptunium 228	NT1 protactinium 218
NT1 lanthan 140	NT1 neptunium 230	NT1 protactinium 220
NT1 lanthan 142	NT1 neptunium 232	NT1 protactinium 222
NT1 lanthan 144	NT1 neptunium 234	NT1 protactinium 224
NT1 lanthan 146	NT1 neptunium 236	NT1 protactinium 226
NT1 lanthan 148	NT1 neptunium 238	NT1 protactinium 228
NT1 lanthan 150	NT1 neptunium 240	NT1 protactinium 230
NT1 lanthan 152	NT1 neptunium 242	NT1 protactinium 232
NT1 lanthan 154	NT1 neptunium 244	NT1 protactinium 234
NT1 lawrencium 252	NT1 nihonium 278	NT1 protactinium 236
NT1 lawrencium 254	NT1 niob 100	NT1 protactinium 238
NT1 lawrencium 256	NT1 niob 102	NT1 protactinium 240
NT1 lawrencium 258	NT1 niob 104	NT1 rhenium 160
NT1 lawrencium 260	NT1 niob 106	NT1 rhenium 162
NT1 lawrencium 262	NT1 niob 108	NT1 rhenium 164
NT1 lawrencium 264	NT1 niob 110	NT1 rhenium 166
NT1 lawrencium 266	NT1 niob 112	NT1 rhenium 168
NT1 lithium 10	NT1 niob 82	NT1 rhenium 170
NT1 lithium 12	NT1 niob 84	NT1 rhenium 172
NT1 lithium 4	NT1 niob 86	NT1 rhenium 174
NT1 lithium 6	NT1 niob 88	NT1 rhenium 176
NT1 lithium 8	NT1 niob 90	NT1 rhenium 178
NT1 lutetium 150	NT1 niob 92	NT1 rhenium 180
NT1 lutetium 152	NT1 niob 94	NT1 rhenium 182
NT1 lutetium 154	NT1 niob 96	NT1 rhenium 184
NT1 lutetium 156	NT1 niob 98	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 *uranylinitrathexahydrat*
 BT1 *hydrate*
 *BT1 *uranylnitrate*

unhexquadrium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
 USE *element 164*

unicracking/hds-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12
*Katalytisches Festbettverfahren zur
 Entschwefelung von Rohoel und Harzen in
 Gegenwart von Wasserstoff.*
 USE *entschwefelung*

UNIDIR

1999-01-26
 UF *institut der vereinten nationen fuer
 abruestungsforschung*
 BT1 *internationale organisationen*
 RT *kernwaffen*
 RT *ruestungskontrolle*
 RT *vereinte nationen*

UNIDO

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15
*United Nations Industrial Development
 Organization. Organisation der Vereinten
 Nationen fuer Industrielle Entwicklung.*
 BT1 *internationale organisationen*
 RT *oesterreich*
 RT *vereinte nationen*

UNILAC

1975-10-09
 *BT1 *linearbeschleuniger*
 *BT1 *schwerionenbeschleuniger*
 RT *fair-beschleunigerkomplex*

**union carbide waste processing
system**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-26
 USE *purox-pyrolyseverfahren*

**union der sozialistischen
sowjetrepubliken**

2000-04-12
*Alle Laender der ehemaligen UdSSR werden
 nachstehend aufgefuehrt und sind einzeln oder
 als Aufzaehlung zu verwenden.*
 SEE *armenien*
 SEE *aserbaidschan*
 SEE *belarus*
 SEE *estland*
 SEE *kasachstan*
 SEE *kirgistan*
 SEE *lettland*
 SEE *litauen*
 SEE *oldau*
 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 zerklueiertem 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 *sulfonsauren*
 RT *dimercaprol*

UNITON

*BT1 *natuerliche einheiten*
 RT *gravitationsfelder*
 RT *gravitationsquanten*

UNIVAC-COMPUTER

BT1 *computer*

universelle hohlraumstrahlung

USE *hohlraumstrahlung*

universitaeten

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20
 USE *ausbildungseinrichtungen*

university minas gerais triga reactor

1993-11-10
 USE *triga-reaktor brasilien*

university of alberta slowpoke reactor

INIS: 1993-11-03; ETDE: 1980-01-24
 USE *slowpoke-reaktor alberta*

**university of california, berkeley triga
reaktor**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-11
 USE *reaktor ucbrt*

university of california / los angeles

1993-11-10
 USE *ucla*

**university of california berkeley
reactor**

2000-04-12
 USE *reaktor ucbrt*

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 ufrt*

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 utrt*

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 reliktrahlung

UNKONTROLLIERTE**BORVERDUENNUNG**

2017-07-18

UF borverduennungsunfall

*BT1 reaktorunfaelle

unkorreliertes jet-modell

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-02

USE jet-modell

UNKRAUT

BT1 pflanzen

RT gramineae

RT herbizide

unnilennium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

USE meitnerium

unnihexium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

USE seaborgium

unniloctium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

USE hassium

unnilpentium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

USE dubnium

unnilquadium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

USE rutherfordium

unnilseptium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

USE bohrium

unquadpentium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

USE element 145

UNSCEAR

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16

United Nations Scientific Committee on Effects of Atomic Radiation.

Wissenschaftliches Komitee der Vereinten Nationen fuer die Wirkungen von Atomstrahlung.

UF ausschuss z. untersuch.d. auswirkungen radioaktiver strahlen

BT1 internationale organisationen

RT dosisgrenzwerte

RT strahlungsgefaehrung

RT vereinte nationen

UNSCHAERFERELATION

UF heisenberg-prinzip

RT quantenmechanik

unsepttrium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

USE element 173

UNSPECIFISCHE PEPTIDASEN

INIS: 1990-12-07; ETDE: 1981-01-12

Bis Dezember 1990 wurde der Deskriptor

UNSPECIFISCHE PROTEINASEN vergeben.

UF unspezifische proteinasen

*BT1 peptidhydrolasen

NT1 renin

NT1 urokinase

unspezifische proteinasen

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-04-16

Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.

USE unspezifische peptidasen

unta de energia nuclear (spain)-1 reaktor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-02-28

USE reaktor jen-1

UNTER VERTRAG STEHENDE GEBIETE

1992-03-30

BT1 vertraege

RT landverpachtung

UNTERBRECHER

UF unterbrecher (stromkreis)

*BT1 elektrische ausruestung

BT1 systemschutzeinrichtungen

RT blitzableiter

RT elektronische schaltkreise

RT isolieroele

RT schalter

RT schaltkreise

RT schmelzsicherungen

RT strombegrenzer

unterbrecher (stromkreis)

USE unterbrecher

UNTERBRECHUNGSFREIE STROMVERSORGUNG

2006-08-23

UF usv

*BT1 kraftversorgung

UNTERCHLORIGE SAEURE

*BT1 anorganische saeuren

*BT1 chlorverbindungen

BT1 sauerstoffverbindungen

unterernaehrung

USE mangelernaehrung

UNTERFLUORIGE SAEURE

INIS: 1994-03-15; ETDE: 1977-12-22

*BT1 anorganische saeuren

*BT1 fluorverbindungen

BT1 sauerstoffverbindungen

UNTERHOLZ

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1981-10-24

Baumbestand oder Gebuesch, die vorwiegend aus Schoesslingen an 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 hoechenangaben

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 salzstoecke

RT schachtabteufen

RT unterirdische anlagen

RT versenkungsbohrungen

UNTERIRDISCHE ANLAGEN

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1982-05-12

Von November 1976 bis Maerz 1997 war

UNTERIRDISCHER RAUM ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

UF anlagen (unterirdische)

SF unterirdischer raum

NT1 bergwerke

NT2 erzbergwerk kondrad

NT2 kohlebergwerke

NT2 salzbergwerk asse

NT2 uranbergwerke

NT3 bergwerk beaverlodge

NT3 bergwerk cluff lake

NT3 bergwerk key lake

NT3 bergwerk mary kathleen

NT3 bergwerk olympic dam

NT3 bergwerk osamu utsumi

NT3 bergwerk rum jungle

NT3 bergwerk stanleigh

NT1 hades underground research facility

NT1 tunnel

NT2 strecken

NT1 unterirdische kernenergieanlagen

NT1 wipp

RT atombunker

RT energienanlagen

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

Gesteinschmelzende Vorrichtungen fuer Kavernenbau, Tiefbohrungen, Tunnelbau.

- *BT1 bohmmaschinen
- *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 explosionsspaltung
- 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 abfalllagerung
- 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 (fbbf)
- UF neutronenvervielfacheranlage
- UF sr-ob reaktor
- *BT1 versuchsreaktoren
- NT1 beschleunigergetriebene unterkritische systeme
- NT2 beschleunigergetriebene transmutationsanlagen
- NT2 brahma-anlage
- NT2 myrrha-anlage
- NT2 reaktor venus
- NT2 yalina-anlage
- NT1 reaktor pse
- NT1 reaktor venus-1
- 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 sauren

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 grubenschaechte

RT grubenwasserhaltung

RT kohlebergbau

RT kraterbildende explosionen

RT modifizierte in-situ-verfahren

RT nachfall

RT oelschieferbergbau

RT stollenbau

RT strecken

RT streckenvortrieb

RT tagebau

RT unterirdische explosionen

RT verstauen

RT zerklueftung

untertagevergasung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

USE in-situ-vergasung

UNTERTEILUNG

Nicht zu vergeben im Zusammenhang mit Ionenaustausch oder

Ionenaustauschchromatographie.

RT arrhenius-gleichung

RT gaschromatographie

RT gleichgewicht

RT loesungsmittelextraktion

UNTERWASSER

BT1 hoeenangaben

RT projekt dumand

RT unterwasserarbeiten

unterwasser-fahrzeuge

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28

USE unterseeboote

UNTERWASSERANLAGEN

INIS: 1999-03-12; ETDE: 1977-03-08

UF anlagen (unterwasser)

RT manipulatoren

RT offshore-arbeiten

RT projekt dumand

RT taucharbeiten

RT unterwasserarbeiten

UNTERWASSERARBEITEN

INIS: 1992-10-20; ETDE: 1977-03-08

NT1 taucharbeiten

RT manipulatoren

RT offshore-arbeiten

RT unterwasser

RT unterwasseranlagen

UNTERWASSEREXPLOSIONEN

UF swordfish ereignis

BT1 explosionen

RT ausschachtung durch kernexplosion

RT kernexplosionen

RT projekt crossroads

RT projekt dominic

RT unterirdische explosionen

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 ypsilon-10355 mesonen

uracil-6-carboxylsaure

USE orotsaure

URACILE

*BT1 hydroxyverbindungen

*BT1 pyrimidine

NT1 bromuracile

NT2 budr

NT1 chloruracile

NT1 desoxyuridin

NT1 fluorouracile

NT2 fudr

NT1 joduracile

NT2 joddesoxyuridin

NT1 orotsaure

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 hamstoff
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 uebergangisotope
 *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 natururan-target
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 demesmaerkerit
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 uranothorit
NT1 uranschwarz
NT1 vesuvian
RT urancarbonate
RT uranoxide
RT uranphosphate
RT uransilicate
RT uransulfate

**URAN-MOLYBDAEN
BRENNSTOFFE**

2004-01-14

*BT1 kernbrennstofflegierungen

uran x 1

USE thorium 234

uran x 2

USE thorium 231

urananreicherung

INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-05-24
USE isotopentrennung

**URANANREICHERUNGSANLAGE
ROKKASHO**

2010-03-03

*BT1 zentrifugenanreicherungsanlagen
RT japan

urananreicherungsanlagen

INIS: 1976-04-03; ETDE: 2002-05-24
USE isotopentrennanlagen

URANARSENIDE

*BT1 arsenide
*BT1 uranverbindungen

URANATE

1996-07-23

BT1 sauerstoffverbindungen
*BT1 uranverbindungen
NT1 ammoniumuranate
NT2 adu
NT1 caesiumuranate
NT1 kaliumuranate
NT1 lithiumuranate
NT1 natriumuranate
NT1 rubidiumuranate
NT1 strontiumuranate
NT1 thalliumuranate
NT1 wismuturanate

**uranaufbereitungsanlage shirley
basin**

1996-07-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.

USE nuklearbrennstoffanlagen

URANBASISLEGIERUNGEN

*BT1 uranlegierungen
NT1 legierung u90nb7zr3

URANBEDARF

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1997-01-24
BT1 bedarf
RT uran

URANBERGWERKE

1996-01-24

- *BT1 bergwerke
- NT1 bergwerk beaverlodge
- NT1 bergwerk cluff lake
- NT1 bergwerk key lake
- NT1 bergwerk mary kathleen
- NT1 bergwerk olympic dam
- NT1 bergwerk osamu utsumi
- NT1 bergwerk rum jungle
- NT1 bergwerk stanleigh
- RT natuerliches analogon

URANBORIDE

- *BT1 boride
- *BT1 uranverbindungen

URANBOROHYDRIDE

1999-03-08

- *BT1 boranate
- *BT1 uranverbindungen

URANBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 uranhalogenide

URANCARBIDE

- *BT1 carbide
- *BT1 uranverbindungen
- RT 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

uraneraufbereitungsanlage

INIS: 1993-09-16; ETDE: 1978-07-05

- USE nuklearbrennstoffanlagen

URANERZE

1996-07-23

- BT1 erze
- NT1 caldasit
- NT1 urankonzentrate
- RT aussolen
- RT bergbau
- RT chattanoogaformation
- RT green river formation
- RT lagerstaette blizzard
- RT lagerstaette erzgebirge
- RT lagerstaette jabiluka
- RT lagerstaette koongarra
- RT lagerstaette nabarlek

- RT lagerstaette ranger
- RT lagerstaette ranstad
- RT lagerstaette roxby downs
- RT lagerstaette south alligator
- RT lagerstaette yeelirrie
- RT natuerliche kernreaktoren
- RT oklo-phaenomen
- RT thiobacillus ferroxidans
- RT uran
- RT uranlagerstaetten
- RT uranreserven

uranerzreserven

ETDE: 2002-05-24

- USE uranreserven

URANFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 uranhalogenide
- NT1 uranhexafluorid
- NT1 uranpentafluorid
- NT1 urantetrafluorid

URANHALOGENIDE

2012-07-25

- *BT1 halogenide
- *BT1 uranverbindungen
- NT1 uranbromide
- NT1 uranchloride
- NT1 uranfluoride
- NT2 uranhexafluorid
- NT2 uranpentafluorid
- NT2 urantetrafluorid
- NT1 uranjodide

URANHEXAFLUORID

- *BT1 uranfluoride
- RT uf6-produktionsanlage sequoyah

URANHYDRIDE

- *BT1 hydride
- *BT1 uranverbindungen

URANHYDROXIDE

- *BT1 hydroxide
- *BT1 uranverbindungen

URANINITE

- *BT1 oxid-minerale
- *BT1 uran-minerale
- NT1 broeggerit
- NT1 pechblende
- RT haufensand
- RT thucholit

URANIONEN

- *BT1 ionen

URANISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 uran 218
- NT1 uran 219
- NT1 uran 220
- NT1 uran 221
- NT1 uran 222
- NT1 uran 223
- NT1 uran 224
- NT1 uran 225
- NT1 uran 226
- NT1 uran 227
- NT1 uran 228
- NT1 uran 229
- NT1 uran 230
- NT1 uran 231
- NT1 uran 232
- NT1 uran 233
- NT1 uran 234
- NT1 uran 235
- NT1 uran 236
- NT1 uran 237
- NT1 uran 238

- NT1 uran 239
- NT1 uran 240
- NT1 uran 241
- NT1 uran 242
- NT1 uranium 217

URANIUM 217

2007-04-23

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 uranisotope

URANIUM INSTITUTE

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-08-25

Ein internationaler Handelsverband.
BT1 internationale organisationen**URANJODIDE**

- *BT1 jodide
- *BT1 uranhalogenide

URANKOMPLEXE

- *BT1 actinoidenkomplexe
- NT1 uranylkomplexe

URANKONZENTRATE

1996-07-08

- BT1 erzkonzentrate
- *BT1 uranerze
- RT erzverarbeitung
- RT nuklearbrennstoffanlagen

URANLAGERSTAETTEN

1996-01-25

- *BT1 bodenschaeetze
- BT1 geologische lagerstaetten
- NT1 lagerstaette blizzard
- NT1 lagerstaette erzgebirge
- NT1 lagerstaette jabiluka
- NT1 lagerstaette koongarra
- NT1 lagerstaette nabarlek
- NT1 lagerstaette ranger
- NT1 lagerstaette ranstad
- NT1 lagerstaette roxby downs
- NT1 lagerstaette south alligator
- NT1 lagerstaette yeelirrie
- RT chattanoogaformation
- RT geophysikalische vermessungen
- RT green river formation
- RT natuerliches analogon
- RT oklo-phaenomen
- RT radiometrische vermessungen
- RT uranerze
- RT wasatch-formation

URANLEGIERUNGEN

Legierungen mit U-Gehalt ueber 1%.

- *BT1 actinoidenlegierungen
- NT1 uranbasislegierungen
- NT2 legierung u90nb7zr3
- RT uranzusaetze

URANNITRATE

- *BT1 nitrate
- *BT1 uranverbindungen

URANNITRIDE

- *BT1 nitride
- *BT1 uranverbindungen
- RT mischnitridbrennstoffe

uranocircit

1997-01-28

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
Deskriptor.

- USE phosphat-minerale
- USE uran-minerale

URANOPHAN

1976-02-05

- *BT1 silicat-minerale
- *BT1 uran-minerale
- RT calciumsulfate
- 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 thoriomsulfate
- RT uransilicate

uranotil

2000-03-29

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

- USE silicat-minerale
- USE uran-minerale

uranoxidbrennstofffabrik

- USE mischoxidbrennstofffabriken

URANOXIDE

1996-11-13

- *BT1 oxide
- *BT1 uranverbindungen
- NT1 urandioxid
- NT1 uranoxide u3o8
- NT1 urantrioxid
- RT becquerelit
- RT billietit
- RT brannerit
- RT clarkeit
- RT compregnacit
- RT ellsworthit
- RT ferghanit
- RT fourmarierit
- RT guilleminit
- RT hallimondit
- RT heinrichit
- RT ianthinit
- RT kahlerit
- RT kirchheimerit
- RT lodochnikit
- RT moctezumit
- RT naegit
- RT novacekit
- RT oxid-minerale
- RT para-schoepit
- RT rauvit
- RT schoepit
- RT sengierit
- RT thorianit
- RT tujamunit
- RT uran-minerale
- RT uranschwarz

URANOXIDE U3O8

1985-11-18

Bis Dezember 1985 wurde der Deskriptor U3O8 vergeben.

- UF u3o8
- UF yellow cake
- *BT1 uranoxide

URANPENTAFLUORID

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

- *BT1 uranfluoride

URANPERCHLORATE

1975-09-01

- *BT1 perchlorate
- *BT1 uranverbindungen

URANPEROXID

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1980-10-28

Vor Juli 1985 waren URANPEROXIDE ein gueltiger Deskriptor.

- *BT1 peroxide
- *BT1 uranverbindungen

URANPHOSPHATE

1996-11-13

- *BT1 phosphate
- *BT1 uranverbindungen
- RT dewindtit
- RT natroautunit
- RT ningyoi
- RT phosphat-minerale
- RT sabugalit
- RT saleit
- RT torbernit
- RT uran-minerale

URANPHOSPHIDE

- *BT1 phosphide
- *BT1 uranverbindungen

uranpilit

2000-04-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE uran-minerale

URANRESERVEN

1986-05-26

- UF uranerzreserven
- *BT1 reserven
- RT bodenschaeitze
- RT uranerze

URANRUECKFUEHRUNG

INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24

- *BT1 geschlossener brennstoffkreislauf
- RT brennstoffkreislaufzentren
- RT uran

URANSCHWARZ

- *BT1 oxid-minerale
- *BT1 uran-minerale
- RT uranoxide

URANSELENIDE

1976-02-05

- *BT1 selenide
- *BT1 uranverbindungen

URANSILICATE

1996-11-13

- *BT1 silicate
- *BT1 uranverbindungen
- RT ekanit
- RT mackintoshit
- RT ranquilit
- RT silicat-minerale
- RT sklodowskit
- RT soddyit
- RT uran-minerale
- RT uranophan
- RT uranothorit

URANSILICIDE

- *BT1 silicide
- *BT1 uranverbindungen

URANSULFATE

1996-11-13

- *BT1 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 urancarbone
- 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

uranylнитратhexahydrat

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 hamtrakt
RT nieren

urinuntersuchung

- USE qualitative chemische analyse
USE urin

URNEBEL

- BT1 nebel(astr.)
RT kosmologische modelle
RT protoplaneten
RT sonnensystementwicklung

urobilinogen

1996-07-15

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

- USE heterozyklische saeuren
USE pigmente
USE pyrrole

UROCANSAEURE

- *BT1 heterozyklische saeuren
*BT1 imidazole

urocyon (graufuechse)

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1985-03-12

- USE fuechse

UROKINASE

Code-Nummer 3.4.99.26.

- *BT1 blutgerinnungsfaktoren
*BT1 fibrinolytika
*BT1 unspezifische peptidasen
RT fibrinolyse

URONSAEUREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

Hydrolysate von Hemizellulose; aehnlich wie Zucker, wobei jedoch der jedoch der endstaendige Kohlenstoff von einem Alkohol zu einer Carboxylgruppe oxidiert wurde.

- *BT1 monocarbonsaeuren

UROTROPIN

- UF formin
UF hexamethylenetetramin
*BT1 amine

URUGUAY

- BT1 entwicklungslander
*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: 1992-04-09; ETDE: 1979-02-23
 *BT1 amerikanische organisationen
 NT1 us irs

US DEPLETION ALLOWANCES

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-24
 Gesetzlich erlaubte Reduzierung der US-
 Einkommenssteuer fuer Massnahmen zur
 Schonung der natuerlichen Ressourcen.
 UF absetzung fuer wertminderung
 RT finanzielle anreize
 RT 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 bettiss
 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 gesetze
 RT finanzielle anreize
 RT gesetzgebung
 RT steuern
 RT windfall-profits-steuer

RT wirtschaftsentwicklung

us ees

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-08
 USE us energy extension service

US EMERGENCY PREPAREDNESS ACT

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-21
 Vor Februar 1992 wurde der Deskriptor
 EMERGENCY PREPAREDNESS ACT
 verwendet.
 UF emergency preparedness act
 BT1 gesetze
 RT energieverorgung
 RT notstandsplaene

US ENERGY EXTENSION SERVICE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-24
 Bis Februar 1992 wurde der Deskriptor
 ENERGY EXTENSION SERVICE verwendet.
 UF ees
 UF energy extension service
 UF us ees
 *BT1 us doe

US ENERGY INFORMATION

ADMINISTRATION
 INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-24
 Bis Februar 1992 wurde der Deskriptor
 ENERGY INFORMATION
 ADMINISTRATION verwendet.
 UF energy information administration
 *BT1 us doe

US ENERGY POLICY AND CONSERVATION ACT

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-24
 US Energy Policy and Conservation Act.
 UF energy policy and conservation act
 UF epca
 BT1 gesetze
 RT energieeinsparung
 RT energiepolitik

US ENERGY SECURITY ACT

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-21
 Bis Februar 1992 wurde der Deskriptor
 ENERGY SECURITY ACT verwendet.
 UF energy security act
 BT1 gesetze
 RT synthetic fuels corporation

US ENERGY TAX ACT

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-24
 Vor Februar 1992 wurde der Deskriptor
 ENERGY TAX ACT.
 UF energy tax act
 *BT1 nationale energiegesetze
 RT energieeinsparung
 RT energieverbrauch
 RT finanzielle anreize

US EPA

INIS: 1978-07-04; ETDE: 1977-11-29
 UF environment protection agency
 UF epa
 *BT1 amerikanische organisationen
 BT1 umweltschutzbehoerden

us era

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
 USE economic regulatory administration

US ERDA

1996-07-16
 US Energy Research and Development
 Administration; besteht seit 1975 und ist fuer
 einen Teilbereich der Forschung der US AEC,
 fuer das Kohleforschungsinstitut und
 Forschungen zur Geothermie und

Solarenergie im Rahmen der National Science
 Foundation zustaendig.

UF energy research and development
 administration
 *BT1 amerikanische organisationen
 NT1 ames laboratory
 NT1 anl
 NT1 atomics international canoga park
 plant
 NT1 battelle columbus laboratory
 NT1 battelle pacific northwest laboratories
 NT1 bettis
 NT1 bnl
 NT1 feed materials production center
 NT1 gasdiffusionsanlage portsmouth
 NT1 hanford reservation
 NT1 hapo
 NT1 idaho chemical processing plant
 NT1 kansas city plant
 NT1 kapl
 NT1 laramie energy research center
 NT1 lawrence berkeley laboratory
 NT1 lawrence livermore laboratory
 NT1 mound laboratory
 NT1 oak ridge reservation
 NT1 orgdp
 NT1 ornl
 NT1 paducah-anlage
 NT1 pantex-anlage
 NT1 pinellas-anlage
 NT1 rocky flats anlage
 NT1 sandia laboratories
 NT1 savannah river anlage
 NT1 stanford linear accelerator center
 NT1 uf6-produktionsanlage sequoyah
 NT1 y-12-anlage
 RT us aec
 RT us doe

US FAA

INIS: 1993-06-03; ETDE: 1978-09-13
 US Federal Aviation Administration
 UF federal aviation administration
 *BT1 us dot

US FDA

INIS: 1978-11-27; ETDE: 1978-06-14
 UF food and drug administration
 *BT1 us hew

US FEA

1977-07-05
 US Federal Energy Administration.
 UF bundesenergiebehoerde (usa)
 *BT1 amerikanische organisationen
 RT us doe

US FEDERAL ASSISTANCE PROGRAMS

INIS: 1993-03-26; ETDE: 1992-02-24
 Vor Februar 1992 wurde der Deskriptor
 FEDERAL ASSISTANCE PROGRAMS.
 UF federal assistance programs
 RT landesregierung
 RT regierung
 RT regierungspolitik
 RT regionalverwaltung
 RT us affirmative action program

US FEDERAL POWER COMMISSION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-24
 Bis Februar 1992 wurde der Deskriptor
 FEDERAL POWER COMMISSION
 verwendet.
 UF federal power commission
 UF fpc
 *BT1 amerikanische organisationen

US FEMA

INIS: 1993-06-02; ETDE: 1984-02-10
 US Federal Emergency Management Agency.
 UF federal emergency management agency
 *BT1 amerikanische organisationen

US FERC

INIS: 1992-02-03; ETDE: 1978-02-14
 UF federal energy regulatory commission
 *BT1 us doe
 RT ferc-gasfelder
 RT vorschriften

US FOREST SERVICE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
 *BT1 us doa

US FWS

INIS: 1992-10-05; ETDE: 1984-12-26
 US Fish and Wildlife Service.
 UF fish and wildlife service
 *BT1 us doi

US GAO

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1979-02-23
 General Accounting Office.
 UF general accounting office
 *BT1 amerikanische organisationen
 RT buchfuehrung

us general services administration

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
 USE us gsa

us geological survey

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-06-16
 USE us gs

US GS

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-06-16
 UF us geological survey
 *BT1 us doi

US GSA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
 UF us general services administration
 *BT1 amerikanische organisationen

US HEW

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
 UF us department of health, education, and welfare
 *BT1 amerikanische organisationen
 NT1 us fda

US HUD

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1977-04-12
 US Department of Housing and Urban Development.
 UF us department of housing and urban development
 *BT1 amerikanische organisationen

US IRS

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1978-04-06
 U. S. Internal Revenue Service.
 UF internal revenue service
 *BT1 us department of treasury

US JCAE

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1975-09-12
 US Joint Committee on Atomic Energy.
 UF joint committee on atomic energy
 *BT1 amerikanische organisationen

US MRS-PROJEKT

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1991-10-29
 Monitored Retrievable Storage Projekt der USA; umfasst alle Arbeiten fuer den sicheren Einschluss und die Langzeilagerung 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 umweltvertraeglichkeitsprueferberichte

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 OELSCHEFERVORRAETE 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 nij

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1997-05-08

USE us national ignition facility

US NIOSH

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1992-01-24

US National Institute for Occupational Safety and Health.

UF national institute for occupational safety and health

UF niOSH

*BT1 amerikanische organisationen

US NIPER

INIS: 1992-03-03; ETDE: 1991-11-01

National Institute for Petroleum and Energy Research.

UF national institute for petroleum and energy research

UF niper

*BT1 us doe

US NOAA

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1980-01-24

UF national oceanic and atmospheric administration

UF us national oceanic and atmospheric administration

*BT1 amerikanische organisationen

US NRC

United States Nuclear Regulatory Commission; bis 1975 eingegliedert in US AEC, und aeltere Dokumente sind unter diesem Deskriptor zu finden.

*BT1 amerikanische organisationen

RT us aec

US NUCLEAR DATA NETWORK

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1985-04-09

*BT1 amerikanische organisationen

RT international nuclear data committee

RT kerndatensammlungen

US OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH ACT

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1992-02-14

US Occupational Safety and Health Act.

UF occupational safety and health act

BT1 gesetze

RT arbeitsbedingungen

RT berufskrankheiten

RT gesundheitsgefahrdung

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 vereinigte 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 (us-bundesstaat)

NT2 atlanta

NT1 golfkueste (usa)

NT1 great basin

NT1 hawaii

NT1 idaho

NT1 illinois

NT2 chicago

NT1 indiana

NT1 iowa

NT1 jungfern-inseln

NT1 kalifornien

NT2 erdwaermefeld brawley

NT2 heisse quellen von coso

NT2 los angeles

NT1 kansas

NT1 kentucky

NT1 louisiana

NT1 maine

NT1 maryland

NT1 massachusetts

NT1 michigan

NT1 minnesota

NT1 mississippi

NT1 missouri

NT1 montana

NT2 powder river basin
 NT1 nebraska
 NT1 nevada
 NT2 steamboat springs
 NT2 testgebiet tonopah
 NT1 new hampshire
 NT1 new jersey
 NT1 new mexico
 NT2 los alamos
 NT1 new york
 NT2 new york city
 NT1 north carolina
 NT1 north dakota
 NT1 ohio
 NT2 cleveland
 NT1 oklahoma
 NT1 oregon
 NT2 mt hood
 NT1 ostkueste (usa)
 NT1 pennsylvania
 NT2 pittsburgh
 NT1 puerto rico
 NT1 rhode island
 NT1 south carolina
 NT1 south dakota
 NT2 table mountain-gebiet
 NT1 tennessee
 NT2 chattanooga
 NT2 oak ridge
 NT1 texas
 NT1 utah
 NT2 roosevelt hot springs
 NT1 vermont
 NT1 virginia
 NT1 washington
 NT2 richland
 NT1 washington dc
 NT1 west virginia
 NT1 westkueste (usa)
 NT1 wisconsin
 NT1 wyoming
 NT2 powder river basin
 NT2 rock springs gelaende
 NT2 washakie basin
 RT appalachen
 RT oecd
 RT pad-gebiete
 RT rocky mountains
 RT treuhandgebiet der pazifischen inseln
 RT us aec

usbekischer wwr-s reaktor

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24
 USE wwr-s-reaktor taschkent

USBKISTAN

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

USBKISTANISCHE 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 Vyuziti
 Radioisotopu - Institut fuer die Erforschung,
 Erzeugung und Anwendung von
 Radioisotopen, Prag.
 *BT1 tschechische organizationen

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 parasymphomimetika

VAH

INIS: 2001-12-06; ETDE: 2002-01-18
 *BT1 fluesse
 RT slowakei

vak reaktor kahl

USE reaktor vak

vakuum (1-1000 micro pa)

2003-11-19
 USE druckbereich mikro pa

vakuum (1-1000 milli pa)

2003-11-19
 USE druckbereich milli pa

vakuuum (1-1000 nano pa)

2003-11-19

USE druckbereich nano pa

vakuuum (1-1000 pa)

2003-11-19

USE druckbereich pa

vakuuum (7.5 - 7.5x10(3) torr)

2003-11-19

USE druckbereich kilo pa

vakuuum (7.5x10(-12) - 7.5x10(-9) torr)

2003-11-19

USE druckbereich nano pa

vakuuum (7.5x10(-3) - 7.5 torr)

2003-11-19

USE druckbereich pa

vakuuum (7.5x10(-6) - 7.5x10(-3) torr)

2003-11-19

USE druckbereich milli pa

vakuuum (7.5x10(-9) - 7.5x10(-6) torr)

2003-11-19

USE druckbereich mikro pa

vakuuum (below 1 nano pa)

2003-11-19

USE druckbereich unter 1 nano pa

vakuuum (below 7.5x10(-12) torr)

2003-11-19

USE druckbereich unter 1 nano pa

vakuuum (grob)

SEE druckbereich kilo pa

SEE druckbereich pa

vakuuum-isolations-paneel

2006-05-12

USE druckbereich pa

USE waermeisolierung

VAKUUM-LICHTBOGEN-IONENQUELLEN

2018-02-26

*BT1 bogenentladungionenquellen

NT1 mevva-ionenquellen

VAKUUMBESCHICHTUNG

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1976-05-13

*Fuer das Verfahren; fuer das Produkt benutze**AUFGEDAMPFTE SCHICHTEN.*

*BT1 oberflaechenbeschichtung

RT aufgedampfte schichten

RT physikalische 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 lichtbogenofen

VAKUUMPOLARISATION

RT casimir-effekt

RT quantenelektrodynamik

RT vakuumzustaende

VAKUUMPUMPEN

*BT1 laborausruestung

*BT1 pumpen

NT1 ionenzerstaeuberpumpen

NT1 kryopumpen

NT1 turbomolekularpumpen

RT druckbereich

RT getter

RT vakuumsysteme

VAKUUMROEHRENKOLLEKTOREN

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

vakuumultraviolettstrahlung

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-strahlungsguertel

USE strahlungsguertel

VAN DE GRAAFF-BESCHLEUNIGER

1996-07-18

UF tandembeschleuniger learn

*BT1 elektrostatische beschleuniger

NT1 tandembeschleuniger jaeri

NT1 tandembeschleuniger mp cml

NT1 tandembeschleuniger orsay

NT1 vivitron tandembeschleuniger

RT elektrostatische tandembeschleuniger

RT vicksi-beschleuniger

VAN DER WAALS-KRAEFTE

RT adsorption

RT intermolekulare kraefte

RT molekuele

RT virialgleichung

VAN HOVE-HUGENHOLTZ-THEORIE

UF hugenholtz-pines-theorie

RT mehrkoerperproblem

VAN HOVE-MODELL

*BT1 teilchenmodelle

RT regge-pole

van hove-prigogine-theorie

USE prigogine-theorem

VAN HOVE-THEORIE

- RT abbremung
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-gerade-kerne
*BT1 vanadiumisotope

VANADIUM 63

2005-03-14

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
*BT1 ungerade-gerade-kerne
*BT1 vanadiumisotope

VANADIUM 64

2008-01-28

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
*BT1 ungerade-ungerade-kerne
*BT1 vanadiumisotope

VANADIUM 65

2008-01-28

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
*BT1 ungerade-gerade-kerne
*BT1 vanadiumisotope

VANADIUM 66

2009-06-02

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 mittelschwere kerne

- *BT1 ungerade-ungerade-kerne
- *BT1 vanadiumisotope

vanadium-minerale

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28
Bis Mai 1982 war dies ein erlaubter ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verwende einen der spezifischeren Deskriptoren unter MINERALIEN.
 USE mineralien

VANADIUMARSENIDE

1996-07-15
Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

- *BT1 arsenide
- *BT1 vanadiumverbindungen

VANADIUMBASISLEGIERUNGEN

- *BT1 vanadiumlegierungen
- NT1 legierung v87cr9fe3

VANADIUMBORIDE

- *BT1 boride
- *BT1 vanadiumverbindungen

VANADIUMBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 vanadiumhalogenide

VANADIUMCARBIDE

- *BT1 carbide
- *BT1 vanadiumverbindungen

VANADIUMCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 vanadiumhalogenide

VANADIUMERZE

1976-02-11
 BT1 erze

VANADIUMFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 vanadiumhalogenide

VANADIUMHALOGENIDE

2012-07-25
 *BT1 halogenide
 *BT1 vanadiumverbindungen
 NT1 vanadiumbromide
 NT1 vanadiumchloride
 NT1 vanadiumfluoride
 NT1 vanadiumjodide

VANADIUMHYDRIDE

- *BT1 hydride
- *BT1 vanadiumverbindungen

VANADIUMHYDROXIDE

- *BT1 hydroxide
- *BT1 vanadiumverbindungen

VANADIUMIONEN

- *BT1 ionen

VANADIUMISOTOPE

1999-07-16
 BT1 isotope
 NT1 vanadium 40
 NT1 vanadium 41
 NT1 vanadium 42
 NT1 vanadium 43
 NT1 vanadium 44
 NT1 vanadium 45
 NT1 vanadium 46
 NT1 vanadium 47
 NT1 vanadium 48
 NT1 vanadium 49
 NT1 vanadium 50
 NT1 vanadium 51
 NT1 vanadium 52
 NT1 vanadium 53
 NT1 vanadium 54

- NT1 vanadium 55
- NT1 vanadium 56
- NT1 vanadium 57
- NT1 vanadium 58
- NT1 vanadium 59
- NT1 vanadium 60
- NT1 vanadium 61
- NT1 vanadium 62
- NT1 vanadium 63
- NT1 vanadium 64
- NT1 vanadium 65
- NT1 vanadium 66

VANADIUMJODIDE

- *BT1 jodide
- *BT1 vanadiumhalogenide

VANADIUMKOMPLEXE

- *BT1 uebergangselementkomplexe

VANADIUMLEGIERUNGEN

1996-11-13
Legierungen mit V-Gehalt ueber 1%.

- UF legierung co52fe35v13
- UF legierung ehp-496
- UF stahl 40k14g18f
- UF transage 129
- UF transage 134
- UF transage 175
- UF vikalloy 1
- UF vikalloy 2
- *BT1 uebergangselementlegierungen
- NT1 legierung co52fe35v10
- NT1 legierung ti90al6v4
- NT1 legierung ti91al4mo3
- NT1 vanadiumbasislegierungen
- NT2 legierung v87cr9fe3
- NT1 vanadiumzusaetze
- 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 mnnimov
- NT2 stahl ni26cr15ti2moyalb
- 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

VANADIUMZUSAETZE

1996-11-13
Legierungen, die nicht mehr als 1% V enthalten, sind hier aufgelistet.
 *BT1 vanadiumlegierungen
 NT1 legierung ni54mo17cr16fe6w4
 NT2 hastelloy c
 NT1 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT2 legierung in-100
 NT1 legierung ni62cr16mo15fe3
 NT2 hastelloy s
 NT1 legierung ni65mo28fe5

NT2 hastelloy b
 NT1 legierung ti90al6
 NT1 stahl cr12moniv
 NT1 stahl cr12mov
 NT2 legierung ht-9
 NT1 stahl cr16ni13monbv
 NT1 stahl cr2mov
 NT1 stahl cr2nimov
 NT1 stahl cr9monbv
 NT1 stahl crmov
 NT1 stahl mnimov
 NT1 stahl ni26cr15ti2moyalb
 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 varennes

*BT1 tokamakanlagen

variabilitaet (biologisch)

USE biologische variabilitaet

variabilitaet (genetisch)

USE genetische variabilitaet

VARIABLE RANDBEDINGUNGEN

BT1 randbedingungen

variables traegheitsmoment-modell

USE vmi-modell

varian-computer

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE computer

VARIATION MONTE CARLO METHODE

2018-03-01

*BT1 quantum monte carlo methode

VARIATIONSMETHODEN

BT1 berechnungsmethoden

NT1 dichtefunktionalmethode
 NT1 hsk-verfahren
 NT1 resonanzgruppenmethode
 NT1 schwinger-variationsverfahren
 RT funktionale
 RT mathematik
 RT neutronentransporttheorie
 RT optimierung
 RT ritz-verfahren

varistoren

Nichtlineare Halbleiterwiderstaende.

USE halbleiterwiderstaende

VASKULAERE ERKRANKUNGEN

*BT1 herzkreislaferkrankungen

NT1 arteriosklerose

NT1 hypertonie

NT1 ischaemie

NT1 nephrosklerose

NT1 telangiektasie

NT1 thrombose

RT blutgefasse

RT emboli

RT vasodilatoren

RT vasokonstriktoren

VASODILATATION

INIS: 1990-12-07; ETDE: 1977-10-20

UF gefaesserweiterung

RT blutgefasse

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 blutgefasse

RT vaskulaere erkrankungen

RT vasodilatation

VASOKONSTRIKTION

RT blutgefasse

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 blutgefasse

RT endotheline

RT vaskulaere erkrankungen

RT vasokonstriktion

VASOPRESSIN

UF antidiuretisches hormon

*BT1 hypophysenhormone

RT tubuli

vatikanstadt

2008-03-28

USE heiliger stuhl

vax-computer

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-03-29

USE dec-computer

VCOCLND

Vienna Convention on Civil Liability for Nuclear Damage. Wiener Uebereinkommen ueber die Haftung fuer nukleare Schaeden, Mai 1963.

UF liability conv nuclear damage, vienna

UF schadenshaftung, wiener konvention

UF wiener haftungskonvention

UF wiener conv. haftg. nukl. schaeden

UF wiener conv. 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 tensorkraefte

VEKTORFELDER

RT quantenchromodynamik

RT quantenfeldtheorie

VEKTORMESONEN

1995-08-07

Mesonen mit Spin und Paritaet 1-.

SF ypsilon-resonanzen

*BT1 mesonen

NT1 b*-5325 mesonen

NT1 d*-2010 mesonen

NT1 j psi-3097 mesonen

NT1 k*-1410 mesonen

NT1 k*-1680 mesonen

NT1 k*-892 mesonen

NT1 omega-1420 mesonen

NT1 omega-1600 mesonen

NT1 omega-782 mesonen

NT1 phi-1020 mesonen

NT1 phi-1680 mesonen

NT1 psi-3685 mesonen
 NT1 psi-3770 mesonen
 NT1 psi-4040 mesonen
 NT1 psi-4160 mesonen
 NT1 psi-4415 mesonen
 NT1 rho-1450 mesonen
 NT1 rho-1700 mesonen
 NT1 rho-2150 mesonen
 NT1 rho-770 mesonen
 NT1 ypsilon-10023 mesonen
 NT1 ypsilon-10355 mesonen
 NT1 ypsilon-10580 mesonen
 NT1 ypsilon-10860 mesonen
 NT1 ypsilon-11020 mesonen
 NT1 ypsilon-9460 mesonen
 RT gluon-modell
 RT gluonen
 RT higgs-modell
 RT 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 teilchenmodell
 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 luftdurchlaessigkeit
 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-destillation

NT1 in-situ-verarbeitung

NT2 aussolen

NT2 in-situ-destillation

NT2 in-situ-verbrennung

NT2 in-situ-verfluessigung

NT2 in-situ-vergasung

NT1 lebensmittelverarbeitung

NT2 pasteurisierung

NT3 radizidation

NT2 radappertisation

NT2 radurisation

NT1 odorierung

NT1 raffination

NT2 elektrolytische raffination

NT2 gulf-hds-verfahren

NT2 zonenraffinierung

RT prozessregelung

verarbeitung (abfall)

USE abfallaufbereitung

verarbeitung (bild)

INIS: 1997-06-05; ETDE: 2002-04-26

USE bildverarbeitung

verarbeitung (daten)

USE datenverarbeitung

verarbeitung (erze)

USE erzverarbeitung

verarbeitung (lebensmittel)

INIS: 1997-06-05; ETDE: 2002-04-26

USE lebensmittelverarbeitung

VERARBEITUNG VON VEKTOREN

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1983-11-09

BT1 programmierung
 RT algorithmen
 RT cedar-computer
 RT computer
 RT parallelverarbeitung
 RT superrechner

veraschung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-11

USE verbrennung

veraschung (nass)

USE nasse veraschung

veraschung (trocken)

USE trockene veraschung

VERBACKEN

BT1 heizung

VERBINDEN

BT1 fabrikation
 NT1 befestigung
 NT1 schweissen
 NT2 diffusionsschweissen
 NT2 elektronenstrahlschweissen
 NT2 elektroschlackeschweissen
 NT2 explosionsschweissen
 NT2 feuerschweissen
 NT2 gasschweissen
 NT2 hartloeten
 NT2 induktionsschweissen
 NT2 laserstrahlschweissen
 NT2 lichtbogenschweissen
 NT3 metall-lichtbogenschweissen unter schutzgas
 NT3 mischgasschweissen

NT4 wolfram-inertgasschweißen
 NT3 plasmastrahlschweißen
 NT3 unterpulverschweißen
 NT2 loeten
 NT2 magnetkraftschweißen
 NT2 reibungsschweißen
 NT2 ultraschallschweißen
 NT2 vakuumschweißen
 NT2 widerstandsschweißen
 NT3 abschmelzschweißen
 NT1 verbund
 RT befestigungselemente
 RT kompatibilitaet
 RT kupplungen

verbindung (bohrloch)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-29
 USE bohrlochverbindung

VERBINDUNGEN

Nur fuer mechanische Verbindungen; siehe auch z.B. KNOCHENGELLENKE.

UF verbindungen
 SF uebergangszonen
 NT1 dehnungskompensatoren
 NT1 hartloetungen
 NT1 loetverbindungen
 NT1 rohrverbindungen
 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-verhaeltis
 RT brennstoffeinspritzsysteme
 RT detonationswellen

RT entflammbarkeit
 RT feuerverhuetung
 RT flammen
 RT gasbrenner
 RT heizwert
 RT klopfregelung
 RT nachbrenner
 RT nasse veraschung
 RT oelbrenner
 RT otto-motoren
 RT schichtladungsmotoren
 RT trockene veraschung
 RT verbrennungseigenschaften
 RT verbrennungsinstabilitaet
 RT verbrennungskinetik
 RT verbrennungsoefen
 RT verbrennungsprodukte
 RT verbrennungswellen
 RT zuendsysteme
 RT zuendung
 RT zuendwilligkeit

VERBRENNUNGSEIGENSCHAFTEN

INIS: 1992-07-10; ETDE: 1975-11-11
 UF flammentemperatur
 UF flammpunkt
 NT1 entflammbarkeit
 NT1 heizwert
 NT1 verbrennungswaerme
 RT thermodynamische eigenschaften
 RT verbrennung

verbrennungsgase

INIS: 1976-07-16; ETDE: 2002-06-13
 USE rauchgas

VERBRENNUNGSINSTABILITAET

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24
 BT1 instabilitaet
 RT verbrennung

VERBRENNUNGSKINETIK

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1976-08-24
 *BT1 chemische reaktionskinetik
 RT flammenausbreitung
 RT verbrennung

VERBRENNUNGSMOTOREN

1997-06-19
 UF benzinmotoren
 UF gasmaschinen
 *BT1 waermekraftmaschinen
 NT1 dieselmotoren
 NT1 direkt einspritzende motoren
 NT1 gasturbinenmotoren
 NT1 kreiskolbenmotoren
 NT2 wankel-motoren
 NT1 otto-motoren
 NT2 wankel-motoren
 NT1 ramjet-maschinen
 NT1 schichtladungsmotoren
 NT1 turbofan-triebwerke
 NT1 turbojet-triebwerke
 NT1 zweistoffmotoren
 RT aaps
 RT abgase
 RT auflader
 RT klopfregelung
 RT kolben
 RT kompressionsverhaeltnis
 RT pcv-systeme
 RT selbstentzuendung
 RT vergaser(motor)
 RT zuendsysteme

VERBRENNUNGSOEFEN

UF abfallbrennoefen
 NT1 muellverbrennungsanlagen
 NT1 verbrennungsoefen mit wasserrohrwand
 RT brenner

RT feuerungsanlagen
RT verbrennung

VERBRENNUNGSOEFEN MIT WASSERROHRWAND

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

UF verbrennungsoefen mit wasserrohrwand

BT1 verbrennungsoefen
RT wasserdampferzeuger

verbrennungsoefen mit wasserrohrwand

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

USE verbrennungsoefen mit wasserrohrwand

VERBRENNUNGSPRODUKTE

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-10-01

NT1 asche
NT2 flugasche
NT1 russ
RT 3-methylcholanthren
RT abgase
RT feste abfallstoffe
RT gasfoermige abfallstoffe
RT pyrolyseprodukte
RT rauchgas
RT verbrennung

VERBRENNUNGSREGELUNG

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-03-28
Die Regelung der Faktoren (Temperatur, Vorheizung, Luftstromfuehrung, Luftzufuhr, usw.), die die Verbrennung beeinflussen.

BT1 steuerung und regelung
RT brennstoff-luft-verhaeltnis
RT combustoren
RT gepulste combustoren
RT gepulste verbrennung
RT kessel
RT oxyfuel-verbrennungsverfahren

VERBRENNUNGSWAERME

UF verbrennungswaerme
*BT1 reaktionswaerme
BT1 verbrennungseigenschaften
*BT1 waerme
RT heizwert

verbrennungswaerme

USE verbrennungswaerme

VERBRENNUNGSWELLEN

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1976-09-14
Schmale Verbrennungszonen, die sich in einem brennbaren Medium fortpflanzen.

RT detonationswellen
RT druckwellen
RT explosionen
RT verbrennung
RT zuendung

VERBUND

Fuer Verbindung von Metallen und anderen Werkstoffen; siehe auch BINDUNGENENERGIE fuer chemische Bindung etc.

UF fusion (nichtmetallische bindung)
*BT1 verbinden
RT adhaesion
RT koaleszenz
RT verbindungen
RT zementinspritzung
RT zementieren

VERBUNDSTOFFE

UF werkstoffe (verbund)
BT1 materialien
NT1 beton-kunststoff-verbundwerkstoffe
NT1 cernets

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 spruehtrocknung
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 verdauung
RT amylase

RT assimilation
RT chymotrypsin
RT enzyme
RT ingestion
RT magensaecure
RT pepsin
RT physiologie
RT resorption
RT trypsin
RT verdauungssystem

VERDAUUNGSSYSTEM

NT1 gallentrakt
NT1 gastrointestinaltrakt
NT2 eingeweide
NT3 dickdarm
NT4 rektum
NT3 duenddarm
NT2 magen
NT1 leber
NT1 mundhoehle
NT2 zaehne
NT2 zunge
NT1 oesophagus
NT1 pankreas
NT1 pharynx
RT anorexie
RT erkrankungen des verdauungssystems
RT organe
RT verdauung

VERDICHTUNG

BT1 fabrikation
RT agglomeration
RT brikettierung
RT kompaktoren
RT pressen
RT presslinge
RT pulvermetallurgie
RT tablettenherstellung
RT walzen
RT zementieren
RT zusammenbacken

VERDRAENGUNGSFLUIDE

INIS: 1992-02-03; ETDE: 1983-11-09
UF flutende fluide
UF injektionsfluessigkeiten
BT1 fluide
RT bohrlochstimulation
RT fluessigkeitseinspritzung
RT gesteigerte gewinnung

VERDRAENGUNGSFLUEFTUNG

2004-05-28
Lueftungstechnik, bei der an entgegengesetzten Seiten eines Raums Frischluft in Bodennaehе zugefuehrt und verbrauchte Luft in Deckennaehе abgefuehrt wird, oder umgekehrt.
BT1 ventilation
RT belueftungsanlagen
RT naturkonvektion

VERDUENNTE GASE

*BT1 gase

VERDUENNTE LEGIERUNGEN

BT1 legierungen

VERDUENNUNG

RT isotypenverduennung
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 vereinte arabische republik

BT1 afrika

BT1 arabische laender

BT1 entwicklungs-laender

BT1 mittlerer osten

RT nil

RT oapec

RT rotes meer

RT suez-kanal

vereinte arabische republik

USE vereinte arabische republik

VEREINIGTE REPUBLIK TANSANIA

Vor Juli 2003 wurde die kuerzere Form TANSANIA verwendet.

UF tansanien (vereinte republik)

BT1 afrika

BT1 entwicklungs-laender

vereinte 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 ctbo

RT fao

RT iaec

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 schmelzoeefen

RT kristallisation

RT schmelzen

RT unterkuehlung

RT verglasung

verfestigung (sand)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

USE sandkonsolidierung

verfinsterung

USE eklipse

verfluessigen

ETDE: 2002-03-28

USE verfluessigung

verfluessiger

2000-04-12

USE dampfkondensatoren

VERFLUESSIGTE GASE

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1982-01-21

*BT1 fluessigkeiten

NT1 fluessiggase

NT1 verfluessigtes erdgas

RT kryogene fluessigkeiten

VERFLUESSIGTES ERDGAS

1992-03-10

UF lng

*BT1 erdgas

*BT1 verfluessigte gase

RT fluessige brennstoffe

RT fluessigerdgasanlagen

RT fluessigerdgasindustrie

RT fluessiggase

RT gasfluessigkeiten

RT projekt nordstern

RT terminalanlagen

VERFLUESSIGUNG

UF verfluessigen

BT1 thermochemische verfahren

NT1 in-situ-verfluessigung

NT1 kohleverfluessigung

NT2 bcl-verfahren

NT2 bergiusverfahren

NT2 catalytic hydrosolvation verfahren

NT2 cffc-verfahren

NT2 coed-verfahren

NT2 costeam-verfahren

NT2 dow-verfluessigungsverfahren

NT2 esso-verfluessigungsverfahren

NT2 flammen-hydrolyse-verfahren

NT2 h-coal-verfahren

NT2 liquid phase methanol verfahren

NT2 occidental-flammen-pyrolyse-verfahren

NT2 pamco-verfahren

NT2 pyrosol-verfahren

NT2 sasol-ii-verfahren

NT2 sasol-verfahren

NT2 src-ii-verfahren

NT2 synthoil-verfahren

NT2 synthol-verfahren

NT2 tsl-verfahren

RT dampfkondensation

RT schmelzen

VERFORMUNG

Von Januar 1975 bis Mai 1996 war

PORTEVIN-LE CHATELIER-EFFEKT ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF knicken

UF portevin-le chatelier-effekt

UF strukturelle verwerfung

NT1 biegun

NT1 kernverformung

NT1 laengsverformung

NT1 narbenkorrosion

NT1 ratcheting

NT1 schwellen

NT1 verkrummung

RT brueche

RT dehnungsbeanspruchungen

RT dilatanz

RT dynamische belastungen

RT elastizitaet

RT gleitprozess

RT magnetostriktion

RT materialbearbeitung

RT mechanische eigenschaften

RT plastizitaet

RT rheologie

RT statische belastungen

RT torsion

VERFUEGBARE**SONNENEINSTRALUNG**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22

Bis September 1980 wurde bei ETDE der Deskriptor SOLARRECHT verwendet. \$Def.: Die an einem Standort verfuegbare und durch Solarkollektoren oder andere Solarsysteme nutzbare Sonneneinstrahlung.

RT direkte sonneneinstrahlung

RT solarrecht

verfuegbares einkommen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

Bis September 1994 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

USE einnahmen

VERFUEGBARKEIT

1999-03-19

UF versorgung

RT ausfaelle

RT bedarf

RT energiequellen

RT energiensicherheit

RT erzzusammensetzung

RT geologische lagerstaetten

RT inlandsversorgung

RT inventar

RT produktion

RT verknappungen

RT wirtschaftlichkeit

RT zuweisungen

VERFUELLEN

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-01-10

RT oelbohrungen

RT permeabilitaet

RT speichergestein
 RT verstopfende 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 schmelzoeffen
 RT metallische glaeser
 RT pamela-anlage
 RT verfestigung

vergleiche (streitfaelle)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13
 USE streitschlichtung

VERGLEICHENDE**AUSWERTUNGEN**

Kombiniere mit Deskriptoren fuer die verglichenen Sachverhalte. Bei numerischen Daten siehe auch AUSGEWERTETE DATEN oder DATENSAMMLUNG.

BT1 auswertung
 RT aufoesung
 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 Problemloesungen durch Beratung, Diskussion oder Kompromisse.
 SF vermittlung
 RT abkommen
 RT staatsvertraege

verhuetzung 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

verkaeufel

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 gesundheitsgefaehrung
 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 plasmopause
 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 eisenilicate
 RT magnesiumsilicate

VERMIETUNG

1995-04-06
 NT1 landverpachtung
 RT abkommen
 RT nutzung durch dritte
 RT rechtsfragen
 RT ressourcennutzung
 RT vertraege
 RT verwaltungsverfahren

vermischung (genetisch)

USE hybridisierung

VERMITTLER

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1977-09-19
 Von Juli 1976 bis Februar 1997 war
 GEGNER ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 SF gegner
 RT entscheidungsfindung
 RT interessengruppen
 RT rechtsfragen

vermittlung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17
 Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor. \$Def.: Intervention zwischen
 Konfliktparteien zur Versoehnung,
 Streibeilegung 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 verstaunen

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
Unervuenschte 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 unfaele
 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 krankensversicherung
 UF sachversicherung
 UF seetransportversicherung
 UF transportversicherung
 UF versicherungsrecht
 NT1 atomanlagenversicherung
 NT1 unfallversicherung
 RT deckungsvorsorge
 RT gefahren
 RT haftungsbedingungen

RT opferentschaedigung
RT rechtsfragen

versicherungrecht

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 angebot 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 Entschaedigung.
RT regierungspolitik
RT wirtschaftspolitik
RT zentralverwaltungswirtschaften

VERSTAERKER

1999-07-05
*BT1 elektronische geraete
NT1 dielektrische verstaerker
NT1 gleichstromverstaerker
NT1 hochfrequenzverstaerker
NT1 impulsverstaerker
NT1 leistungsverstaerker
NT1 lock-in-verstaerker
NT1 magnetische verstaerker
NT1 mikrowellenverstaerker
NT2 maser
NT1 operationsverstaerker
NT1 parametrische verstaerker
NT1 transistorverstaerker
NT1 vorverstaerker
NT1 wechselstromverstaerker
RT elektronische schaltkreise
RT verstaerkung (elektr.)
RT verstaerkungsfaktor

verstaerker (bild)

USE bildverstaerker

VERSTAERKTE KUNSTSTOFFE

*BT1 kunststoffe
*BT1 verstaerkte werkstoffe

VERSTAERKTE WERKSTOFFE

UF materialien (armiert)
BT1 materialien
NT1 stahlbeton
NT1 verstaerkte kunststoffe
RT baumaterial
RT verbundstoffe

VERSTAERKUNG (ELEKTR.)

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1981-08-04
NT1 verstaerkungsfaktor
RT amplituden
RT fluidelemente
RT verstaerker

VERSTAERKUNGSFAKTOR

BT1 verstaerkung (elektr.)
RT lock-in-verstaerker
RT verstaerker

VERSTAUEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06
UF versatz
RT gebirgsbeherrschung
RT hinterfuellen
RT untertagebau

VERSTELLMECHANISMEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
RT inklinaton
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 laborausrustung
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 msstf
NT1 testgebiet tonopah
NT1 testreaktoren

NT2 cesnef-reaktor
NT2 irt-bagdad reaktor
NT2 lmfbr-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 diorit
NT2 reaktor ebor
NT2 reaktor ebr-1
NT2 reaktor eco
NT2 reaktor eocr
NT2 reaktor esada-vesr
NT2 reaktor essor
NT2 reaktor etr
NT2 reaktor etre
NT2 reaktor ffff
NT2 reaktor fir-1
NT2 reaktor fmrh
NT2 reaktor fnr
NT2 reaktor fr-2
NT2 reaktor frctf
NT2 reaktor frg-1
NT2 reaktor frm
NT2 reaktor getr
NT2 reaktor grenoble
NT2 reaktor grt
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 htlr
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 mzfz
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 sttfua

versuchsanlagen (beschleuniger)

1993-11-08

versuchsanlagen (reaktor)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04
 USE reaktorversuchsanlagen

VERSUCHSERGEBNISSE

2015-11-26

Zu verwenden, wenn wichtige experimentelle Ergebnisse diskutiert werden

RT experimentaufbau
 RT versuchsplanung

VERSUCHSGEBIET AZGIR

1999-01-25

BT1 kernwaffenversuchsgebiete
 RT kernexplosionen
 RT kernwaffen

VERSUCHSGEBIET NEVADA

1999-01-25

BT1 kernwaffenversuchsgebiete
 *BT1 us doe
 RT kernexplosionen
 RT kernwaffen
 RT nevada
 RT projekt arbor
 RT testgebiet tonopah
 RT yucca mountain

VERSUCHSGEBIET**SEMIPALATINSK**

INIS: 1997-11-07; ETDE: 1998-06-01

BT1 kernwaffenversuchsgebiete
 RT kasachstan
 RT kernexplosionen
 RT kernwaffen

versuchsgraphitreaktor

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03

Kurtschatow, Ostkasachstan
 USE reaktor igr

VERSUCHSPLANUNG

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1975-09-11

BT1 planung
 RT demonstrationsprogramme
 RT experimentaufbau
 RT forschungsprogramme
 RT versuchsergebnisse

versuchsreaktor braunschweig

1993-11-04

USE reaktor fmrb

versuchsreaktor schneller brueter**japan**

1993-11-08

USE reaktor joyo

VERSUCHSREAKTOREN

1998-01-29

Fuer die technische Erprobung von Reaktorkomponenten wie z.B. Brennelemente, Kuehlsysteme, usw.

UF lithium cooled reactor experiment

UF reaktor br-3-vn

UF reaktor lcre

*BT1 forschungs- und testreaktoren

NT1 kiwi-tnt-reaktor

NT1 nulleistungsreaktoren

NT2 ipen-mb-1 reaktor

NT2 kritische anlage rensseleer

NT2 plasmakernanordnung

NT2 reaktor agata

NT2 reaktor akr-1

NT2 reaktor anex

NT2 reaktor anna

NT2 reaktor apfa-3

NT2 reaktor aquilon

NT2 reaktor bfs

NT2 reaktor big ten

NT2 reaktor cfmf

NT2 reaktor cml

NT2 reaktor coral-1

NT2 reaktor crocus

NT2 reaktor dca

NT2 reaktor dimple

NT2 reaktor ecel

NT2 reaktor ermine

NT2 reaktor etrc

NT2 reaktor fca

NT2 reaktor flattop

NT2 reaktor fr-0

NT2 reaktor giacint

NT2 reaktor godiva

NT2 reaktor hero

NT2 reaktor hitrex-1

NT2 reaktor horace

NT2 reaktor h wzpr

NT2 reaktor iea-zpr

NT2 reaktor ifr

NT2 reaktor jezebel

NT2 reaktor junio

NT2 reaktor kahter

NT2 reaktor kbr-1

NT2 reaktor kritz

NT2 reaktor kuca

NT2 reaktor lptf

NT2 reaktor lr-0

NT2 reaktor lvr-15

NT2 reaktor marius

NT2 reaktor maryla

NT2 reaktor masurca

NT2 reaktor minerve

NT2 reaktor neptun

NT2 reaktor nsf-rfp

NT2 reaktor or-cef

NT2 reaktor orml-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 shea
 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 zlfir
 NT2 reaktor zprr
 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 cefr
 NT1 reaktor cesar
 NT1 reaktor dfr
 NT1 reaktor dragon
 NT1 reaktor ebr-1
 NT1 reaktor ebr-2
 NT1 reaktor ebwr
 NT1 reaktor egcr
 NT1 reaktor el-1
 NT1 reaktor eocr
 NT1 reaktor esada-vesr
 NT1 reaktor ewg-1
 NT1 reaktor gcre
 NT1 reaktor hbwr
 NT1 reaktor hdr
 NT1 reaktor hre-2
 NT1 reaktor htr-10
 NT1 reaktor httr
 NT1 reaktor igr
 NT1 reaktor ir-100
 NT1 reaktor joyo
 NT1 reaktor jpd
 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 vhr
 NT1 reaktor xe-2
 NT1 reaktor xe-prime
 NT1 reaktor xma-1
 NT1 reaktor zrr
 NT1 rover-reaktoren
 NT1 unterkritische anordnungen
 NT2 beschleunigertriebene
 unterkritische systeme
 NT3 beschleunigertriebene
 transmutationsanlagen
 NT3 brahmma-anlage
 NT3 myrrha-anlage
 NT3 reaktor venus
 NT3 yalina-anlage
 NT2 reaktor pse
 NT2 reaktor venus-1
 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 praerichunde

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 raemliche 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 raemliche dosisverteilungen

VERTEILUNGSFUNKTIONEN

UF verteilungskonstanten
 UF verweilzeitverteilung

BT1 funktionen
 RT ionenaustausch
 RT ionenaustauschchromatographie
 RT loesungsmittelextraktion
 RT plasma
 RT tail-elektronen
 RT tail-ionen

verteilungskonstanten

ETDE: 2002-06-13

USE verteilungsfunktionen

VERTEXFUNKTIONEN

BT1 funktionen
 RT formfaktoren
 RT quantenfeldtheorie

VERTIKALE ENTFLECHTUNG

INIS: 2000-04-19; ETDE: 1977-09-19

Notwendige Aufteilung von (Energie)unternehmen

RT erdoelindustrie
 RT vorschriften
 RT wettbewerb

VERTIKALE INTEGRATION

INIS: 1999-09-13; ETDE: 1978-04-27

RT erdoelindustrie
 RT wettbewerb

VERTRAEGE

UF festpreisabkommen
 NT1 unter vertrag stehende gebiete
 RT abkommen
 RT auftragnehmer
 RT berater
 RT 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

Unerwünschte Bestandteile; nicht zu verwenden bei metallischen oder nichtmetallischen Zusätzen oder fuer SPURENANTEILE oder STOERELEMENTE.

UF reinheit
 NT1 plasmaverunreinigungen

RT aktivierungsanalyse
 RT einschluesse
 RT entmischung
 RT jesse-effekt
 RT kontamination
 RT mikroanalyse
 RT plasma
 RT reinigung
 RT spurenanteile
 RT stoerelemente
 RT substoechiometrie

veruntreuung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
 Bis September 1994 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 USE diebstahl

vervielfacherroehren

USE elektronenvielfacher

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 abhilfeverfuegungen
 NT1 genehmigungsverfahren
 NT1 lizenzanmeldungen
 NT1 rechtsmittel
 NT1 sanktionen
 NT1 schutzgesetze
 NT1 weisung
 RT abkommen
 RT ausfuhrung
 RT berichtsauflagen
 RT durchsetzung
 RT einwilligung
 RT einziehung von aussenstaenden
 RT gesetze
 RT gesetzesuebertretungen
 RT hearings
 RT rechtsfragen
 RT vermietung
 RT vorschriften
 RT zeitverzug

VERWEILHALBWERTZEIT

1982-12-08

UF verweilzeitverteilung
 RT erdatmosphaere
 RT fallout
 RT halbwertzeit
 RT radioaktivitaet

verweilzeitverteilung

2005-05-20

USE verteilungsfunktionen

USE verweilhalbwertzeit

verwerfung (neutronenfluss)

USE neutronenflussverzerrung

verwerfung (seismisch)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13

USE bodenbewegung

verwerfungen (geologisch)

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-06-13

USE geologische verwerfungen

VERWITTERUNG

INIS: 1999-01-21; ETDE: 1976-02-19

Physikalischer und chemischer Zerfall (von
 Erdstrukturen oder Gestein) durch die
 Einwirkung von Stoffen in der Atmosphaere.

RT alterung
 RT korrosion
 RT zersetzung

VERWUNDBARKEIT

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1978-07-05

Von Mai 1987 bis Maerz 1997 war
 TERRORISMUS ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.

SF terrorismus
 RT 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 verzoegerte
 Neutronen, die nicht aus der Kernspaltung
 entstehen, siehe BETA-VERZOEGERTE
 NEUTRONEN. (Scope Note aufgenommen im
 Jahr 1985).

*BT1 spaltneutronen
 RT analyse mit verzoegerten neutronen
 RT anteil verzoegerter neutronen
 RT reaktorkinetik
 RT vorgaenger verzoegerter neutronen
 RT zerfall

VERZOEGERTE PROTONEN

UF beta-verzoegerte protonen
 *BT1 protonen
 RT beta-plus-zerfall
 RT elektroneneinfangzerfall
 RT neutronenarme isotope
 RT vorgaenger verzoegerter protonen
 RT zerfall

verzoegerung

USE beschleunigung

VERZOEGERUNGSSCHALTUNGEN

BT1 elektronische schaltkreise
 RT impulstechnik

VERZUCKERUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-06

Bis Juni 1980 wurde bei ETDE der Deskriptor
 HYDROLYSE verwendet. \$Def.: Hydrolyse in
 einen einfachen loeslichen und
 fermentierbaren Zucker.

*BT1 hydrolyse
 RT fermentation

VERZWEIGUNGSVERHAELTNIS

BT1 dimensionslose kennzahlen
 RT bethe-heitler-theorie
 RT ft-wert
 RT mischungsverhaeltnis
 RT zerfall

VESTIBULARAPPARAT

UF labyrinth
 *BT1 sinnesorgane
 RT gehoerorgane

VESUVIAN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

*BT1 uran-minerale

veterans administration hospital triga reactor

1993-11-10

USE triga-reaktor veterans

VETERINAERMEDIZIN

BT1 medizin
 RT tiere

vgl-anlagen

1996-07-15

Bis Juni 1996 war dies der gueltige
 Deskriptor.

USE magnetische spiegel

vhf

USE mhz-bereich

vhf-strahlung

USE mhz-bereich
 USE radiowellenstrahlung

VIBRATIONSPROBENMAGNETOMETER

*BT1 magnetometer

VIBRONENMODELL

INIS: 1992-08-06; ETDE: 1992-09-10

*BT1 kernmodelle
 RT clustermodell

VICIA

UF wicken
 *BT1 leguminosae

VICKERS-HAERTE

RT haerte

vicksi

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.

USE vicksi-beschleuniger

VICKSI-BESCHLEUNIGER

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-03-25

Van de Graaff Isochronous Cyclotron
 Kombination fuer Schwere Ionen am Hahn-
 Meitner-Institut, Berlin.

UF hahn-meitner vicksi beschleuniger
 UF vicksi

*BT1 schwerionenbeschleuniger
 RT isochrone zyklotrons
 RT van de graaff-beschleuniger

VICTORIA

*BT1 australien

VIDEODATEIEN

2012-05-23

BT1 dokumentarten

VIDEOMAGNETBAENDER

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1981-06-13

*BT1 magnetbaender

RT bilder

RT bildverarbeitung

RT digitalisierer

RT fernsehen

RT fernueberwachungsgeraete

VIDICONROEHREN

*BT1 aufnahmeroehren

RT fernsehkameras

vieh

USE haustiere

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

VIELNUKLEONENTRANSFERREAKTIONEN

Transfer von mehr als vier Nukleonen.

*BT1 mehrnukleonttransferreaktionen

vielteilchen-spektrometer

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

USE vielteilchenspektrometer

VIELTEILCHENSPEKTROMETER

UF vielteilchen-spektrometer

*BT1 spektrometer

VIER-PI-DETEKTOREN

1994-06-29

*BT1 strahlendetektoren

RT nica mpd detektor

RT vier-pi-zaehlung

VIER-PI-ZAEHLUNG

BT1 zaehltechniken

RT vier-pi-detektoren

VIERDIMENSIONALE RECHNUNGEN

UF 4-dimensionale rechnungen

UF rechnungen (4-dimensional)

RT mathematik

RT mehrdimensionale rechnungen

VIERERIMPULSUEBERTRAG

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

UF uebertrag (viererimpuls)

UF uebertragung (q zum quadrat)

BT1 impulsuebertrag

RT elektromagnetische formfaktoren

RT linearer impulsuebertrag

RT rosenbluth-formel

RT streuung

RT teilchenwechselwirkungen

RT wirkungsquerschnitte

vierfermionenwechselwirkung

USE fermi-wechselwirkungen

VIERKOERPERPROBLEM

BT1 mehrkoerperproblem

viernukleonenstruktur

USE quartettmodell

VIERNUKLEONENTRANSFERREAKTIONEN

*BT1 mehrnukleonttransferreaktionen

NT1 alphettransferreaktionen

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 zentralverwaltungswirtschaften

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

VINYLACETAT

2005-02-22

*BT1 essigsaeureester

RT vinylmonomere

vinylbenzol

USE styrol

VINYLCHLORID

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1984-05-08

UF monochloroethylen

*BT1 chlorierte aliphatische kohlenwasserstoffe

vinylecyanid

USE acrylnitril

VINYLIDENRADIKALE

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 alkylradikale

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 Hoehe wird ermittelt mit Hilfe des Zeitintervalls zwischen dem gesendeten Signal und dem Echo aus der Ionosphaere bei vertikalem Signal-Einfall.

*BT1 hoehe
RT ionosphaere
RT massstabshoehe

VIRTUELLE TEILCHEN

BT1 elementarteilchen
RT tief inelastische streuung

VIRTUELLE ZUSTAENDE

BT1 energieniveaus

VIRULENZ

RT infektionskrankheiten
RT mikroorganismen

VIRUSKRANKHEITEN

INIS: 1982-12-08; ETDE: 1981-01-12

UF rinderpest

*BT1 infektionskrankheiten

NT1 aids
NT1 gefluogelpest
NT1 herpes simplex
NT1 herpes zoster
NT1 infektiöse hepatitis
NT1 influenza
NT1 masern
NT1 poliomyelitis
NT1 rabies
RT encephalitis
RT viren
RT wirt
RT zellentransformationen

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 viskosität

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 axerophol
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 pantothenaeure

vitamin b-6

USE pyridoxin

VITAMIN B-GRUPPE

BT1 vitamine
NT1 biotin
NT1 carnitin
NT1 folsaeure
NT1 nicotinamid
NT1 nicotinsaeure
NT1 pantothenaeure
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 pantothenaeure
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 lebensmittelzusaeetze
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

vib-systeme

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-24

USE interferometer

vicc

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

VOLLIONISIERTE GASE

Nur zu verwenden, wenn das Gas nicht
makroskopisch elektrisch neutral ist; sonst ist
PLASMA zu verwenden.

*BT1 ionisierte gase

NT1 lorentz-gas

VOLLSTAENDIGE**INTEGRABILITAET**

2018-02-16

BT1 integrabilitaet

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

VORBEHEN

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 gesetzte
 NT1 bauvorschriften
 NT1 genehmigungsvorschriften
 NT1 internationale vorschriften
 NT2 oecd mcmsdrw
 NT1 kontaminationsgrenzwerte
 NT2 maximal akzeptable kontamination
 NT1 preisbildungsvorschriften
 NT1 transportvorschriften
 NT1 ueberwachungsbestimmungen
 NT1 umweltschutzvorschriften
 NT1 verpackungsrichtlinien
 RT abaenderungen
 RT abkommen
 RT afude
 RT ausfuehrung
 RT ausserkraftsetzung von verordnungen
 RT berichtsauflagen
 RT durchfuehrungsverordnungen
 RT durchsetzung
 RT einwilligung
 RT empfehlungen
 RT genehmigungserteilung
 RT genehmigungsrichtlinien
 RT gesetzestext
 RT gesetzuesbertretungen
 RT gesetzgebung
 RT horizontale entflechtung
 RT iso
 RT landesregierung
 RT landverpachtung
 RT rechtsfragen
 RT rechtsordnung
 RT regierung
 RT regierungspolitik
 RT regionalverwaltung
 RT resource recovery acts
 RT sicherheitsnormen
 RT solas-konvention
 RT strahlenschutz
 RT us ferc
 RT us public utility regulatory policies
 act
 RT verbraucherschutz
 RT vertikale entflechtung
 RT verwaltungsverfahren

vorsorge (finanziell)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13
 USE deckungsvorsorge

VORTEX-TURBINEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02
 Horizontale Turbinen an der Spitze eines
 aerodynamischen Fluegels zur Nutzung der an
 der Fluegelspitze entstehenden Luftwirbel.
 *BT1 windturbinen
 RT windturbinen mit horizontaler achse

VORTRAEGE

Zur Kennzeichnung einzelner Vortraege oder
 fuer Sammelbaende wie z.B.
 Konferenzberichte.
 BT1 dokumentarten

vorvakuum

SEE druckbereich kilo pa
 SEE druckbereich pa

VORVERSTAERKER

*BT1 verstaerker

vorwaermen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06
 USE waermebehandlungen

VORWAERMER

RT reaktorkuehlssysteme
 RT wasserdampferzeuger

VOYAGER-RAUMSONDEN

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06
 *BT1 raumfahrzeuge

vpi and su training r.

INIS: 1985-04-22; ETDE: 2002-05-24
 USE reaktor vpi-utr-10

VUILLEUMIER-PROZESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23
 BT1 thermodynamische kreisprozesse
 RT solare klimaanlagen

VUJE

2002-12-17
 UF kernkraftwerk-forschungsinstitut
 UF vyskumny ustav jadrovych elektrarni
 *BT1 slowakische organizationen

vulcain/belg. reaktor-3**vulcain experiment nuclear study**

2000-04-12
 USE reaktor venus

VULCAN-ANLAGE

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
 Neodymlaseranlage der Rutherford Appleton
 Laboratories, UK
 RT laser-fusionsreaktoren
 RT neodym-laser

VULKAN KILAUEA

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1977-12-22
 BT1 vulkane
 RT hawaii

VULKANE

1996-04-29
 NT1 vulkan kilauea
 RT calderen
 RT erdkruste
 RT eruption
 RT fumarolen
 RT geologie
 RT geothermische energie
 RT heissstellen
 RT lava
 RT magma
 RT mt st helens
 RT vulkanische gase
 RT vulkanische zonen
 RT vulkanismus

VULKANISATION

RT curing
 RT gummis
 RT vulkanisierte elastomere

VULKANISCHE GASE

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1978-08-08
 Fluechtige Substanzen, die im Magma geloest
 sind und bei einem Vulkanausbruch freigesetzt
 werden.
 *BT1 gase
 RT fumarolen-fluide
 RT vulkane
 RT vulkanismus

VULKANISCHE GESTEINE

1976-03-17
 *BT1 eruptivgesteine
 NT1 andesite
 NT1 basalt
 NT2 diabase
 NT1 lamprophyre
 NT2 kimberlite
 NT1 nephelinbasalte
 NT1 perlit (vulkan.)
 NT1 rhyolite
 NT1 trachyte
 NT1 tuff

VULKANISCHE ZONEN

1997-06-17
 RT hachimantai
 RT vulkane

VULKANISIERTE ELASTOMERE

1999-06-30
 NT1 ebonit
 RT elastomere
 RT vulkanisation

VULKANISMUS

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1975-11-11
 Der Vorgang, bei dem Magma und Gase die
 Erdkruste durchbrechen und auf die
 Erdoberflaeche und in die Atmosphaere
 geschleudert werden.
 RT eruption
 RT lava
 RT magma
 RT magmatismus
 RT vulkane
 RT vulkanische gase

vulpes (fuechse)

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1985-03-12
 USE fuechse

VYCOR

RT glas

vyskumny ustav jadrovych elektrarni

2002-12-17
 USE vuje

w. b. mc guire-1 reaktor

USE reaktor mc guire-1

w. b. mc guire-2 reaktor

USE reaktor mc guire-2

w-boson

ETDE: 2002-05-24
 USE intermediaere bosonen

W-CODES

BT1 computercodes

**W-L SULFUR DIOXIDE RECOVERY
VERFAHREN**

2000-04-12
 Verfahren von Wellman-Power Gas, Inc. zur
 Reinigung von Abgasstroemen.
 UF wellman-lord-verfahren
 *BT1 entschwefelung
 RT abfallaufbereitung

W-MINUS BOSONEN

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-10-11
 Bis Oktober 1985 wurde bei ETDE der
 Deskriptor SCHWERE BOSONEN verwendet.
 *BT1 schwere bosonen
 RT winos

W-PLUS BOSONEN

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-10-11
 Bis Oktober 1985 wurde bei ETDE der
 Deskriptor **SCHWERE BOSONEN** verwendet.
 *BT1 schwere bosonen
 RT winos

w-stellaratoren

2000-04-12
 Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 SEE wendelstein-2b-stellarator
 SEE wendelstein-7-stellarator

WAAGEN

*BT1 gewichtsanzeiger
 NT1 mikrowaagen

waagen (magnetische)

USE magnetwaagen

WABAMUNSEE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28
 *BT1 seen
 RT kanada

wacholder

INIS: 1992-01-15; ETDE: 2002-02-28
 USE zedern

wachpersonal

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1981-01-27
 USE sicherheitspersonal

WACHSE

1997-06-17
 UF montanwachse
 UF santowax
 *BT1 andere organische verbindungen
 NT1 carbowax
 NT1 paraffin
 RT entparaffinierung

WACHSTUM

UF wachstumshemmung
 UF wachstumsstimulation
 UF zellwachstum (pflanze)
 UF zellwachstum (tier)
 NT1 pflanzenwachstum
 NT1 tierwachstum
 RT altersabhaengigkeit
 RT ausreifung
 RT biologische regeneration
 RT entwicklungszyklus
 RT lebensfaehigkeit
 RT physiologie
 RT populationsdynamik
 RT sth
 RT stoffwechsel
 RT teratogenese
 RT vermehrung

wachstum (blase)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08
 USE blasenbildung

wachstum (korn)

USE kornwachstum

wachstum (kristall)

USE kristallwachstum

wachstum (wirtschaft)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-19
 USE wirtschaftsentwicklung

WACHSTUMSFAKTOREN

INIS: 1999-09-08; ETDE: 1987-08-14
 Von einer Zelle erzeugte, gewebespezifische
 Proteine, die die Zellteilung der angrenzenden
 Zellen anregen.
 BT1 mitogene

*BT1 proteine
 NT1 lymphokine
 NT2 interferon
 RT angiogenese
 RT erythropoietin
 RT onkogene
 RT ontogenese
 RT peptidhormone
 RT 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 lufferhitzer
 RT waermerueckgewinnung
 RT waermeuebertragung

waerme (prozess-)

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-06-13
 USE prozesswaerme

waermeabfuhr

Bis 1985 wurde der Deskriptor
THERMODIFFUSION verwendet.
 SEE energieverluste
 SEE kuehlung
 SEE temperaturleitfaehigkeit
 SEE waermeableitungen
 SEE waermeuebertragung

waermeabgabesysteme

2006-03-31
 SEE heizungssysteme
 SEE raumheizungsgeraete
 SEE waermetauscher

WAERMEABLEITUNGEN

UF ableitungen (thermisch)
 UF heisse ableitungen
 SF emissionen (industrie)
 SF waermeabfuhr
 RT abwaerme
 RT emissionssteuer
 RT kalte ableitungen
 RT waermebelastung
 RT waermesenken

WAERMEAUSNUTZUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
 *BT1 waermeuebertragung
 RT heizlast
 RT kuehllast
 RT solarer deckungsgrad
 RT systeme zur direkten
 sonnenenergienutzung
 RT waermebruecke

WAERMEBEHAGLICHKEIT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
 Der Grad der Zufriedenheit mit der
 Waermeumgebung, gemessen anhand von
 Faktoren wie Lufttemperatur, relativer
 Feuchtigkeit, Luftstroemung usw.
 SF mittlere strahlungstemperatur
 RT architektur
 RT feuchtigkeitsregelung
 RT mikroklima
 RT temperaturregelung
 RT umwelt

WAERMEBEHANDLUNGEN

In der Metallurgie und zur Untersuchung der
 Einwirkung von Hitze auf biologische Stoffe.

UF vorwaermen
 NT1 abschreckhaertung
 NT1 autohydrolyse
 NT1 gluehen
 NT1 tempern
 NT1 thermomechanische
 materialbearbeitung
 abschrecken
 RT alteration
 RT curing
 RT entkohlung
 RT geregelte atmosphaeren
 RT haerten
 RT heizung
 RT kornverfeinerung
 RT kritische temperatur
 RT lebensmittelverarbeitung
 RT nukleinsaeredenaturierung
 RT proteindenaturierung
 RT rekristallisation
 RT spannungsrelaxation
 RT thermoschock

WAERMEBELASTUNG

Temperaturanstieg in der Umgebung einer
 Anlage infolge der Freisetzung oder Abfuhr
 von Abwaerme.
 UF umweltverschmutzung (waerme)

UF waermebelastung (luft)
 UF waermebelastung (wasser)
 BT1 umweltverschmutzung
 RT abwaerme
 RT schwaden
 RT umweltbeeinflussungen
 RT waermeableitungen

waermebelastung (luft)

USE luftverschmutzung
 USE waermebelastung

waermebelastung (wasser)

USE waermebelastung
 USE wasserverschmutzung

WAERMEBESTAENDIGE STOFFE

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1978-11-14

BT1 materialien
 NT1 warmfeste legierungen
 NT2 enduro
 NT2 incoloy 901
 NT2 legierung co36cr22ni22w15fe3
 NT3 haynes 188 legierung
 NT2 legierung co54cr20w15ni10
 NT3 haynes 25 legierung
 NT3 legierung hs-25
 NT2 legierung co60cr30w4
 NT3 stellit 6
 NT2 legierung d-979
 NT2 legierung fe44ni33cr21
 NT3 incoloy 800h
 NT2 legierung fe46ni33cr21
 NT3 incoloy 800
 NT3 incoloy 802
 NT2 legierung mo99
 NT3 legierung tzm
 NT3 legierung zm-2a
 NT2 legierung n-10m
 NT2 legierung n-9m
 NT2 legierung ni41fe40cr16nb3
 NT3 inconel 706
 NT2 legierung ni43fe30cr22mo3
 NT3 incoloy 825
 NT2 legierung ni46cr23co19ti5al4
 NT3 legierung in-939
 NT2 legierung ni49cr22fe18mo9
 NT3 hastelloy x
 NT2 legierung ni50co20cr15al5mo5
 NT3 nimonic 105
 NT2 legierung ni50cr22fe18mo9
 NT3 hastelloy xr
 NT2 legierung ni50mo32cr15si3
 NT2 legierung ni51cr48
 NT3 inconel 671
 NT2 legierung ni53cr19fe19nb5mo3
 NT3 inconel 718
 NT2 legierung ni54cr22co13mo9
 NT3 inconel 617
 NT2 legierung ni54mo17cr16fe6w4
 NT3 hastelloy c
 NT2 legierung ni55cr19co11mo10ti3
 NT3 rene 41
 NT2 legierung ni58cr20co14mo4ti3
 NT3 waspaloy
 NT2 legierung ni59cr20co17ti2
 NT2 legierung ni59cr30fe9
 NT3 inconel 690
 NT2 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT3 legierung in-100
 NT2 legierung ni60fe24cr16
 NT3 nichrom
 NT2 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
 NT3 legierung in-738
 NT2 legierung ni61cr22mo9nb4fe3
 NT3 inconel 625
 NT2 legierung ni62cr16mo15fe3
 NT3 hastelloy s
 NT2 legierung ni65cr25mo10
 NT3 nimonic 86

NT2 legierung ni70mo17cr7fe5
 NT3 hastelloy n
 NT3 inor-8
 NT2 legierung ni73cr15fe7ti3
 NT3 inconel x750
 NT2 legierung ni73cr20mn3nb3
 NT3 inconel 82
 NT2 legierung ni74cr13al6mo4
 NT3 inconel 713c
 NT2 legierung ni75cr12al6mo5
 NT3 inconel 713lc
 NT2 legierung ni76cr15fe8
 NT3 inconel 600
 NT2 legierung ni76cr20ti2
 NT3 nimonic 80a
 NT2 legierung ni77cr20ti2
 NT2 legierung nt25a5
 NT2 legierung ra-333
 NT2 legierung s-590
 NT2 legierung s-816
 NT2 legierung v-36
 NT2 legierung zr97nb3
 NT2 legierung zr98sn-2
 NT3 zircaloy 2
 NT2 legierung zr98sn-4
 NT3 zircaloy 4
 NT2 ni43f33cr16mo3
 NT3 nimonic pe16
 NT2 rene 80
 NT2 rene 95
 NT2 stahl cr12
 NT3 nichtrostender stahl 403
 NT2 stahl cr12moniv
 NT2 stahl cr12mov
 NT3 legierung ht-9
 NT2 stahl cr13
 NT3 nichtrostender stahl 410
 NT2 stahl cr13al
 NT3 nichtrostender stahl 405
 NT2 stahl cr15ni15motib
 NT2 stahl cr16
 NT3 nichtrostender stahl 430
 NT2 stahl cr16ni
 NT2 stahl cr16ni13monbv
 NT2 stahl cr16ni15mo3nb
 NT2 stahl cr16ni16monb
 NT2 stahl cr16ni8mo2
 NT3 nichtrostender stahl 16-8-2
 NT2 stahl cr17cu4ni4nb-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 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 x6crmi1811
 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 energiemwandlung
 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

SDef.: 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-waermekraftmaschinen
NT1 raketenantriebe
NT1 rankine-maschinen
NT1 solare waermemaschinen
NT1 stirling-maschinen
NT1 verbrennungsmotoren
NT2 dieselmotoren
NT2 direkt einspritzende motoren
NT2 gasturbinenmotoren
NT2 kreiskolbenmotoren
NT3 wankel-motoren
NT2 otto-motoren
NT3 wankel-motoren
NT2 ramjet-maschinen
NT2 schichtladungsmotoren
NT2 turbofan-triebwerke
NT2 turbojet-triebwerke
NT2 zweistoffmotoren
RT solargestuetzte kraftanlagen
RT thermodynamische kreisprozesse

WAERMEKRAFTWERKE

BT1 kraftwerke
NT1 fossile kraftwerke
NT2 dampfkraftwerk kingston
NT2 dampfkraftwerk paradise
NT2 dampfkraftwerk shawnee
NT2 dampfkraftwerk widows creek

NT1 geothermische kraftwerke
NT1 kernkraftwerke
NT2 offshore-kernkraftwerke
NT2 standardanlage bopssar
NT2 standardanlage ebasco
NT2 standardanlage gibbsar
NT2 standardanlage swessar
NT2 unterirdische kernenergieanlagen
NT1 kombinationskraftwerke
NT2 mhd-generator etf
NT1 kraftwerke mit holzverbrennung
NT1 meereswaermekraftwerke
NT1 muell-befeuerte kraftwerke
NT1 thermische sonnenkraftwerke
NT2 solarfarmkraftwerke
NT2 sonnenturmkraftwerke
NT3 barstow solar pilot plant
NT1 thermonukleare kraftwerke
RT fernheizung
RT spezifischer
RT brennstoffwaermeverbrauch
RT spitzenlastkraftwerke

WAERMELEITUNG*Waermeuebertragung durch Leitung.*

UF leitung (thermisch)
*BT1 waermeuebertragung
RT waermebruecke
RT waermeisolierung
RT waermeleitzahl

WAERMELEITZAHL

UF leitfaehigkeit (thermisch)
*BT1 thermodynamische eigenschaften
RT fluessigkeitsstroemung
RT matthiessen-regel
RT nusseltzahl
RT righi-leduc-effekt
RT temperaturleitfaehigkeit
RT thermoelastizitaet
RT umklapp-prozesse
RT waermeleitung
RT waermeuebertragung
RT wiedemann-franz-gesetz

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 indiziert. SDef.: 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, haeuftig 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

WAERMESENKEN

Von Mai 1981 bis Februar 1997 war KAELTERUECKGEWINNUNG ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SF kaelterueckgewinnung
BT1 senken
RT abwaerme
RT dampfkondensatoren
RT thermodynamik
RT waermeableitungen
RT waermequellen
RT waermeuebertragung

WAERMESPANNUNG

2003-09-19

Nur fuer biologischen Hitzestress; fuer mechanische Waermeauspannung 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 gesteinschichten**RT kaltlagerung**RT regeneratoren**RT regenerierung**RT solarpanels mit thermischen dioden**RT waermespeicher***WAERMESPIEGEL***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23**Duenne, transparente optische Schichten, die langwellige IR-Strahlung reflektieren.**BT1 spiegel**RT beschichtungen**RT fenster**RT filme**RT glasartige materialien**RT reflektierende schichten**RT solarenergiekontrollfilme**RT waermeisolierung***WAERMESTRAHLUNG****BT1 elektromagnetische strahlung**RT hohlraumstrahlung**RT infrarotstrahlung**RT rosseland-naeherung**RT strahlungswaermueubergang**RT thermodynamische eigenschaften**RT waermueebertragung***WAERMESTROMDICHTHE***INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12**UF waermefluss**NT1 kritische waermestromdichte**RT dryout**RT durchbrennen**RT waermueebertragung***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***waermetraeger Eigenschaften***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24**USE thermodynamische eigenschaften***WAERMUEEBERTRAGUNG***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 heisststellen**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 rigghi-leduc-effekt**RT rosseland-naeherung**RT sieden**RT stroemung**RT thermischer grenzschichtwiderstand**RT thermoeffusion**RT thermodynamik**RT thermosyphone**RT treibhauseffekt**RT waerme**RT waermeentzug**RT waermeisolierung**RT waermeleitzaehl**RT waermepumpen**RT waermequellen**RT waermerohre**RT waermerueckgewinnung**RT waermesenken**RT waermestrahlung**RT waermestromdichte**RT waermetauscher**RT waermetraeger**RT wasserdampferzeuger**RT wasserdampfkondensatoren**RT wiederbenetzung**RT zweiphasenstroemung***WAERMEVERLUSTE***INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-08-19***BT1 energieverluste***BT1 waermeuebertragung**RT infrarothermographie**RT verlustfaktor**RT waermebruecke**RT waermerueckgewinnungsgeraete***WAERMEVERTEILUNGSSYSTEME***INIS: 2000-05-04; ETDE: 1976-05-13**UF unterirdische**waermeverteilungssysteme**BT1 energiesysteme**RT fernheizung***waermewirkungen***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28**USE temperaturabhaengigkeit***WAESCHE***INIS: 1983-09-06; ETDE: 1975-07-29**NT1 lime-limestone wet scrubbing verfahren**NT2 bischoff-verfahren**RT abgassysteme**RT chemisorption**RT dekontaminierung**RT entkrusten**RT filter**RT magnesium slurry scrubbing verfahren**RT rauchgas**RT reinigung**RT saeuberung**RT schadstoffrueckhaltungsanlagen**RT skrubber**RT sprays**RT trennverfahren**RT waschen***waescher (brennstoff)***USE brennstoffwaescher***waeschereien***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27**Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-**Deskriptor.**USE gebaeude**USE kleidung**USE waschen***WAESCHETROCKNER***INIS: 1993-07-29; ETDE: 1977-06-21***BT1 elektrogeraete**BT1 trockner**RT gasverbrauchseinrichtungen**RT kleidung**RT waschmaschinen***waessrige loesungen***USE waessrige loesungen***WAESSRIGE LOESUNGEN***UF waessrige loesungen***BT1 loesungen**RT wasser***WAFFEN***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16**NT1 biologische kampfstoffe*

NT1 bomben
NT1 chemische kampfstoffe
NT1 kernwaffen
NT2 little boy (atombombe)
NT2 neutronenbombe
NT1 radiologische
dispersionsvorrichtungen
NT1 waffen mit gerichteter energie
NT2 laserwaffen
RT eindringkoerper
RT munition
RT ruestungskontrolle

WAFFEN MIT GERICHTETER ENERGIE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

UF teilchenstrahlwaffen
BT1 waffen
NT1 laserwaffen
RT abwehr ballistischer flugkoerper
RT geladene teilchen
RT teilchenstrahlen
RT weltraumwaffen

wagon wheel ereignis

1994-10-14

Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen von PROJEKT PLOWSHARE.

USE kernexplosionen
USE speicherbildende explosionen

WAHRSCHEINLICHKEIT

RT chaostheorie
RT ergodenhypothese
RT erwartungswerte
RT fuzzy logik
RT maximum-likelihood-anpassung
RT monte-carlo-methode
RT risikoabschaetzung
RT spieltheorie
RT statistik
RT wahrscheinlichkeitsdichtefunktionen
RT wahrscheinlichkeitstheoretische
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 1-54

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 Kammerwänden

USE wandeffekte

WANDEFFEKTE

1995-07-03

UF plasma-wand wechseiwirkung
UF wandeffekt
RT endeffekte
RT ionisation
RT ionisationskammern
RT mikrodosimetrie
RT plasma
RT plasmaverunreinigungen
RT proportionalzaehler
RT teilchenzuström
RT wandlose zaehler

WANDERFELDROEHREN

***BT1** mikrowellenroehren
RT hf-systeme

WANDERENDE IONOSPHERISCHE STOERUNG

UF tid (travelling ionospheric disturbance)

***BT1** ionosphaerenstuerme
RT ionosphaere

wanderung (radionuklid)

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1981-01-27

USE radionuklidwanderung

WANDERWELLEN

UF wellen (wander-)
RT elektromagnetische strahlung
RT mechanische schwingungen
RT stehende wellen
RT wellenausbreitung
RT wellenleiter

WANDLADUNG

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01

Energiedichte an der Wandflaeche von Fusionsreaktoren.

BT1 leistungsdichte
RT erste wand

WANDLOSE ZAEHLER

***BT1** strahlendetektoren
RT ionisationskammern
RT proportionalzaehler
RT wandeffekte

WANKEL-MOTOREN

2000-04-12

***BT1** kreiskolbenmotoren
***BT1** otto-motoren

WANNENFOERMIGE PARABOLREFLEKTOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

***BT1** parabolische reflektoren
RT parabolische wannenkollektoren

WANO

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01
 (World Association of Nuclear Operators,
 WANO (Weltverband der Betreiber von
 Kernenergieanlagen).

*UF world association of nuclear
 operators*

BT1 internationale organisationen
RT atomanlagenbetreiber

wapa

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

USE western area power administration

WARD-IDENTITAET

RT eichinvarianz

RT quantenelektrodynamik

warenhaus

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

USE 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 nt25a5

NT1 legierung ra-333

NT1 legierung s-590

NT1 legierung s-816

NT1 legierung v-36

NT1 legierung zr97nb3

NT1 legierung zr98sn-2

NT2 zircaloy 2

NT1 legierung zr98sn-4

NT2 zircaloy 4

NT1 ni43f33cr16mo3

NT2 nimonic pel6

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-l

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-l

NT2 nichtrostender stahl 316l

NT2 nichtrostender stahl znd17-13

NT1 stahl cr17ni12monb

NT1 stahl cr17ni13

NT1 stahl cr17ni13mo2ti

NT1 stahl cr17ni13mo3ti

NT1 stahl cr17ni4mo3

NT1 stahl cr18ni10

NT2 nichtrostender stahl 18-10

NT1 stahl cr18ni10-l

NT1 stahl cr18ni10ti

NT2 nichtrostender stahl 321

NT1 stahl cr18ni11

NT2 stahl x6crni1811

NT1 stahl cr18ni11nb

NT2 nichtrostender stahl 347

NT1 stahl cr18ni11nbco

NT2 nichtrostender stahl 348

NT1 stahl cr18ni12

NT2 nichtrostender stahl 305

NT1 stahl cr18ni12ti

NT1 stahl cr18ni8

NT2 nichtrostender stahl 18-8

NT1 stahl cr18ni9

NT2 nichtrostender stahl 302

NT1 stahl cr18ni9ti

NT1 stahl cr19ni10

NT2 nichtrostender stahl 304

NT1 stahl cr19ni10-l

NT2 nichtrostender stahl 304l

NT1 stahl cr20ni11

NT2 nichtrostender stahl 308

NT1 stahl cr20ni11-l

NT2 nichtrostender stahl 308l

NT1 stahl cr21mn9ni6

NT2 nichtrostender stahl 21-6-9

NT1 stahl cr23ni14

NT2 nichtrostender stahl 309

NT2 nichtrostender stahl 309s

NT1 stahl cr23ni18

NT1 stahl cr25

NT2 nichtrostender stahl 446

NT1 stahl cr25ni20

NT2 legierung hk-40

NT2 nichtrostender stahl 310

NT1 stahl cr2moninb

NT1 stahl cr2mov

NT1 stahl ni25cr20

NT2 nichtrostender stahl 20-25

NT1 stahl 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 betriebs

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 schwertruebnetzung

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 atmosphaeischer niederschlag

RT dekontaminierung

RT luftverschmutzung

RT radioaktive wolken

RT regen

RT reinigungsfaellung

RT sprays

RT troepfchen

RT wasser

WASPALOY

1993-10-03

*BT1 legierung ni58cr20col4mo4ti3

WASSER

1996-06-19

UF kuehlwasser

UF sauerstoffhydride

UF wassermoderator

UF wasserstoffhydroxide

BT1 sauerstoffverbindungen

BT1 wasserstoffverbindungen

NT1 abwasser

NT2 schieferterwasser

NT1 grundwasser

NT2 juveniles wasser

NT2 porenwasser

NT1 meerwasser

NT1 regenwasser

NT2 kronendurchlass

NT1 schweres wasser

NT1 speisewasser

NT1 suesswasser

NT1 trinkwasser

NT1 tritiumoxide

NT1 warmwasser

RT anhydride

RT balneologie

RT eis

RT eis-wasser-mischung

RT elektromagnetische filter

RT entsalzer

RT feuchte

RT fluessige abfallstoffe

RT gletscher

RT hydrate

RT hydrogele

RT hydroniumradikale

RT hydrophyle polymere

RT hydrosphaere

RT interception

RT kalken

RT kuehlmittel

RT kuehlung

RT moderatoren

RT oberflaechengewaesser

RT rekombinatoren

RT totalstroemungssysteme

RT umweltproben

RT waessrige loesungen

RT washout

RT wasserbedarf

RT wasserchemie

RT wasserdampf

RT wasserrechte

RT wasserressourcen

RT 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

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 leichtwassermodierte reaktoren

NT1 reaktor opal

NT1 reaktor agata

NT1 reaktor apsara

NT1 reaktor armf-1

NT1 reaktor astra

NT1 reaktor atrc

NT1 reaktor avogadro rs-1

NT1 reaktor barn

NT1 reaktor bawtr

NT1 reaktor ber-2

NT1 reaktor brr
 NT1 reaktor bsr-1
 NT1 reaktor bsr-2
 NT1 reaktor cabri
 NT1 reaktor carr
 NT1 reaktor cmrr
 NT1 reaktor consort-2
 NT1 reaktor cp-6
 NT1 reaktor crocus
 NT1 reaktor democritus
 NT1 reaktor dr-2
 NT1 reaktor etrc
 NT1 reaktor etrr-2
 NT1 reaktor fmr
 NT1 reaktor fnr
 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 ihni-1
 NT1 reaktor ir-100
 NT1 reaktor irl
 NT1 reaktor irr-1
 NT1 reaktor irt
 NT1 reaktor irt-2000 djakarta
 NT1 reaktor irt-2000 moskau
 NT1 reaktor irt-c
 NT1 reaktor irt-dprk
 NT1 reaktor irt-f
 NT1 reaktor irt-sofia
 NT1 reaktor isis
 NT1 reaktor ivv-2m
 NT1 reaktor ivv-7
 NT1 reaktor jen
 NT1 reaktor jen-1
 NT1 reaktor jen-2
 NT1 reaktor jtr-3m
 NT1 reaktor jtr-4
 NT1 reaktor jules horowitz
 NT1 reaktor kur
 NT1 reaktor la reina rech-1
 NT1 reaktor lido
 NT1 reaktor lo aguirre rech-2
 NT1 reaktor lpr
 NT1 reaktor lptr
 NT1 reaktor lr-0
 NT1 reaktor ltir
 NT1 reaktor maria
 NT1 reaktor maryla
 NT1 reaktor melusine-1
 NT1 reaktor merlin
 NT1 reaktor minerve
 NT1 reaktor mnr
 NT1 reaktor nscr
 NT1 reaktor nur
 NT1 reaktor osur
 NT1 reaktor parr-1
 NT1 reaktor phebus
 NT1 reaktor pik physical model
 NT1 reaktor prpr
 NT1 reaktor prr-1
 NT1 reaktor psbr
 NT1 reaktor ptr
 NT1 reaktor pulstar-buffalo
 NT1 reaktor pulstar-raleigh
 NT1 reaktor pur-1
 NT1 reaktor r2-0
 NT1 reaktor ra-10

NT1 reaktor ra-6
 NT1 reaktor ra-8
 NT1 reaktor rana
 NT1 reaktor rinsc
 NT1 reaktor ritmo
 NT1 reaktor rmb
 NT1 reaktor rp-10
 NT1 reaktor rts-1
 NT1 reaktor rv-1
 NT1 reaktor saphir
 NT1 reaktor scarabee
 NT1 reaktor siloe
 NT1 reaktor siloette
 NT1 reaktor spert-4
 NT1 reaktor spr iae
 NT1 reaktor sprr-300
 NT1 reaktor stek
 NT1 reaktor stir
 NT1 reaktor swierk r-2
 NT1 reaktor thetis
 NT1 reaktor thor
 NT1 reaktor toshiba
 NT1 reaktor tr-1
 NT1 reaktor tr-2
 NT1 reaktor triton
 NT1 reaktor trr-1
 NT1 reaktor tz1
 NT1 reaktor tz2
 NT1 reaktor uknr
 NT1 reaktor umne-1
 NT1 reaktor umrr
 NT1 reaktor utrr
 NT1 reaktor uvar
 NT1 reaktor uwrr
 NT1 reaktor vr-1
 NT1 reaktor wpir
 NT1 reaktor wsur
 NT1 reaktor xapr
 NT1 slowpoke-reaktoren
 NT2 reaktor slowpoke rmc
 NT2 reaktor slowpoke src
 NT2 slowpoke-reaktor alberta
 NT2 slowpoke-reaktor dalhousie
 NT2 slowpoke-reaktor montreal
 NT2 slowpoke-reaktor ottawa
 NT2 slowpoke-reaktor toronto
 NT2 slowpoke-reaktor wnre
 NT1 triga-mk-3-reaktor gulf

WASSERBEDARF

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1976-07-07

UF wassermenge (erforderliche)
 BT1 bedarf
 RT duerreresistenz
 RT wasser
 RT wassernutzung
 RT wasserressourcen

WASSERBOHRUNGEN

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1981-01-30

Bis Juni 1994 wurde der Deskriptor
BOHRUNGEN verwendet.

BT1 bohrungen
 RT wasserressourcen
 RT wasserversorgung

WASSERCHEMIE

1975-09-26

UF chemie (wasser)
 UF chemische kuehlwasserbehandlung
 BT1 chemie
 NT1 saeureneutralisationsvermoegen
 RT chemische analyse
 RT chemische zusammensetzung
 RT entmineralisierung
 RT geloeste gase
 RT kuehlmittel
 RT leichtwassergekuehlte reaktoren
 RT narbenkorrosion
 RT reaktorkuehlssysteme

RT speisewasser
 RT wasser

WASSERDAMPF

UF dampfkuehlmittel
 NT1 geothermischer dampf
 RT bosch-verfahren
 RT brueden
 RT dampf-eisen-verfahren
 RT dampferzeugung
 RT dampfleitungen
 RT dampfqualitaet
 RT dampfsysteme
 RT entspannungsdampfsysteme
 RT fernheizung
 RT flash-heizung
 RT flashen
 RT kuehlmittel
 RT mollier-diagramme
 RT rankine-maschinen
 RT totalstroemungssysteme
 RT ueberhitzung
 RT wasser
 RT wasserdampferzeuger

WASSERDAMPFABSCHIEDER

UF abscheider (wasserdampf)
 *BT1 dampfabscheider
 RT entspannungsdampfsysteme
 RT reaktorkuehlssysteme
 RT wasserdampfkondensatoren

WASSERDAMPFERZEUGER

UF generatoren (wasserdampf)
 *BT1 dampferzeuger
 RT dampferzeugerheizrohrbruch
 RT dampferzeugung
 RT kesselbrennstoffe
 RT mehrfacher
 RT dampferzeugerheizrohrbruch
 RT reaktorkuehlssysteme
 RT siedern
 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 reaktorkuehlssysteme
 RT waermetauscher
 RT waermeuebertragung
 RT wasserdampfabscheider

WASSERDAMPFSTRAHLER

BT1 dampfstrahler
 RT reaktorkuehlssysteme

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 pumpspeicherkraftwerke

RT altamaha river

RT au sable river

RT daemme

RT druckrohrleitungen

RT fischleitern

RT hochwasserschutz

RT hydroelektrische energie

RT lewis river

RT little tennessee river

RT menominee river

RT pumpspeicher

RT saginaw river

RT skagit river

RT spitzenlastkraftwerke

RT turbinen

RT ueberlaufkanaele

RT wasserraeder

WASSERKUEHLER

2005-04-20

*BT1 haushaltsgeraete

BT1 waermetauscher

RT kuehlschraenke

RT kuehlung

RT trinkwasser

wasserkultur

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1975-11-11

USE wasserkultur

WASSERKULTUR

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1975-11-11

Zuechtung von Spezies der natuerlichen Fauna oder Flora des Wassers.

UF meereskultur

UF wasserkultur

RT abwaermentzung

RT fische

RT fischerei

RT hydrokultur

wassermenge (erforderliche)

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-05-09

USE wasserbedarf

wassermoderator

USE wasser

wassermoleh

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 oberflaechengewaesser
 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 oberflaechengewaesser
 NT1 kuehlteiche
 RT daemme
 RT energiespeichersysteme
 RT energiespeicherung
 RT grundwasserstauer
 RT lagerstaettentechik
 RT pumppespeicherkraftwerke
 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-ungerade-kerne
 *BT1 wasserstoffisotope

WASSERSTOFF 5

*BT1 leichte kerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne
 *BT1 wasserstoffisotope

WASSERSTOFF 6

*BT1 leichte kerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne
 *BT1 wasserstoffisotope

WASSERSTOFF 7

*BT1 leichte kerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne
 *BT1 wasserstoffisotope

WASSERSTOFF-BRENNSTOFFZELLEN

1976-07-30

*BT1 brennstoffzellen

wasserstoff-logs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

SEE neutron-gamma-bohrlochmessung
 SEE neutron-neutron-bohrlochmessung
 SEE neutronen-bohrlochmessung

wasserstoff minus 1 strahlen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-05

USE wasserstoff 1 minus strahlen

WASSERSTOFFBRENNEN

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-07-23

Nur astrophysikalische Prozesse.

UF *pp-kette*
 UF *proton-proton-zyklus*
 BT1 sternbrennen
 RT hauptreihensterne
 RT nukleosynthese
 RT sternentwicklung
 RT sternmodelle

WASSERSTOFFBRENNSTOFFE

1992-07-10

*BT1 synthetische brennstoffe
 RT duesentreibstoffe
 RT eis-wasser-mischung
 RT kraftstoffe (kfz)
 RT wasserstoff

WASSERSTOFFDEUTERID

1976-03-02

UF *deuteriumhydrid*
 *BT1 deuteride
 RT deuterium
 RT wasserstoff 1

wasserstoffdonor-reaktionen

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-10-23

USE wasserstofftransfer

wasserstoffherzeugung

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1983-04-28

Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.

USE erzeugung von interstitiellem wasserstoff

WASSERSTOFFGEKUEHLTE REAKTOREN

*BT1 gasgekuehlte reaktoren
 NT1 kiwi-reaktoren
 NT2 kiwi-tnt-reaktor
 NT1 reaktor nerva
 NT1 reaktor nrx-a2
 NT1 reaktor nrx-a3
 NT1 reaktor nrx-a4-est
 NT1 reaktor nrx-a5
 NT1 reaktor nrx-a6
 NT1 reaktor pewee-1
 NT1 reaktor pewee-2
 NT1 reaktor pewee-3
 NT1 reaktor pewee-4
 NT1 reaktor phoebus-1a
 NT1 reaktor phoebus-1b
 NT1 reaktor phoebus-2a
 NT1 reaktor xe-prime
 NT1 rover-reaktoren
 RT raumflugantriebsreaktoren
 RT reaktor nrx-a7
 RT reaktor xe-2

WASSERSTOFFGENERATOREN

2000-01-04

Vorrichtungen zur kontinuierlichen Erzeugung von Wasserstoff in kleinen Mengen.

BT1 gasgeneratoren
 RT wasserstoffproduktion

wasserstoffhydroxide

USE wasser

WASSERSTOFFIONEN

*BT1 ionen
 NT1 wasserstoffionen 1 minus
 NT1 wasserstoffionen 1 plus
 NT1 wasserstoffionen 2 plus
 NT1 wasserstoffionen 3 plus

WASSERSTOFFIONEN 1 MINUS

Fuer monoatomare, negativ geladene Wasserstoffionen.

*BT1 anionen
 *BT1 wasserstoffionen

WASSERSTOFFIONEN 1 PLUS

Fuer monoatomare, positiv geladene Wasserstoffionen.

UF *proton-atom stoesse*
 UF *proton-molekuel stoesse*
 *BT1 kationen
 *BT1 wasserstoffionen
 RT h2-regionen
 RT oxoniumionen
 RT protonen

WASSERSTOFFIONEN 2 PLUS

Fuer diatomische, einfach positive Wasserstoffionen.

*BT1 kationen
 *BT1 molekuelionen

*BT1 wasserstoffionen

WASSERSTOFFIONEN 3 PLUS

Fuer triatomische, einfach positive Wasserstoffionen.

*BT1 kationen
*BT1 molekulen
*BT1 wasserstoffionen

WASSERSTOFFISOTOPE

1999-07-16

BT1 isotope
NT1 deuterium
NT1 tritium
NT1 wasserstoff 1
NT1 wasserstoff 4
NT1 wasserstoff 5
NT1 wasserstoff 6
NT1 wasserstoff 7

WASSERSTOFFKOMPLEXE

BT1 komplexe

WASSERSTOFFMESSGERAETE

1977-10-17

*BT1 messgeraete
RT chemische analyse
RT wasserstoff

WASSERSTOFFNITRATE

Bis August 2012 wurde der Deskriptor SALPETERSAEURE verwendet.

*BT1 nitrate
BT1 wasserstoffverbindungen
RT salpetersaeure

WASSERSTOFFPEROXID

*BT1 peroxide
BT1 wasserstoffverbindungen

WASSERSTOFFPHOSPHATE

Bis August 2012 wurde der Deskriptor PHOSPHORSAEURE verwendet.

*BT1 phosphate
BT1 wasserstoffverbindungen
RT phosphorsaeure

WASSERSTOFFPRODUKTION

1994-10-13

Bis Oktober 1994 wurden die beiden Deskriptoren WASSERSTOFF und PRODUKTION verwendet. \$Def.: Nur fuer industrielle Wasserstoffherzeugung; siehe auch ERZEUGUNG VON INTERSTITIELLEM WASSERSTOFF.

UF produktion (wasserstoff)
RT autothermal reformer verfahren
RT biophotolyse
RT bosch-verfahren
RT dampf-eisen-verfahren
RT partielle oxidationsverfahren
RT photoelektrolyse
RT reformer-verfahren
RT steam-reformer-verfahren
RT thermochemische verfahren
RT wassergas-verfahren
RT wasserstoff
RT wasserstoffgeneratoren

wasserstoffproduktionsrate

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

USE erzeugung von interstitiellem wasserstoff

WASSERSTOFFSILICATE

Bis August 2012 wurde der Deskriptor KIESELSAEURE verwendet.

*BT1 silicate
BT1 wasserstoffverbindungen
RT kieselersaeure

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 kohlersaeure
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 neodmyhydride
NT2 neonhydride
NT2 neptuniumhydride
NT2 nickelhydride
NT2 niobhydride
NT2 palladiumhydride
NT2 phosphorhydride
NT2 platinhydride
NT2 plutoniumhydride
NT2 praseodymhydride
NT2 protactiniumhydride
NT2 quecksilberhydride
NT2 rheniumhydride
NT2 rhodiumhydride
NT2 rubidiumhydride
NT2 rutheniumhydride
NT2 samariumhydride
NT2 scandiumhydride
NT2 selenhydride
NT2 silane
NT2 silberhydride
NT2 stickstoffhydride
NT3 ammoniak
NT2 strontiumhydride
NT2 tantalhydride
NT2 technetiumhydride
NT2 tellurhydride
NT2 terbiumhydride
NT2 thalliumhydride
NT2 thoriumhydride
NT2 thuliumhydride
NT2 titanhydride
NT2 uranhydride
NT2 vanadiumhydride
NT2 wismuthydride

NT2 wolframhydride
 NT2 xenonhydride
 NT2 ytterbiumhydride
 NT2 yttriumhydride
 NT2 zinkhydride
 NT2 zinnhydride
 NT2 zirkoniumhydride
 NT1 hydroxide
 NT2 actiniumhydroxide
 NT2 aluminiumhydroxide
 NT2 americiumhydroxide
 NT2 ammoniumhydroxide
 NT2 antimonhydroxide
 NT2 bariumhydroxide
 NT2 berylliumhydroxide
 NT2 bleihydroxide
 NT2 borhydroxide
 NT2 cadmiumhydroxide
 NT2 caesiumhydroxide
 NT2 calciumhydroxide
 NT2 cerhydroxide
 NT2 chromhydroxide
 NT2 curiumhydroxide
 NT2 dysprosiumhydroxide
 NT2 eisenhydroxide
 NT2 erbiumhydroxide
 NT2 europiumhydroxide
 NT2 gadoliniumhydroxide
 NT2 galliumhydroxide
 NT2 germaniumhydroxide
 NT2 hafniumhydroxide
 NT2 heliumhydroxide
 NT2 holmiumhydroxide
 NT2 indiumhydroxide
 NT2 kaliumhydroxide
 NT2 kobalhydroxide
 NT2 kupferhydroxide
 NT2 lanthanhydroxide
 NT2 lithiumhydroxide
 NT2 lutetiumhydroxide
 NT2 magnesiumhydroxide
 NT2 manganhydroxide
 NT2 molybdaenhydroxide
 NT2 natriumhydroxide
 NT2 neodymhydroxide
 NT2 neptuniumhydroxide
 NT2 nickelhydroxide
 NT2 niobhydroxide
 NT2 palladiumhydroxide
 NT2 platinhydroxide
 NT2 plutoniumhydroxide
 NT2 praseodymhydroxide
 NT2 promethiumhydroxide
 NT2 protactiniumhydroxide
 NT2 rheniumhydroxide
 NT2 rhodiumhydroxide
 NT2 rubidiumhydroxide
 NT2 rutheniumhydroxide
 NT2 samariumhydroxide
 NT2 scandiumhydroxide
 NT2 silberhydroxide
 NT2 siliziumhydroxide
 NT2 strontiumhydroxide
 NT2 tantalhydroxide
 NT2 tellurhydroxide
 NT2 terbiumhydroxide
 NT2 thalliumhydroxide
 NT2 thoriumhydroxide
 NT2 thuliumhydroxide
 NT2 titanhydroxide
 NT2 uranhydroxide
 NT2 vanadiumhydroxide
 NT2 wismuthydroxide
 NT2 wolframhydroxide
 NT2 ytterbiumhydroxide
 NT2 yttriumhydroxide
 NT2 zinkhydroxide
 NT2 zinnhydroxide
 NT2 zirkoniumhydroxide

NT1 schwefelwasserstoffe
 NT1 tritiumverbindungen
 NT2 tritide
 NT3 deuteriumtritide
 NT3 heliumtritide
 NT3 lithiumtritide
 NT3 wasserstofftritid
 NT2 tritiumoxide
 NT1 wasser
 NT2 abwasser
 NT3 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
 RT gewaesserueberwachungseinrichtung en
 RT grossraeumiger schadstofftransport
 RT makroteilchen
 RT punktuelle schadstoffquellen
 RT saure grubenwaesser
 RT schwaden
 RT stationaere schadstoffquellen
 RT umweltbeeinflussungen
 RT umweltbelastung
 RT verschmutzung
 RT wassernutzung
 RT wasserqualitaet
 RT wasserreinhaltungsgesetze

WASSERVERSORGUNG

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1979-09-26
Durch ein kommunales Versorgungsunternehmen oder sonstige technische Systeme, z.B. Bewaesserungssysteme; nicht fuer den natuerlichen Zufluss von Wasser.
 UF aufteilung der wasserversorgung
 RT oeffentliche versorgungsunternehmen
 RT reaktorkuehlsysteme
 RT rohrverlegung
 RT wasserbohrungen
 RT wasserressourcen
 RT wasserspeicher
 RT wasserwerke

WASSERWAENDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
 *BT1 passive solarheizungssysteme
 BT1 waende
 RT speicherung sensibler waerme

WASSERWELLEN

INIS: 1992-09-08; ETDE: 1976-08-04
 BT1 schwerewellen
 NT1 tsunami-wellen
 RT gezeiten
 RT hurrikane
 RT innere wellen
 RT luft-wasser-wechselwirkungen
 RT meere
 RT stuerme
 RT wasserstroemung
 RT wasserwellenkonverter
 RT wellenenergie
 RT wellenkraefte

WASSERWELLENKONVERTER

1992-09-25

Technische Vorrichtungen zur Umwandlung der Energie von Wasserwellen.

- RT energieumwandlung
- RT meere
- RT wasserwellen

WASSERWERKE

INIS: 1993-06-02; ETDE: 1981-01-27

- BT1 oeffentliche versorgungsunternehmen
- RT wasserversorgung

WASSERWIRBELBREMSE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

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 cerenkov-strahlung

way-wigner-formel

1996-07-15

*Bis Juni 1996 war dies der gueltige**Deskriptor.*

SEE betazerfall

waz 16

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

USE nickelbasislegierungen

web-wachstumsmethode

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

USE dendritenwachstumsmethode

WEBSEITEN

2006-11-29

BT1 dokumentarten

wechsellkurs

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1984-09-21

USE devisenkurse

WECHSELRICHTER

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1975-08-19

Nicht fuer Wechselstrom-zu-Gleichstrom-Richter, hierfuer den Deskriptor GLEICHRICHTER verwenden.

- UF gleichstr.-wechselstr.-wandler
- *BT1 elektrische 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 hochstspannungs-wechselstromsysteme

WECHSELSTROMVERLUSTE

1982-11-29

- *BT1 energieverluste
- RT supraleitung

WECHSELSTROMVERSTAERKER

*BT1 verstaerker

wechselwirkende strahlen

USE kollidierende strahlen

WECHSELWIRKUNGEN*Nur fuer Elementarteilchen und Strahlung; nicht fuer**KONFIGURATIONSWECHSELWIRKUNGEN*

NT1 austauschwechselwirkungen

NT1 endzustands-wechselwirkungen

NT1 fundamentale wechselwirkungen

NT2 elektromagnetische wechselwirkungen

NT3 compton-effekt

NT3 coulomb-streuung

NT3 elektroproduktion

NT3 photoerzeugung

NT4 primakoff-effekt

NT3 photon-hadron-wechselwirkungen

NT4 photon-baryon-wechselwirkungen

NT5 photon-hyperon-wechselwirkungen

NT5 photon-nukleon-wechselwirkungen

NT6 photon-neutron-wechselwirkungen

NT6 photon-proton-wechselwirkungen

NT4 photon-meson-wechselwirkungen

NT3 photon-photon-wechselwirkungen

NT3 umklapp-prozesse

NT2 gravitationswechselwirkungen

NT2 schwache wechselwirkungen

NT3 fermi-wechselwirkungen

NT3 leptonischer zerfall

NT2 starke wechselwirkungen

NT3 ladungsaustausch-wechselwirkungen

NT3 periphere stoesse

NT1 konfigurationsmischung

NT1 paarbildung

NT2 innere paarbildung

NT1 paarungswechselwirkungen

NT1 restwechselwirkungen

NT1 teilchenwechselwirkungen

NT2 elektron-quark-wechselwirkungen

NT2 elektroproduktion

NT2 exklusive wechselwirkungen

NT3 halbexklusive wechselwirkungen

NT2 gluon-gluon wechselwirkungen

NT2 hadron-hadron-wechselwirkungen

NT3 baryon-baryon-wechselwirkungen

NT4 hyperon-hyperon-wechselwirkungen

NT4 nukleon-antinukleon-wechselwirkungen

NT5 antiproton-neutron-wechselwirkungen

NT5 neutron-antineutron-wechselwirkungen

NT5 proton-antineutron-wechselwirkungen

NT5 proton-antiproton-wechselwirkungen

- NT4** nukleon-deuteron-wechselwirkungen
NT5 proton-deuteron-wechselwirkungen
NT4 nukleon-hyperon-wechselwirkungen
NT4 nukleon-nukleon-wechselwirkungen
NT5 neutron-neutron-wechselwirkungen
NT5 proton-nukleon-wechselwirkungen
NT6 proton-neutron-wechselwirkungen
NT6 proton-proton-wechselwirkungen
NT3 meson-baryon-wechselwirkungen
NT4 meson-hyperon-wechselwirkungen
NT5 kaon-hyperon-wechselwirkungen
NT5 pion-hyperon-wechselwirkungen
NT4 meson-nukleon-wechselwirkungen
NT5 kaon-nukleon-wechselwirkungen
NT6 kaon-neutron-wechselwirkungen
NT7 kaon-minus-neutron-wechselwirkungen
NT7 kaon-neutral-neutron-wechselwirkungen
NT7 kaon-plus-neutron-wechselwirkungen
NT6 kaon-proton-wechselwirkungen
NT7 kaon-minus-proton-wechselwirkungen
NT7 kaon-neutral-proton-wechselwirkungen
NT7 kaon-plus-proton-wechselwirkungen
NT5 pion-nukleon-wechselwirkungen
NT6 pion-neutron-wechselwirkungen
NT7 pion-minus-neutron-wechselwirkungen
NT7 pion-plus-neutron-wechselwirkungen
NT6 pion-proton-wechselwirkungen
NT7 pion-minus-proton-wechselwirkungen
NT7 pion-plus-proton-wechselwirkungen
NT3 meson-meson-wechselwirkungen
NT4 kaon-kaon-wechselwirkungen
NT4 pion-kaon-wechselwirkungen
NT4 pion-pion-wechselwirkungen
NT2 inklusive wechselwirkungen
NT3 semi-inklusive wechselwirkungen
NT2 inkohaerente erzeugung
NT2 kohaerente produktion
NT2 lepton-hadron-wechselwirkungen
NT3 lepton-baryon-wechselwirkungen
NT4 lepton-nukleon-wechselwirkungen
NT5 elektron-nukleon-wechselwirkungen
NT6 elektron-neutron-wechselwirkungen
NT6 elektron-proton-wechselwirkungen
NT5 lepton-neutron-wechselwirkungen
NT6 antilepton-neutron-wechselwirkungen
NT7 antineutrino-neutron-wechselwirkungen
NT5 lepton-proton-wechselwirkungen
NT6 antilepton-proton-wechselwirkungen
NT7 antineutrino-proton-wechselwirkungen
NT5 myon-nukleon-wechselwirkungen
NT6 myon-neutron-wechselwirkungen
NT6 myon-proton-wechselwirkungen
NT5 neutrino-nukleon-wechselwirkungen
NT6 antineutrino-nukleon-wechselwirkungen
NT7 antineutrino-neutron-wechselwirkungen
NT7 antineutrino-proton-wechselwirkungen
NT6 neutrino-neutron-wechselwirkungen
NT7 antineutrino-neutron-wechselwirkungen
NT6 neutrino-proton-wechselwirkungen
NT7 antineutrino-proton-wechselwirkungen
NT5 tief inelastische streuung
NT3 lepton-meson-wechselwirkungen
NT4 elektron-meson-wechselwirkungen
NT5 elektron-pion-wechselwirkungen
NT4 myon-meson-wechselwirkungen
NT4 neutrino-meson-wechselwirkungen
NT2 lepton-lepton-wechselwirkungen
NT3 elektron-elektron-wechselwirkungen
NT3 elektron-myon-wechselwirkungen
NT3 elektron-positron-wechselwirkungen
NT3 myon-myon-wechselwirkungen
NT3 neutrino-elektron-wechselwirkungen
NT4 antineutrino-elektron-wechselwirkungen
NT3 neutrino-myon-wechselwirkungen
NT3 neutrino-neutrino-wechselwirkungen
NT3 positron-positron-wechselwirkungen
NT2 paarvernichtung
NT2 photoerzeugung
NT3 primakoff-effekt
NT2 photon-hadron-wechselwirkungen
NT3 photon-baryon-wechselwirkungen
NT4 photon-hyperon-wechselwirkungen
NT4 photon-nukleon-wechselwirkungen
NT5 photon-neutron-wechselwirkungen
NT5 photon-proton-wechselwirkungen
NT3 photon-meson-wechselwirkungen
NT2 photon-lepton-wechselwirkungen
NT3 photon-elektron-wechselwirkungen
NT3 photon-myon-wechselwirkungen
NT3 photon-neutrino-wechselwirkungen
NT2 photon-photon-wechselwirkungen
NT2 quark-antiquark-wechselwirkungen
NT2 quark-gluon-wechselwirkungen
NT2 quark-hadron-wechselwirkungen
NT2 quark-quark-wechselwirkungen
NT2 wechselwirkungen geladener stroeme
NT2 wechselwirkungen neutraler stroeme
NT1 wechselwirkungen endlicher reichweite
RT abc-effekt
RT auswahlregeln
RT effektive reichweite theorie
RT einfang
RT einfang-spaltverhaeltnis
RT kernmolekuele
RT kollidierende strahlen
RT kopplung
RT lorentz-kraft
RT nukleon-nukleon-potential
RT pomerantschuk-theorem
RT schwellenenergie
RT stoesse
RT strahluminositaet
RT streuung
RT transversalimpuls
RT wechselwirkungsbereich
RT wolfenstein-parameter
RT zerfall
- WECHSELWIRKUNGEN ENDLICHER REICHWEITE**
BT1 wechselwirkungen
RT kernreaktionskinetik
RT nullradiusnaeherung
- WECHSELWIRKUNGEN GELADENER STROEME**
INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-06-07
***BT1** teilchenwechselwirkungen
RT fundamentale wechselwirkungen
RT geladene stroeme
RT weinberg-winkel
- WECHSELWIRKUNGEN NEUTRALER STROEME**
1995-08-10
***BT1** teilchenwechselwirkungen
RT fundamentale wechselwirkungen
RT neutrale stroeme
RT weinberg-winkel
- WECHSELWIRKUNGSBEREICH**
UF nachwirkende wechselwirkungen
UF weitreichende wechselwirkungen
BT1 abstand
RT wechselwirkungen
- wecs**
INIS: 1991-08-16; ETDE: 1981-08-04
Wind energy conversion systems, Windkraftanlagen.
USE windturbinen
- WEDDELLMEER**
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1984-08-06
Ein Auslaeufer des suedlichen Atlantischen Ozeans in der Antarktis.
***BT1** antarktischer ozean
***BT1** atlantischer ozean
- wega anlage**
INIS: 1977-06-13; ETDE: 2002-05-24
USE wega-stellarator
- WEGA-STELLARATOR**
UF wega anlage
UF wega tokamak
***BT1** stellaratoren
RT tokamakanlagen
- wega tokamak**
INIS: 1977-06-13; ETDE: 2002-05-24
USE wega-stellarator

wege der mutagenese

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
USE biologische prozesse

wege der mutationsinduktion

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
USE biologische prozesse

WEGERECHT

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1979-03-29
RT bodennutzung
RT energieubertragungsleitungen
RT enteignungsrecht
RT pipelines
RT rechtsfragen

WEIBCHEN

NT1 frauen
RT geschlecht
RT geschlechtsabhaengigkeit
RT tiere

WEIBLICHE GENTALIEN

UF genitalien (weiblich)
UF vagina
*BT1 organe
NT1 ovarien
NT1 uterus
RT becken
RT brunstzyklus
RT erkrankungen des urogenitalsystems
RT fertilitaet
RT fortpflanzung
RT geschlecht
RT gonaden
RT gynaekologie
RT menstruationsstoerungen
RT menstruationszyklus

WEICHE KOMPONENTE

*BT1 kosmische strahlung

WEICHE ROENTGENSTRAHLUNG

*BT1 roentgenstrahlung

weichloeten

USE loeten

WEICHMACHER (KUNSTSTOFF)

Eine Chemikalie wie z. B. Rizinusol oder Leinoel wird zu Kautschuken, Harzen oder anderen Materialien gegeben, um ihnen Flexibilitaet, Verarbeitbarkeit oder Dehnbarkeit zu verleihen.
RT gummis
RT leinoel
RT organische polymere

WEIDELAENDER

INIS: 2000-05-24; ETDE: 1978-09-13
Gebiete, die Tieren Futter, Deckung, Erholungsraeume und Wassereinzugsgebiete mit schuetzender Vegetation bieten.
UF gruenland
*BT1 terrestrische oekosysteme
RT grasen
RT haustiere
RT management
RT pflanzen
RT ressourcenbewertung
RT weiden
RT wilde tiere

WEIDEN

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-05-31
RT gramineae
RT rinder
RT viehfutter
RT weidelaender

WEIDENBAEUME

INIS: 1992-01-13; ETDE: 1984-05-08
*BT1 baeume
*BT1 magnoliopsida

WEIERSTRASS-FUNKTIONEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
BT1 funktionen
RT mathematik

WEIL-GLEICHUNG

BT1 gleichungen
RT spin

wein

USE getraenke

weinberg-leptonenmodell

1995-08-10
Bis Juli 1995 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE weinberg-salam-eichmodell

weinberg-modell

1995-08-10
Bis November 1995 wurde bei ETDE der Deskriptor WEINBERG-LEPTONENMODELL verwendet.
USE weinberg-salam-eichmodell

WEINBERG-SALAM-EICHMODELL

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1976-10-13
Bis Juli 1995 wurde der Deskriptor WEINBERG-LEPTONENMODELL verwendet.
UF elektroschwaches modell
UF elektroschwaches standardmodell
UF elektroschwaches wechselwirkungsmodell
UF salam-weinberg eichmodell
UF weinberg-leptonenmodell
UF weinberg-modell
*BT1 einheitliche eichmodelle
*BT1 einheitliche feldtheorien
RT grosse einheitliche feldtheorie
RT quantenflavordynamik
RT standardmodell

WEINBERG-WINKEL

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1985-07-23
Ein Parameter im Standardmodell der elektroschwachen Wechselwirkung, mit welchem schwache Neutralstrom-Wechselwirkungen beschrieben werden.
UF elektroschwacher Mischungswinkel
BT1 Mischungswinkel
RT Mischungsverhaeltnis
RT schwache Wechselwirkungen
RT schwere bosonen
RT standardmodell
RT Wechselwirkungen geladener stroeme
RT Wechselwirkungen neutraler stroeme

WEINSAEURE

UF dihydroxybernsteinsaeure
*BT1 hydroxysaeuren
RT seignettesalz

weinsaureester

1996-07-23
Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.
USE carbonsaeureester

WEINTRAUBEN

*BT1 fruechte

WEISSE LOECHER

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-06-07
Ein zeitunggekehrtes schwarzes Loch, eine expandierende Quelle mit wachsender Intensitaet und Photonenenergie.
RT entstehung
RT kosmologie
RT schwarze loecher
RT sterne

WEISSE ZWERGE

*BT1 zwergsterne

WEISSENBERG-METHODE

RT drehkristallmethode

WEISSKOPF-MODELL

*BT1 verdampfungsmodell

weisskupfer

1996-06-28
Bis Juli 1996 war NEUSILBER ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
USE kupferbasislegierungen
USE nickellegerungen
USE zinklegierungen

weissrussische srr

1993-02-01
USE belarus

WEISUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31
Von Dezember 1979 bis Maerz 1997 war ANERKENNUNGSURTEIL ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
UF anerkennungsurteil
BT1 verfahrensverfahren

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 troepfenmodell

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.

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
gultiger ETDE-Deskriptor.

- UF ausbreitung (wellen)
- SF stapp-theorie
- SF stapp-ypsilantis-metropolis-theorie
- RT amplituden
- RT bifurkation
- RT brechung
- RT brechungsindex
- RT fermat-prinzip
- RT huygens-prinzip
- RT innere wellen
- RT interferenz
- RT moden konversion
- RT modenkontrolle
- RT nullter schall
- RT phasengeschwindigkeit
- RT plasmaoberflaechewellen
- RT polarisation
- RT stehende wellen
- RT wanderwellen
- RT wellenformen
- RT wellenlaengen
- RT wellenpakete

wellenbrecher

2000-04-12

USE daemme

WELLENENERGIE

1982-12-07

- *BT1 erneuerbare energiequellen
- BT1 leistung
- RT wasserwellen
- RT wellenkraefte

wellenformen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

USE wellenformen

WELLENFORMEN

- UF wellenformen
- RT elektromagnetische strahlung
- RT polarisation
- RT wellenausbreitung

WELLENFUNKTIONEN

- BT1 funktionen
- RT brillouin-theorem
- RT eigenfunktionen
- RT fractional-parentage-koeffizienten
- RT hybridisierung
- RT muffin-tin-potential
- RT projektionsoperatoren
- RT quantenverschraenkung
- RT quantenzustaende
- RT quantum wells
- RT schroedinger-gleichung
- RT slater-methode
- RT sudden approximation
- RT verborgene variablen

WELLENGLEICHUNGEN

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1976-09-14

- *BT1 partielle differentialgleichungen
- NT1 dirac-gleichung
- NT2 dirac-spinoren
- NT1 klein-gordon-gleichung
- NT1 majorana-gleichung
- NT1 schroedinger-gleichung
- RT rarita-schwinger-theorie

WELLENKRAEFTE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

Die von Wellen ausgehenden Einwirkungen
und Belastungen auf Bauwerke.

- RT stuerme
- RT wasserwellen
- RT wellenenergie

WELLENLAENGEN

INIS: 1998-02-26; ETDE: 1975-09-12

Bis Juli 1986 wurde der Deskriptor
FREQUENZBEREICH verwendet. \$Def.:
Falls die Frequenz bekannt ist, diesen
Deskriptor mit der genauen Wellenlaenge
unter FREQUENZBEREICH kombinieren.

- NT1 de-brogie-wellenlaenge
- RT frequenzbereich
- RT infrarotstrahlung
- RT stehende wellen
- RT wellenausbreitung

WELLENLEITER

- NT1 wendelleiter
- RT elektrische austruestung
- RT gitter
- RT mikrowellengeraeete
- RT stehende wellen
- RT wanderwellen
- RT zyklische beschleuniger

WELLENPAKETE

- RT wellenausbreitung

WELLMAN-GALUSHA-VERFAHREN

2000-04-12

Zerkleinerte Kohle und ein Sauerstoff-Dampf-
Gemisch werden durch einen rotierenden
Gitterrost am Boden in einen Vergaser mit
oder ohne Ruehrvorrichtung geleitet. Rohgas
von 270 BTU/scf wird dabei erzeugt.

*BT1 kohlevergasung

**WELLMAN-INCANDESCENT-
VERFAHREN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

Zweistufiger Vergaser, mehr oder weniger
identisch mit dem zweistufigen IFE-Vergaser,
der bis Ende der 1950er von International
Furnace Equipment Co. Ltd. angeboten
wurde.

*BT1 kohlevergasung
RT gasgeneratoren

wellman-lord-verfahren

2000-04-12

USE w-l sulfur dioxide recovery verfahren

welt

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

SEE erde
SEE globale aspekete

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 antisatellitsystem
- RT abwehr ballistischer flugkoerper
- RT landesverteidigung
- RT waffen mit gerichteter energie

weltweiter fallout

USE globaler fallout

WENDELL-AMEDEE HOT SPRINGS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-13

- BT1 kgra
- RT erdwaermefelder
- RT kalifornien

WENDELLEITER

- BT1 wellenleiter

WENDELSTEIN-2B-STELLARATOR

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-25

- SF w-stellaratoren
- *BT1 stellaratoren

WENDELSTEIN-7-STELLARATOR

SF w-stellaratoren

*BT1 stellaratoren

wendepunkt

USE cusped-geometrien

WENDS

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

World ENergy Data System
UF world energy data system
BT1 informationssysteme
RT energiepolitik

WENRA

INIS: 1999-04-28; ETDE: 1999-05-03

Western European Nuclear Regulators
Association.

BT1 internationale organisationen

wentzel-kramers-brillouin-naeherung

USE wkb-naeherung

WERBUNG

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1979-03-27

- RT marketing
- RT nachrichtenwesen
- RT oeffentlichkeitsarbeit
- RT produktbeschuldigung
- RT verbrauchsgueter

WERKSTOFFBLASEN

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

Blasen an der Oeberflaechе von Werkstoffen
bzw. in Oberflaechennaehе aufgrund externer
physikalischer oder chemischer Einwirkungen.

- RT blasen
- RT heizung
- RT oberflaechen
- RT schwellen
- RT strahleneffekte

WERKSTOFFBOHREN

UF bohren (werkstoffe)

- BT1 maschinelle bearbeitung
- NT1 gesteinsbohrung
- NT1 laserstrahlbohren
- RT bohrer
- RT materialien
- RT unterirdische eindringkoerper

werkstoffe (verbund)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

USE verbundstoffe

WERKSTOFFPRUEFUNG

UF pruefung (werkstoffe)

- BT1 pruefung
- NT1 haertepuefung
- NT1 mechanische pruefungen
- NT2 schlagproben
- NT3 charpy-test
- NT1 zerstoerende pruefung
- NT2 charpy-test
- NT1 zerstoerungsfreie pruefung
- NT2 akustische pruefung
- NT3 schallemissionspruefung
- NT3 ultraschallpruefung

NT2 elektrische pruefung
NT2 elektromagnetische pruefung
NT3 wirbelstrompruefung
NT2 fluessigkeits Eindringpruefung
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/raemaschinen
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**
n 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. SDef.: Verfahren zum Entfernen
von Schwefeldioxid aus Rauchgas mit Hilfe
von Aktivkohle.
USE entschwefelung

WETTBEWERB

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1976-07-07
Wettbewerb zwischen den Individuen; kann in
allen Bereichen verwendet werden.
UF marktanteil
RT einzelhaendler
RT handel
RT horizontale integration
RT kartelle
RT kartellrecht
RT marktpartner
RT oekologische reihenfolge
RT populationsdynamik
RT verhalten
RT verkauf
RT vertikale entflechtung
RT vertikale integration
RT wiederverkaeuer
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 whistlerinstitabilitaet

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 elektrophorese

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. SDef.: 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 resistent 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 trux-verfahren
 NT1 zirflex-verfahren
 RT abgebrannte brennelemente
 RT brennstoffkreislauf
 RT brennstoffwiederaufarbeitungsanlage
 n

- RT consolidated fuel reprocessing programm
 RT denitrierung
 RT enthuelen
 RT eurochemic
 RT geschlossener brennstoffkreislauf
 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.: AKRONYM FUER COMPACT REPROCESSING OF ADVANCED FUELS IN LEAD CELL, INDIRA GANDI CENTRE FOR ATOMIC ENERGY, KALPAKKAM, INDIEN. DEMONSTRATIONSANLAGE ZUR WIEDERAUFARBEITUNG VON BRUTREAKTORBRENNSTOFFEN.
 UF compact reprocessing of advanced fuels in lead cell
 *BT1 brennstoffwiederaufarbeitungsanlage
 BT1 demonstrationsanlagen
 RT lmfbr-reaktor kalpakkam
 RT mischcarbidbrennstoffe
- wiederaufarbeitungsanlage karlsruhe**
 INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
 USE wak
- WIEDERAUFARBEITUNGSANLAGE ROKKASHO**
 2006-04-19
 *BT1 brennstoffwiederaufarbeitungsanlage
- WIEDERAUFARBEITUNGSANLAGE SELLAFIELD**
 INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10
 UF wiederaufarbeitungsanlage windscale
 *BT1 brennstoffwiederaufarbeitungsanlage
- WIEDERAUFARBEITUNGSANLAGE TOKAI**
 2006-04-19
 *BT1 brennstoffwiederaufarbeitungsanlage
- 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
 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 heisststellen
 RT oberflaechen
 RT waermeuebertragung

WIEDEREINTRITT

- UF wieder-eintritt
 RT ablation
 RT aerodynamik
 RT fallschirme
 RT flugkoerper
 RT plasmahuelle
 RT raketten
 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

wiederverkaeuf

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09
 USE einzelhaendler

WIEDERVERKAEUFER

- INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-09-28
 UF grosshaendler
 UF grosshandelseinkaeufer
 UF grosshandelsverkaeuf
 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 9f-symbole
 RT clebsch-gordan-koeffizienten
 RT drehimpuls
 RT gruppentheorie
 RT quantenmechanik
 RT racah-koeffizienten

WIGNER-KRAFT

- BT1 kernkraefte

wigner-methode

- USE peirls-verfahren

WIGNER-SEITZ-METHODE

- BT1 berechnungsmethoden
- RT baendertheorie

WIGNER-STREUUNG

- *BT1 elastische streuung

WIGNER-THEORIE

- RT quantenmechanik

WIGNER-VERTEILUNG

- RT thermodynamik

WIGNER-WILKINS-MODELL

- RT abbremung

WILDE TIERE

- UF tierwelt
- BT1 tiere
- RT fuechse
- RT grasen
- RT revier
- RT steppenwoelfe
- RT weidelaender
- RT woelfe

WILDERNESS PROTECTION ACTS

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1983-03-23

- BT1 gesetze
- RT bodennutzung
- RT naturschutzgebiete
- RT umwelt

wildkaninchen

1996-07-08

Bis Juli 1996 war PIKAS ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE saeugetiere

wildnisgebiete

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-08-08

- USE naturschutzgebiete

WILKINS-GLEICHUNG

1996-07-15

- BT1 gleichungen
- RT abbremung

wilkinson-theorie

1996-07-15

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

- SEE schalenmodelle

william h. zimmer-1 reaktor

- USE reaktor zimmer-1

william h. zimmer-2 reaktor

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

- USE reaktor zimmer-2

williams-weizsacker-naeherung

- USE naeherung der aequivalenten photonen

WILLISTON BASIN

INIS: 1992-06-18; ETDE: 1986-02-21

- *BT1 sedimentbecken
- RT erdoellagerstaetten
- RT manitoba
- RT montana
- RT north dakota
- RT saskatchewan
- RT south dakota

wilputte-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verfahren zur Vergasung unterschiedlicher Kohlen durch teilweise Verbrennung mit Luft oder Sauerstoff bei Atmosphaerendruck. Das Vergasergehaeuse ist mit Backstein ausgekleidet und enthaelt

eine Chapman-Drehtrommelzufuehrung und ein Ruehrwerk. Unter dem Gehaeuse, auf drei Rollenpaaren gelagert und von Rollen gefuehrt, befinden sich der Koller-Drehrost und der Aschkasten.

- USE kohlevergasung

WILSON-SCHLEIFE

1983-03-16

- RT feynman-wegintegral
- RT gitterfeldtheorie
- RT ordnungsparameter
- RT quantenchromodynamik
- RT yang-mills-theorie

WILZBACH-METHODE

- BT1 markierung
- RT markierte verbindungen

WIMPS

2013-11-07

- UF schwach wechselwirkende massereiche teilchen
- *BT1 postulierte teilchen
- RT neutrinos
- RT nichtleuchtende materie

WIND

- RT advektion
- RT atmosphaeerische 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

WINDKANAEL

- BT1 ausruistung
- RT aerodynamik
- RT kanaele
- RT tunnel
- RT ueberschallstroemung

WINDKRAFTWERKE

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1976-03-22

Windturbinen erzeugen Strom zur Einspeisung ins Netz.

- BT1 kraftwerke
- NT1 efd-windgeneratoren
- RT windturbinen-anordnungen

WINDKRAFTWERKSINDUSTRIE

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1981-07-18

- BT1 industrie
- RT windenergie

WINDLAST

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1980-03-29

- BT1 dynamische belastungen
- RT hochhaeuser
- RT spannungen
- RT stuerme
- RT wind

windscale advanced gas-cooled reactor

1993-11-10

- USE reaktor wagr

WINDTURBINEN

1991-08-16

- UF wecs
- UF windenergieumwandlungssysteme
- UF windgeneratoren
- *BT1 turbinen
- NT1 turbinen mit aufsatzdiffusoren
- NT1 turbinen mit vertikaler achse
- NT2 giromill-turbinen
- NT2 tornado-turbinen
- NT1 vortex-turbinen
- NT1 windturbinen mit horizontaler achse
- RT tipvane-rotoren
- RT troposky-form
- RT turbokamine
- RT verstellmechanismen
- RT wasserwirbelbremse
- RT windenergie
- RT windgetriebene pumpen

WINDTURBINEN-ANORDNUNGEN

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1985-08-22

- UF windfarmen
- RT windkraftwerke

WINDTURBINEN MIT HORIZONTALER ACHSE

INIS: 1992-09-24; ETDE: 1985-08-22

- *BT1 windturbinen
- RT tipvane-rotoren
- RT turbinen mit aufsatzdiffusoren
- RT vortex-turbinen

winkel (inzidenz)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1980-11-08

- USE einfallswinkel

WINKELGESCHWINDIGKEIT

- BT1 geschwindigkeit

WINKELKORRELATION

1996-07-16

Bis August 1996 war BIEDENHARN-ROSE-THEORIE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF richtungskorrelation

SF biederharn-rose-theorie

BT1 korrelationen

NT1 gestoerte winkelkorrelation

NT2 differentielle pac

NT2 integrale gestoerte
winkelkorrelation

RT abragam-pound-theorie

RT teilchenkinematik

RT winkelverteilung

RT zerfall

WINKELVERTEILUNG

1999-02-23

Bis August 1996 waren BIEDENHARN-ROSE-THEORIE und MINAMI-DOPPELDEUTIGKEIT gueltige ETDE-Deskriptoren; bis Maerz 1997 war HALPERN-STRUTINSKI-THEORIE ein gueltiger Deskriptor.

SF biederharn-rose-theorie

SF halpern-strutinski-theorie

SF minami-doppeldeutigkeit

BT1 verteilung

RT abragam-pound-theorie

RT alder-winter-theorie

RT blatt-biederharn-formalismus

RT castagnoli-formel

RT differentielle wirkungsquerschnitte

RT einfallswinkel

RT emission

RT kleinwinkelstreuung

RT lamberts 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 bandscheiben

UF wirbelsaeule

*BT1 skelett

RT rueckenmark

RT spondylitis

wirbelsaeule

USE wirbelknochen

wirbelschicht

2000-04-12

Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE wirbelschichten

WIRBELSCHICHT-**HYDRIERUNGSVERFAHREN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

Erzeugung von methan- und ethanreichem Gas aus Kohlenwasserstoffen bei hoeheren Temperaturen und Druecken.

UF fbh-verfahren

BT1 sng-verfahren

RT erdoel

RT kohlenwasserstoffe

WIRBELSCHICHT-**MUELLVERGASUNG**

INIS: 1993-03-25; ETDE: 1976-11-01

Pyrolyse mit Teiloxidation. Luft oder Luft und Dampf werden zur Vergasung verwendet, und Katalysatoren sorgen fuer einen hoeheren Waermewirkungsgrad. Zur Erzeugung von Brenngas aus Kohle oder Oelschiefer.

*BT1 abfallaufbereitung

*BT1 vergasung

RT kohlevergasung

RT oelschiefer

WIRBELSCHICHTCOMBUSTOREN

INIS: 1993-08-02; ETDE: 1976-11-01

BT1 combustoren

RT kohle

RT schadstoffrueckhaltungsanlagen

RT wirbelschichten

RT wirbelschichtkessel

RT wirbelschichtverbrennung

WIRBELSCHICHTEN

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-03-25

UF wirbelschicht

UF wirbelschichtwaermetauscher

UF zirkulierende wirbelschichten

RT cafb-verfahren

RT chemische reaktionen

RT chemische reaktoren

RT festbett

RT fluidisieren

RT suspensionen

RT wallendes bett

RT wirbelschichtcombustoren

RT wirbelschichtkessel

WIRBELSCHICHTKESSEL

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1982-03-11

UF zirkulierende wirbelschichtkessel

BT1 kessel

RT wirbelschichtcombustoren

RT wirbelschichten

RT wirbelschichtverbrennung

WIRBELSCHICHTREAKTOREN

*BT1 reaktoren m. dispergiertem brennstoff

RT fluidisieren

RT reaktoren mit fluidisiertem brennstoff

WIRBELSCHICHTVERBRENNUNG

1976-02-11

Verbrennung von Kohlestaub (oder anderen pulverisierten Stoffen) in der Wirbelschicht mit Kalk oder Dolomit zur Unterdrueckung der Schwefelemission (durch chemische Kombination des Schwefels mit dem Wirbelschichtmaterial) und zur Verringerung der Tendenz von atmosphaeerischem 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 durchfuhrbarkeitsstudien
 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 der verallgemeinerten 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 mehri-niveauanalyse
 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 amortisationsdauer
 RT anbot und nachfrage
 RT aufwendungen
 RT ausserkraftsetzung von verordnungen
 RT bruttosozialprodukt
 RT budgets
 RT devisenkurse
 RT durchfuhrbarkeitsstudien
 RT eigentumswerte
 RT einkommensverteilung
 RT einnahmen
 RT einzelhaendler
 RT finanzielle anreize
 RT finanzielle daten
 RT finanzierung
 RT gewinne
 RT handel
 RT investitionen
 RT kapital
 RT kosten
 RT lebenszykluskosten
 RT lizenzgebuehren
 RT markt
 RT niedrige einkommensgruppen
 RT regionalanalyse
 RT rueckkauf
 RT sozio-oekonomische faktoren
 RT spotmarkt
 RT steuergutschrift
 RT steuern
 RT umweltpolitik
 RT verfuegbarkeit
 RT wertminderung
 RT wettbewerb
 RT wiederverkaeuer
 RT wirtschaft
 RT wirtschaftliche elastizitaet
 RT wirtschaftlicher einfluss
 RT wirtschaftsentwicklung
 RT wirtschaftspolitik

WIRTSCHAFTLICHKEITSANALYSE

INIS: 1999-06-29; ETDE: 1978-04-06
 BT1 wirtschaftlichkeit
 NT1 input-output-analyse
 NT1 kosten-nutzen-analyse
 NT1 kosten-wirksamkeits-analyse
 RT betriebskosten
 RT energieanalyse
 RT kapitalisierte kosten
 RT oekonomie
 RT pro-kopf-werte
 RT regionalanalyse
 RT regressionsanalyse
 RT wirtschaft

WIRTSCHAFTSENTWICKLUNG

1997-06-19
 UF wachstum (wirtschaft)
 UF wirtschaftswachstum
 RT bruttoinlandsprodukt
 RT bruttosozialprodukt
 RT handelssektor
 RT industrie
 RT industrielaender
 RT inflation
 RT kommerzialisierung

RT lebensstandard
 RT nachhaltige entwicklung
 RT nuklearer handel
 RT ressourcenentwicklung
 RT us economic recovery tax act
 RT weltbank
 RT wirtschaftlichkeit
 RT wirtschaftspolitik
 RT zentralverwaltungswirtschaften

WIRTSCHAFTSPOLITIK

1999-06-29
 BT1 regierungspolitik
 RT aussenpolitik
 RT ausserkraftsetzung von verordnungen
 RT nuklearer handel
 RT preisbildungsvorschriften
 RT prognose
 RT steuern
 RT verstaatlichung
 RT wirtschaftlichkeit
 RT wirtschaftsentwicklung
 RT zentralverwaltungswirtschaften
 RT zuweisungen

wirtschaftswachstum

INIS: 1993-02-01; ETDE: 1977-10-20
 Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE wirtschaftsentwicklung

WIRTSZELLENREAKTIVIERUNG

*BT1 biologische reparatur
 RT bakterien
 RT bakteriophagen
 RT chemische strahlungseffekte
 RT dns
 RT 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 uwru

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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-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-gerade-kerne
 *BT1 wismutisotope

WISMUT 205

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne
 *BT1 wismutisotope

WISMUT 206

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne
 *BT1 wismutisotope

WISMUT 207

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne
 *BT1 wismutisotope

WISMUT 207 TARGET

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03
 BT1 targets

WISMUT 208

*BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 ungerade-gerade-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 blei-wismut-eutektikum

- NT1 cerrobend-legierungen
- NT1 legierung bi50pb25cd12sn12
- NT2 woodsches metall
- NT1 lichtenberg-legierung
- NT1 newton-metall

WISMUTBORIDE

1996-07-16

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

- *BT1 boride
- BT1 wismutverbindungen

WISMUTBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 wismuthalogenide

WISMUTCARBONATE

1996-07-16

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

- *BT1 carbonate
- BT1 wismutverbindungen

WISMUTCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 wismuthalogenide

WISMUTERZE

- BT1 erze

WISMUTFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 wismuthalogenide

wismutgermanatdetektoren

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-07-10

USE bgo-detektoren

WISMUTGERMANATE

INIS: 1983-12-01; ETDE: 1983-07-07

- *BT1 germanate
- BT1 wismutverbindungen
- RT anorganische phosphore

WISMUTHALOGENIDE

2012-07-19

- *BT1 halogenide
- BT1 wismutverbindungen
- NT1 wismutbromide
- NT1 wismutchloride
- NT1 wismutfluoride
- NT1 wismutjodide

WISMUTHYDRIDE

1996-07-16

- *BT1 hydride
- BT1 wismutverbindungen

WISMUTHYDROXIDE

- *BT1 hydroxide
- BT1 wismutverbindungen

WISMUTIONEN

- *BT1 ionen

WISMUTISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 wismut 184
- NT1 wismut 185
- NT1 wismut 186
- NT1 wismut 187
- NT1 wismut 188
- NT1 wismut 189
- NT1 wismut 190
- NT1 wismut 191
- NT1 wismut 192
- NT1 wismut 193
- NT1 wismut 194
- NT1 wismut 195
- NT1 wismut 196
- NT1 wismut 197

- NT1 wismut 198
- NT1 wismut 199
- NT1 wismut 200
- NT1 wismut 201
- NT1 wismut 202
- NT1 wismut 203
- NT1 wismut 204
- NT1 wismut 205
- NT1 wismut 206
- NT1 wismut 207
- NT1 wismut 208
- NT1 wismut 209
- NT1 wismut 210
- NT1 wismut 211
- NT1 wismut 212
- NT1 wismut 213
- NT1 wismut 214
- NT1 wismut 215
- NT1 wismut 216
- NT1 wismut 217
- NT1 wismut 218

WISMUTJODIDE

- *BT1 jodide
- *BT1 wismuthalogenide

WISMUTKOMPLEXE

- BT1 komplexe

WISMUTLEGIERUNGEN

Legierungen mit Bi-Gehalt ueber 1%.

- BT1 legierungen
- NT1 roses metall
- NT1 wismutbasislegierungen
- NT2 blei-wismut-eutektikum
- NT2 cerrobend-legierungen
- NT2 legierung bi50pb25cd12sn12
- NT3 woodsches metall
- NT2 lichtenberg-legierung
- NT2 newton-metall
- NT1 wismutzusaeetze

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 wentzel-kramers-brillouin-naeherung

*BT1 naeherungen
 RT streuung

WMO

2001-07-17

UF world meteorological organization
 BT1 internationale organisationen
 RT klimata

RT meteorologie
 RT vereinte nationen

WNRE

UF whiteshell nuclear research establishment

*BT1 atomic energy of canada ltd

woelbung

INIS: 1996-03-04; ETDE: 1996-02-26

USE statistik
 USE verteilung

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 maschinenubersetzungen

WOHNHAEUER

INIS: 1992-03-04; ETDE: 1978-04-06

UF wohnheime
 BT1 gebaeude
 NT1 ein-/zweifamilienhaeuser
 NT1 heimmobile
 NT1 mehrfamilienhaeuser
 RT haushalte
 RT hotels
 RT toiletten

wohnheime

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

USE wohnhaeuser

WOLF-RAYET-STERNE

*BT1 hauptreihensterne

WOLFENSTEIN-PARAMETER

BT1 dimensionslose kennzahlen
 RT nukleonen
 RT wechselwirkungen

wolfram

USE wolfram

WOLFRAM

UF wolfram
 *BT1 hochschmelzende metalle
 *BT1 uebergangselemente
 NT1 wolfram-alpha

WOLFRAM 158

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 wolframisotope

WOLFRAM 159

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-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 81 c
 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 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 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

wollfett

1996-10-23

Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor LANOLIN verwendet.

USE ester

USE lipide

USE sterole

WOODALL-DUCKHAM-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

Ein zweistufiges Festbettverfahren, bei dem in der ersten Stufe fluechtige Stoffe bei niedrigen Temperaturen entfernt werden, und in der zweiten Stufe Semikoks oder Koks bei hoeheren Temperaturen umgewandelt werden in ein Niedrig-BTU-Gas.

*BT1 kohlevergasung

RT schwachgas

WOODS-SAXON-POTENTIAL

UF saxon-woods-potential

*BT1 kernpotential

RT optische modelle

WOODSCHES METALL

1993-10-03

*BT1 legierung bi50pb25cd12sn12

worcester polytechnic institute pool reactor

1993-11-10

USE reaktor wpir

world association of nuclear operators

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

USE wano

WORLD ENERGY COUNCIL

2000-08-21

BT1 internationale organisationen

RT energiepolitik

world energy data system

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

USE wends

world meteorological organization

2001-07-17

USE wmo

wppss nuclear project no. 1

USE reaktor wnp-1

wppss nuclear project no. 2

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-03-28

USE reaktor wnp-2

wppss nuclear project no. 3

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-03-28

USE reaktor wnp-3

wppss nuclear project no. 4

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-03-28

USE reaktor wnp-4

wppss nuclear project no. 5

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-03-28

USE reaktor wnp-5

WT-3-TOKAMAK

INIS: 1989-12-07; ETDE: 1990-01-03

Kyoto University, Kyoto, Japan.

*BT1 tokamakanlagen

WUCHSSTOFFE

NT1 abscisinsaeure

NT1 auxine

RT kinetin

WUEHLMAEUSE

*BT1 naegetiery

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 naegetiery

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

WWER-REAKTOREN

1997-08-20

*BT1 druckwasserreaktoren

NT1 reaktor armenian-1

NT1 reaktor armenian-2
 NT1 reaktor balakovo-3
 NT1 reaktor balakovo-4
 NT1 reaktor balakovo-1
 NT1 reaktor balakovo-2
 NT1 reaktor blahutovice-1
 NT1 reaktor bohunice v-1
 NT1 reaktor bohunice v-2
 NT1 reaktor chmelnizkyj-2
 NT1 reaktor dukovany-1
 NT1 reaktor dukovany-2
 NT1 reaktor dukovany-3
 NT1 reaktor dukovany-4
 NT1 reaktor greifswald-1
 NT1 reaktor greifswald-2
 NT1 reaktor greifswald-3
 NT1 reaktor greifswald-4
 NT1 reaktor greifswald-5
 NT1 reaktor greifswald-6
 NT1 reaktor juragua-1
 NT1 reaktor kalinin-1
 NT1 reaktor kalinin-2
 NT1 reaktor kalinin-3
 NT1 reaktor kalinin-4
 NT1 reaktor kecerovce-1
 NT1 reaktor khmel'nitskij-1
 NT1 reaktor kola-1
 NT1 reaktor kola-2
 NT1 reaktor kola-3
 NT1 reaktor kola-4
 NT1 reaktor kozloduj-1
 NT1 reaktor kozloduj-2
 NT1 reaktor kozloduj-3
 NT1 reaktor 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 rostov-3
 NT1 reaktor rostov-1
 NT1 reaktor rostov-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 libyen

WWR-REAKTOREN

UF reaktor zarnowiec

*BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren

*BT1 leichtwassermodierte reaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 tankreaktoren

NT1 ausbildungsreaktor budapest

NT1 irt-bagdad reaktor

NT1 reaktor irt-1 libyen

NT1 reaktor lvr-15

NT1 reaktor wwr-k-almaty

NT1 wwr-2-reaktor

NT1 wwr-m-reaktor kiew

NT1 wwr-m-reaktor leningrad

NT1 wwr-s-reaktor budapest

NT1 wwr-s-reaktor bukares

NT1 wwr-s-reaktor kairo

NT1 wwr-s-reaktor moskau

NT1 wwr-s-reaktor prag

NT1 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-ungerade-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-ultraviolettstrahlung

XYLANASE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12
 UF xylanasen
 *BT1 o-glycosyl-hydrolasen

xylanasen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28
 Bis Januar 1981 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE xylanase

XYLANE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-12
 Die wichtigste Hemicellulose von Harthoelzern.
 *BT1 hemizellulose
 RT baeume
 RT biomasse
 RT holz
 RT lignin

XYLEN-PARA

*BT1 xylol

XYLENOLE

2000-04-12
 UF dimethylphenole
 UF hydroxyxylol (dimethylphenol)
 *BT1 phenole

XYLENOLORANGE

BT1 farbstoffe
 BT1 indikatoren

XYLOLE

UF dimethylbenzole
 *BT1 alkylierte aromaten
 NT1 xylol-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 beschleunigertriebene 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 transportheorie

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 drehipuls
- 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 sulfates
 *BT1 ytterbiumverbindungen

YTTERBIUMSULFIDE

*BT1 sulfide
 *BT1 ytterbiumverbindungen

YTTERBIUMTELLURIDE

INIS: 1987-09-22; ETDE: 1976-01-07

*BT1 telluride
 *BT1 ytterbiumverbindungen

YTTERBIUMVERBINDUNGEN

1997-06-19

BT1 seltenerdverbindungen
 NT1 ytterbiumboride
 NT1 ytterbiumcarbide
 NT1 ytterbiumcarbonate
 NT1 ytterbiumhalogenide
 NT2 ytterbiumbromide
 NT2 ytterbiumchloride
 NT2 ytterbiumfluoride
 NT2 ytterbiumjodide
 NT1 ytterbiumhydride
 NT1 ytterbiumhydroxide
 NT1 ytterbiumnitrate
 NT1 ytterbiumnitride
 NT1 ytterbiumoxide
 NT1 ytterbiumperchlorate
 NT1 ytterbiumphosphate
 NT1 ytterbiumphosphide
 NT1 ytterbiumselenide
 NT1 ytterbiumsilicate
 NT1 ytterbiumsilicide
 NT1 ytterbiumsulfate
 NT1 ytterbiumsulfide
 NT1 ytterbiumtelluride
 NT1 ytterbiumwolframate

YTTERBIUMWOLFRAMATE

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

*BT1 wolframate
 *BT1 ytterbiumverbindungen

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-ungerade-kerne
 *BT1 yttriumisotope

YTTRIUM 83

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne
 *BT1 yttriumisotope

YTTRIUM 84

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne
 *BT1 yttriumisotope

YTTRIUM 85

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne
 *BT1 yttriumisotope

YTTRIUM 86

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 konversionsradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne
 *BT1 yttriumisotope

YTTRIUM 87

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne
 *BT1 yttriumisotope
 RT isotopengeneratoren

YTTRIUM 87 TARGET

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13
 BT1 targets

YTTRIUM 88

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne
 *BT1 yttriumisotope

YTTRIUM 88 TARGET

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13
 BT1 targets

YTTRIUM 89

*BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 stabile isotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne
 *BT1 yttriumisotope

YTTRIUM 89 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 BT1 targets

YTTRIUM 90

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne
 *BT1 yttriumisotope

YTTRIUM 91

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne
 *BT1 yttriumisotope

YTTRIUM 92

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne
 *BT1 yttriumisotope

YTTRIUM 93

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne
 *BT1 yttriumisotope

YTTRIUM 94

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne
 *BT1 yttriumisotope

YTTRIUM 95

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne
 *BT1 yttriumisotope

YTTRIUM 96

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne
 *BT1 yttriumisotope

YTTRIUM 97

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne
 *BT1 yttriumisotope

YTTRIUM 98

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne
 *BT1 yttriumisotope

YTTRIUM 99

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne
 *BT1 yttriumisotope

yttriumaluminiumgranate

USE aluminiumoxide
 USE ferritgranate
 USE yttriumverbindungen

YTTRIUMARSENIDE

INIS: 1996-07-15; ETDE: 1976-09-14
 Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

*BT1 arsenide
 *BT1 yttriumverbindungen

YTTRIUMBASISLEGIERUNGEN

*BT1 yttriumlegierungen

YTTRIUMBORIDE

*BT1 boride
 *BT1 yttriumverbindungen

YTTRIUMBROMIDE

*BT1 bromide
 *BT1 yttriumhalogenide

YTTRIUMCARBIDE

*BT1 carbide
 *BT1 yttriumverbindungen

YTTRIUMCARBONATE

*BT1 carbonate
 *BT1 yttriumverbindungen

YTTRIUMCHLORIDE

*BT1 chloride
 *BT1 yttriumhalogenide

YTTRIUMERZE

BT1 erze

YTTRIUMFLUORIDE

*BT1 fluoride
 *BT1 yttriumhalogenide

YTTRIUMHALOGENIDE

2012-07-25

*BT1 halogenide
 *BT1 yttriumverbindungen
 NT1 yttriumbromide
 NT1 yttriumchloride
 NT1 yttriumfluoride
 NT1 yttriumjodide

YTTRIUMHYDRIDE

*BT1 hydride
 *BT1 yttriumverbindungen

YTTRIUMHYDROXIDE

*BT1 hydroxide
 *BT1 yttriumverbindungen

YTTRIUMIONEN

*BT1 ionen

YTTRIUMISOTOPE

1999-07-16

BT1 isotope
 NT1 yttrium 100
 NT1 yttrium 101
 NT1 yttrium 102
 NT1 yttrium 103
 NT1 yttrium 104
 NT1 yttrium 105

NT1 yttrium 106
 NT1 yttrium 107
 NT1 yttrium 108
 NT1 yttrium 76
 NT1 yttrium 77
 NT1 yttrium 78
 NT1 yttrium 79
 NT1 yttrium 80
 NT1 yttrium 81
 NT1 yttrium 82
 NT1 yttrium 83
 NT1 yttrium 84
 NT1 yttrium 85
 NT1 yttrium 86
 NT1 yttrium 87
 NT1 yttrium 88
 NT1 yttrium 89
 NT1 yttrium 90
 NT1 yttrium 91
 NT1 yttrium 92
 NT1 yttrium 93
 NT1 yttrium 94
 NT1 yttrium 95
 NT1 yttrium 96
 NT1 yttrium 97
 NT1 yttrium 98
 NT1 yttrium 99

YTTRIUMJODIDE

*BT1 jodide
 *BT1 yttriumhalogenide

YTTRIUMKOMPLEXE

*BT1 uebergangselementkomplexe

YTTRIUMLEGIERUNGEN

1995-02-27

Legierungen mit Y-Gehalt ueber 1%.

*BT1 uebergangselementlegierungen
 NT1 ge 2541
 NT1 legierung c-103
 NT1 yttriumbasislegierungen
 RT yttriumzusaetze

YTTRIUMNITRATE

*BT1 nitrate
 *BT1 yttriumverbindungen

YTTRIUMNITRIDE

*BT1 nitride
 *BT1 yttriumverbindungen

YTTRIUMOXIDE

*BT1 oxide
 *BT1 yttriumverbindungen
 NT1 legierung in-853

YTTRIUMPERCHLORATE

1991-09-16

*BT1 perchlorate
 *BT1 yttriumverbindungen

YTTRIUMPHOSPHATE

*BT1 phosphate
 *BT1 yttriumverbindungen
 RT phosphat-minerale
 RT xenotim

YTTRIUMPHOSPHIDE

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-08-04

*BT1 phosphide
 *BT1 yttriumverbindungen

YTTRIUMSELENIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

*BT1 selenide
 *BT1 yttriumverbindungen

YTTRIUMSILICATE

1996-07-08

*BT1 silicate
 *BT1 yttriumverbindungen
 RT kainosit

RT silicat-minerale

YTTRIUMSILICIDE

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-05-13

*BT1 silicide
 *BT1 yttriumverbindungen

YTTRIUMSULFATE

*BT1 sulfate
 *BT1 yttriumverbindungen

YTTRIUMSULFIDE

*BT1 sulfide
 *BT1 yttriumverbindungen

YTTRIUMTELLURIDE

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1975-11-28

*BT1 telluride
 *BT1 yttriumverbindungen

YTTRIUMVERBINDUNGEN

1997-06-19

UF yttriumaluminiumgranate
 BT1 uebergangselementverbindungen
 NT1 yttriumarsenide
 NT1 yttriumboride
 NT1 yttriumcarbid
 NT1 yttriumcarbonate
 NT1 yttriumhalogenide
 NT2 yttriumbromide
 NT2 yttriumchloride
 NT2 yttriumfluoride
 NT2 yttriumjodide
 NT1 yttriumhydride
 NT1 yttriumhydroxide
 NT1 yttriumnitrate
 NT1 yttriumnitride
 NT1 yttriumoxide
 NT2 legierung in-853
 NT1 yttriumperchlorate
 NT1 yttriumphosphate
 NT1 yttriumphosphide
 NT1 yttriumselenide
 NT1 yttriumsilicate
 NT1 yttriumsilicide
 NT1 yttriumsulfate
 NT1 yttriumsulfide
 NT1 yttriumtelluride
 NT1 yttriumwolframate

YTTRIUMWOLFRAMATE

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

*BT1 wolframate
 *BT1 yttriumverbindungen

YTTRIUMZUSAETZE

1996-01-25

Legierungen, die nicht mehr als 1% Y enthalten, sind hier aufgelistet.

RT yttriumlegierungen

YUCCA MOUNTAIN

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1984-06-29

BT1 gebirge
 RT beseitigung radioaktiver abfaelle
 RT nevada
 RT versuchsgebiet nevada

YUKAWA-POTENTIAL

*BT1 kernpotential
 RT nukleon-nukleon-potential
 RT nukleonen

YUKON

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-10-25

*BT1 fluesse
 RT alaska

YUKON-GEBIET

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

*BT1 kanada

YVON-METHODE

BT1 berechnungsmethoden
 RT kugelfunktionen
 RT neutronentransporttheorie
 RT transporttheorie

Z-CODES

BT1 computercodes

Z-ZENTREN

*BT1 farbzentren

Z*BARYONEN

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-03-11

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor

Z*RESONANZEN vergeben.

UF z*resonanzen

*BT1 hyperonen

z*resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

USE z*baryonen

ZACHARIASEN-MODELL

RT quantenfeldtheorie

zaehigkeit (bruch-)

USE brucheigenschaften

ZAEHLEN BEI SCHWACHER INTENSITAET

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

BT1 zaehltechniken

RT 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 hoehenstrahlungsnachweis
 RT koinzidenzschaltungen
 RT strahlendetektoren

RT zaehltechniken

ZAEHLTECHNIKEN

NT1 absolutzaehlung
 NT1 cerenkov-strahlenmessung
 NT1 charge plunger methode
 NT1 dsa-methode
 NT1 ganzkoerperzaehlung
 NT1 koinzidenzmethoden
 NT2 koinzidenzspektrometrie
 NT2 markierte photonen
 NT1 photoelektronenzaehltechnik
 NT1 radioisotopenscanning
 NT2 szintigraphie
 NT3 radioimmunoszintigraphie
 NT1 sequentielles scanning
 NT1 szintillationszaehlung
 NT1 vier-pi-zaehlung
 NT1 zaehlen bei schwacher intensitaet
 RT aktivitaetsmesser
 RT antikoinzidenz
 RT aufzeichnungssysteme
 RT elektronische geraete
 RT elektronische schaltkreise
 RT hodoskope
 RT impulstechnik
 RT ortsempfindliche detektoren
 RT radioassay
 RT strahlendetektoren
 RT zaehlrohrteleskope

ZAEHNE

*BT1 mundhoehle
 RT calcium
 RT dentin
 RT karies
 RT kiefer
 RT knochengewebe
 RT zahnmedizin

zaesium

ETDE: 2002-06-13
 USE caesium

ZAHLENCODES

BT1 computercodes

ZAHNMEDIZIN

BT1 medizin
 RT karies
 RT zaehne

ZAMAK

2000-04-12
 *BT1 aluminiumlegierungen
 *BT1 cadmiumzusaezte
 *BT1 eisenzusaezte
 *BT1 kupferlegierungen
 *BT1 magnesiumzusaezte
 *BT1 zinkbasislegierungen
 *BT1 zinnzusaezte

ZECKEN

*BT1 arachniden

ZEDERN

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1985-12-11
 UF juniperus (wacholder)
 UF wacholder
 *BT1 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 evolutionsgleichungen
 RT heizraten
 RT inkubation
 RT instabilitaetswachstumsraten
 RT quarantaene
 RT realisationszeit
 RT retentionsfunktionen
 RT sterblichkeit
 RT strahlendosisratenbereich
 RT strahlenspaeteffekte
 RT stroemungsgeschwindigkeit
 RT ueberlebenszeit
 RT zeitliche dosisverteilung

ZEITAUFLUESUNG

Kleinstes Zeitintervall zwischen
 nachgewiesenen Ereignissen.

BT1 aufloesung
 BT1 zeiteigenschaften
 RT impuls-aufstockung

ZEITBESCHRAENKUNGEN

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10
 Festssetzung 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 impuls-aufstockung
 RT zeitmessung
 RT zeitsteuerschaltungen

ZEITINTERVALLMESSER

BT1 messinstrumente
 NT1 chronotrone
 RT atomuhren
 RT zeitmessung

ZEITLICHE DOSISVERTEILUNG

BT1 strahlendosisverteilungen

RT bestrahlungsverfahren
 RT chronische bestrahlung
 RT dosisleistung
 RT fraktionierte bestrahlung
 RT gepulste bestrahlung
 RT integraldosen
 RT kumulative strahlenwirkungen
 RT strahlendosisratenbereich
 RT zeitabhaengigkeit

ZEITMESSUNG

Von Februar 1976 bis Maerz 1997 war
 PENDEL ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SF pendel
 RT atomuhren
 RT impulsanstiegszeit
 RT kalender
 RT koinzidenzschaltungen
 RT messinstrumente
 RT totzeit
 RT zeiteigenschaften
 RT zeitintervallmesser
 RT zeitsteuerschaltungen
 RT zeitverzug

ZEITPLAENE

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1983-05-21

RT konstruktion
 RT management
 RT organisation
 RT pert-methode
 RT planung
 RT prognose
 RT vertragsmanagement
 RT zeitverzug

ZEITPROJEKTIONS-KAMMER

INIS: 1988-08-02; ETDE: 1979-02-23
 Bis August 1988 wurde der Deskriptor
 PROJEKTIONSFUNKENKAMMERN
 verwendet.

UF tpc
 *BT1 drifkammern
 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 verfahrensverfahren
 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 gewebe-kulturen
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 repiklone
RT wachstumsfaktoren
RT zellteilung

ZELLTEILUNG

NT1 meiose
NT1 mitose
RT gametogenese
RT heilung
RT in vivo
RT mitogene
RT non-disjunction
RT zellproliferation
RT zellzyklus

ZELLTOETUNG

RT apoptose
RT tod

zellwachstum (pflanze)

USE pflanzenzellen
 USE wachstum

zellwachstum (tier)

USE tierische zellen
 USE wachstum

ZELLWAND

UF waende (zelle)
BT1 zellbestandteile
RT pflanzenzellen
RT zellmembranen

ZELLZYKLUS

RT concanavalin a
RT dns-replikation
RT repiklone
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 zementeiinspritzung
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 zementeiinspritzung

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** eisencarbide
 ***BT1** intermetallische verbindungen
RT martensit
RT perlit (eutekt.)
RT staehle

zener-dioden

USE flaechendiioden

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 isotoopen- 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

Siehe nachfolgende Liste von Staaten mit
 Planwirtschaft.

RT albanien
 RT bulgarien
 RT china
 RT mongolische volksrepublik
 RT nordkorea
 RT regierung
 RT rumaenien
 RT verstaatlichung
 RT vietnam
 RT wirtschaftsentwicklung
 RT wirtschaftspolitik

ZENTREN FUER RADIOAKTIVE**ABFAELLE**

BT1 kerntechnische anlagen
 NT1 abfallbehandlungszentrum bohunice
 NT1 aube-anlage
 NT1 entsorgungszentrum vaalputs
 NT1 erzbergwerk kondrad
 NT1 hades underground research facility
 NT1 manche-anlage
 NT1 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 halbwertzeit
 RT innere paarbildung
 RT isomere uebergaenge
 RT isotopengeneratoren
 RT lebensdauer
 RT mischungsverhaeltnis
 RT teilchenkinematik
 RT verbotene uebergaenge
 RT verzoegerte alphateilchen
 RT verzoegerte gammastrahlung
 RT verzoegerte neutronen
 RT verzoegerte protonen
 RT verzweigungsverhaeltnis
 RT wechselwirkungen
 RT winkelkorrelation

zerfall (atomkern)

USE zerfall

zerfall (biologisch)

USE zersetzung

zerfall (chemisch)

USE zersetzung

zerfall (kern)

USE zerfall

zerfall (kernteilchen)

1993-11-05

SEE paarvernichtung
SEE teilchenzerfall**zerfall (spaltung)**

USE kernspaltung

ZERFALLSAMPLITUDEN

*BT1 uebergangsamplituden

ZERFALLSINSTABILITAET*BT1 plasmainstabilitaet
RT plasma-makroinstabilitaeten
RT plasma-mikroinstabilitaeten
RT plasmawellen**zerfallsprodukte**

USE tochterprodukte

zerfallswaerme

INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13

SEE nachwaerme

zerfallswaermeabfuhr

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

USE nachwaermeabfuhr

zerhacker (neutronen)

USE neutronenzerhacker

zerhacker (strahl)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

USE strahlpulser

ZERKLEINERUNG

1999-05-06

UF pulverisierung
NT1 brechen
NT1 schleifen
RT 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 explosionsspaltung
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

ZERSETZUNGUF 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-hydroxylyse-verfahren
 NT2 kracken
 NT3 hydrokracken
 NT3 katalytisches kracken
 NT3 thermisches kracken
 NT1 radiolyse
 NT2 autoradiolyse
 NT1 retortenschwelen
 NT2 in-situ-distillation
 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 nukleinsauredenaturierung
 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 ionenstreuungsanalyse
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 zinkzusatz
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 zinnzusatzze
- 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 Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.

BT1 sauerstoffverbindungen
 *BT1 zirkoniumverbindungen
 NT1 plzt
 NT1 pzt
 RT zirkoniumoxide

ZIRKONIUM

*BT1 uebergangselemente
 NT1 zirkonium-alpha
 NT1 zirkonium-beta
 NT1 zirkonium-omega

ZIRKONIUM 100

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 zirkoniumisotope

ZIRKONIUM 101

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-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-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 zirkoniumisotope

ZIRKONIUM 80

*BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 zirkoniumisotope

ZIRKONIUM 81

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 zirkoniumisotope

ZIRKONIUM 82

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 zirkoniumisotope

ZIRKONIUM 83

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 zirkoniumisotope

ZIRKONIUM 84

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 zirkoniumisotope

ZIRKONIUM 85

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 zirkoniumisotope

ZIRKONIUM 86

*BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 zirkoniumisotope

ZIRKONIUM 87

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 zirkoniumisotope

ZIRKONIUM 88

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 zirkoniumisotope

ZIRKONIUM 89

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 zirkoniumisotope

ZIRKONIUM 90

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 zirkoniumisotope

ZIRKONIUM 90 REAKTIONEN

- INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10*
*BT1 schwerionenreaktionen

ZIRKONIUM 90 TARGET

- ETDE: 1976-07-09*
BT1 targets

ZIRKONIUM 91

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 zirkoniumisotope

ZIRKONIUM 91 TARGET

- ETDE: 1976-07-09*
BT1 targets

ZIRKONIUM 92

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 zirkoniumisotope

ZIRKONIUM 92 REAKTIONEN

- INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-22*
*BT1 schwerionenreaktionen

ZIRKONIUM 92 TARGET

- ETDE: 1976-07-09*
BT1 targets

ZIRKONIUM 93

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 zirkoniumisotope

ZIRKONIUM 93 TARGET

- INIS: 1986-01-21; ETDE: 1981-08-21*
BT1 targets

ZIRKONIUM 94

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 stabile isotope

- *BT1 zirkoniumisotope

ZIRKONIUM 94 TARGET

- ETDE: 1976-07-09*
BT1 targets

ZIRKONIUM 95

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 zirkoniumisotope

ZIRKONIUM 96

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 zirkoniumisotope

ZIRKONIUM 96 REAKTIONEN

- INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-22*
*BT1 schwerionenreaktionen

ZIRKONIUM 96 TARGET

- ETDE: 1976-07-09*
BT1 targets

ZIRKONIUM 97

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 zirkoniumisotope

ZIRKONIUM 98

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 zirkoniumisotope

ZIRKONIUM 99

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 zirkoniumisotope

ZIRKONIUM-ALPHA

- *BT1 zirkonium

ZIRKONIUM-BETA

- *BT1 zirkonium

ZIRKONIUM-OMEGA

- *BT1 zirkonium

ZIRKONIUMARSENIDE

- INIS: 1996-07-15; ETDE: 1976-12-16*
Bis Juni 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.

- *BT1 arsenide
- *BT1 zirkoniumverbindungen

ZIRKONIUMBASISLEGIERUNGEN

- *BT1 zirkoniumlegierungen
- NT1 legierung zr97nb3
- NT1 zircaloy
- NT2 legierung zr98sn-2
- NT3 zircaloy 2
- NT2 legierung zr98sn-4
- NT3 zircaloy 4

ZIRKONIUMBORIDE

- *BT1 boride
- *BT1 zirkoniumverbindungen

ZIRKONIUMBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 zirkoniumhalogenide

ZIRKONIUMCARBIDE

- *BT1 carbide
- *BT1 zirkoniumverbindungen

ZIRKONIUMCARBONATE

- *BT1 carbonate
- *BT1 zirkoniumverbindungen

ZIRKONIUMCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 zirkoniumhalogenide

ZIRKONIUMERZE

- 1986-03-04*
BT1 erze

ZIRKONIUMFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 zirkoniumhalogenide

ZIRKONIUMHALOGENIDE

- 2012-07-25*
*BT1 halogenide
*BT1 zirkoniumverbindungen
NT1 zirkoniumbromide
NT1 zirkoniumchloride
NT1 zirkoniumfluoride
NT1 zirkoniumjodide

ZIRKONIUMHYDRIDE

- *BT1 hydride
- *BT1 zirkoniumverbindungen
- RT hydridmoderatoren

ZIRKONIUMHYDROXIDE

- *BT1 hydroxide
- *BT1 zirkoniumverbindungen

ZIRKONIUMIONEN

- *BT1 ionen

ZIRKONIUMISOTOPE

- 1999-07-16*
BT1 isotope
NT1 zirkonium 100
NT1 zirkonium 101
NT1 zirkonium 102
NT1 zirkonium 103
NT1 zirkonium 104
NT1 zirkonium 105
NT1 zirkonium 106
NT1 zirkonium 107
NT1 zirkonium 108
NT1 zirkonium 109
NT1 zirkonium 110
NT1 zirkonium 78
NT1 zirkonium 79
NT1 zirkonium 80
NT1 zirkonium 81
NT1 zirkonium 82
NT1 zirkonium 83
NT1 zirkonium 84
NT1 zirkonium 85
NT1 zirkonium 86
NT1 zirkonium 87
NT1 zirkonium 88
NT1 zirkonium 89
NT1 zirkonium 90
NT1 zirkonium 91
NT1 zirkonium 92
NT1 zirkonium 93
NT1 zirkonium 94
NT1 zirkonium 95
NT1 zirkonium 96
NT1 zirkonium 97
NT1 zirkonium 98
NT1 zirkonium 99

ZIRKONIUMJODIDE

- *BT1 jodide
- *BT1 zirkoniumhalogenide

ZIRKONIUMKOMPLEXE

- *BT1 uebergangselementkomplexe

ZIRKONIUMLEGIERUNGEN

1995-02-27

Legierungen mit Zr-Gehalt ueber 1%.

UF transage 129

UF transage 134

*BT1 uebergangselementlegierungen

NT1 legierung c-103

NT1 legierung ti89al6mo3

NT1 legierung ti90al6

NT1 legierung u90nb7zr3

NT1 legierung v87cr9fe3

NT1 zirkoniumbasislegierungen

NT2 legierung zr97nb3

NT2 zircaloy

NT3 legierung zr98sn-2

NT4 zircaloy 2

NT3 legierung zr98sn-4

NT4 zircaloy 4

NT1 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 ni43f3cr16mo3

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 zirkoniumcarbid

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 ni43f3cr16mo3

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 bcoclons

RT bestpc

RT pcotpl

RT price-anderson-gesetz

RT solas-konvention

RT vcoclnld

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 waermeinflusszone

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 fliezzonenverfahren
 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 rueben

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 dehnngrenze
 RT dehnungsbeanspruchungen
 RT dehnungsgeschwindigkeit
 RT druckfestigkeit
 RT scherung
 RT spannungen
 RT zugfestigkeit

zugfestigkeit

1980-05-14
 USE zugfestigkeit

ZUGFESTIGKEIT

1980-05-14
 UF zugfestigkeit
 BT1 mechanische eigenschaften
 RT zugeigenschaften

zugklappen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
 Bis Februar 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor ZUGREGELSYSTEME verwendet.
 USE gasstroemung
 USE stroemungsregler

zugregelsysteme

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
 Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE gasstroemung
 USE stroemungsregler

ZUNGE

*BT1 mundhoehle
 *BT1 organe
 RT muskeln

zuni ereignis

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1984-05-23
 Bis September 1994 war dies ein gueltiger
 ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen
 von PROJEKT REDWING.
 USE kernexplosionen
 USE ueberirdische explosionen

ZUSAMMENARBEIT

INIS: 1986-07-10; ETDE: 1979-12-17
 NT1 innerbehoerdliche zusammenarbeit
 NT1 internationale zusammenarbeit
 NT1 joint ventures
 NT1 regionale zusammenarbeit
 NT1 zwischenbundesstaatliche
 zusammenarbeit
 RT abkommen
 RT genossenschaften
 RT koordinierte forschungsprogramme
 RT ringversuche

ZUSAMMENBACKEN

2000-04-12
 RT agglomeration
 RT backfaehigkeit
 RT brikettierung
 RT verdichtung

ZUSAMMENGESCHALTETE

KRAFTANLAGEN
 INIS: 1992-03-17; ETDE: 1979-05-03
 Ein System von zwei oder mehr Kraftanlagen,
 die im Normalbetrieb so zusammengeschaltet
 sind, dass jede einzelne Anlage bei Bedarf
 oder aus wirtschaftlichen Gruenden auf die
 Reserven der anderen Anlage(n) Zugriff hat.
 UF energieverbund
 *BT1 kraftanlagen
 RT energieerzeugung
 RT leistungsfaktor
 RT leistungsuebertragung
 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

zustaende (energie)

USE energieniveaus

zustandsdiagramme

USE phasendiagramme

ZUSTANDSDICHTE

2015-05-19
 Die Anzahl der erlaubten Zustaende pro
 Volumen bei einer bestimmten Energie. Siehe
 auch ENERGIEAUDDICHTE
 RT baendertheorie
 RT eigenzustaende
 RT elektronenkonfiguration
 RT kristallstruktur
 RT quantensysteme
 RT quantenzustaende
 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 vertrage

ZUVERLAESSIGKEIT

RT amoebeeffekt
 RT ausfaelle
 RT fehler
 RT fehlertolerante computer
 RT gefahren
 RT genaueigkeit
 RT leistungsfahigkeit
 RT qualitaetskontrolle
 RT qualitaetssicherung
 RT reaktorsicherheit
 RT redundanz
 RT risikoabschaetzung
 RT sicherheitsspielraum
 RT spezifikationen
 RT stoerfaelle
 RT stoerfallanalyse
 RT strahlenschutz
 RT systemanalyse
 RT var-regler

ZUWEISUNGEN

1985-12-10
 UF abtretungen
 UF kuerzungen
 UF rationierung
 RT budgets
 RT emissionsrechtelandel
 RT energiepolitik
 RT entitlements program
 RT management
 RT planung
 RT verfuegbarkeit
 RT verknappungen
 RT verteilung
 RT wirtschaftspolitik

zwaenge

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
 Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger
 Deskriptor. \$Def.: Alle Hindernisse fuer die
 weitere Entwicklung.
 SEE grenzwerte

ZWANGSKONVEKTION

Waermeuebertragung durch erzwungene
 Konvektion.

UF kuehltuerme mit fremdbelueftung
 UF zwangsumlaufkuehltuerme
 *BT1 konvektion
 RT nusseltzahl
 RT rayleigh-zahl

zwangsumlaufkuehltuerme

2000-04-12
 Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE kuehltuerme
 USE zwangskonvektion

zwei-feuerballmodell

USE feuerball-modell

**ZWEIDIMENSIONALE
ELEKTROPHORESE**

INIS: 1993-08-03; ETDE: 1987-05-06
 BT1 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

**ZWEINUKLEONENTRANFERREA
KTIONEN**

*BT1 mehrnukleonentransferreaktionen

ZWEIPHASENSTROEMUNG

BT1 stroemung
 RT fluessigkeitsstroemung
 RT gasstroemung
 RT richardson-zahl
 RT siedern
 RT turbulente stroemung
 RT waermeuebertragung

ZWEISTOFFMOTOREN

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1977-07-23
 Normalerweise Dieselmotoren, die fuer
 Zweistoffbetrieb mit Gas modifiziert wurden.
 *BT1 verbrennungsmotoren
 RT brenngas
 RT dieselmotoren

ZWEISTOFFVERBRENNUNG

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1981-08-04
 Gleichzeitige Verbrennung zweier Brennstoffe
 in einem Kessel, z.B. Kohle und Biomasse.
 UF zufernung
 *BT1 verbrennung

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 unfalle

ZWISCHENGITTERATOME

1996-01-24
 *BT1 punktdefekte
 NT1 i-zentren
 RT crowdions

zwischenkuehlkreise

2000-04-12
 USE nebenkuehlwassersysteme

zwischenkuehlmittelkreislaeufe

2018-03-19
 USE sekundaerkuehlkreise

ZWISCHENLAGERUNG

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-05-02
 UF afr-lagerung (away from reactor)
 *BT1 lagerung abgebrannter brennelemente
 RT abfalltransport
 RT brennelementlagerbecken
 RT geschlossener brennstoffkreislauf
 RT nachwaerme
 RT trockenlagerung

ZWISCHENZUSTAND

2000-04-12
 Ein Zustand partieller Supraleitfaehigkeit, der
 sich einstellt, wenn ein Magnetfeld der
 richtigen Staerke auf ein supraleitfaehiges
 Material einwirkt, das seine
 Uebergangstemperatur noch nicht erreicht
 hat.
 RT supraleitung

zwitterionen

2007-03-05
 USE zwitterionische verbindungen

**ZWITTERIONISCHE
VERBINDUNGEN**

2007-03-05
 Elektrisch neutrale Verbindungen, die formal
 entgegengesetzte Ladungen auf 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 fair-beschleunigerkomplex
 NT1 nica collider
 NT1 synchrotrons
 NT2 bevatron
 NT2 brookhaven ags
 NT2 cambridge-elektronenbeschleuniger
 NT2 cern lhc
 NT2 desy
 NT2 fermilab-beschleuniger
 NT2 fermilab tevatron
 NT2 himac-beschleuniger
 NT2 j-parc synchrotrons
 NT2 jefferson lab meic
 NT2 jinr nuclotron
 NT2 kosmotron
 NT2 lep-speicherringe
 NT2 lusy
 NT2 nimrod
 NT2 nina
 NT2 saturne
 NT2 saturne ii
 NT2 speicherring cosy
 NT2 speicherring escar
 NT2 supraleitender supercollider
 NT2 synchrotron 10-gev cornell
 NT2 synchrotron bonn
 NT2 synchrotron erevan
 NT2 synchrotron fian
 NT2 synchrotron frascati
 NT2 synchrotron itep
 NT2 synchrotron kek
 NT2 synchrotron lampf ii
 NT2 synchrotron mura
 NT2 synchrotron pakhra
 NT2 synchrotron princeton
 NT2 synchrotron ps cern
 NT2 synchrotron serpukhov
 NT2 synchrotron sis
 NT2 synchrotron sps cern
 NT2 synchrotron tokyo
 NT2 synchrotron tomsk
 NT2 tevatron serpukhov
 NT2 zgs
 NT1 synchrozyklotrons
 NT2 jinr phasotron
 NT2 synchrozyklotron berkeley
 NT2 synchrozyklotron cern
 NT2 synchrozyklotron harvard
 NT2 synchrozyklotron harwell
 NT2 synchrozyklotron iko
 NT2 synchrozyklotron leningrad
 NT2 synchrozyklotron mcgill
 NT2 synchrozyklotron orsay
 NT2 synchrozyklotron uppsala
 NT1 zyklotrons
 NT2 isochrone zyklotrons
 NT3 ganil-zyklotron
 NT3 isochrones zyklotron ornl
 NT3 jinr-zyklotrons
 NT4 zyklotron jinr dc-110
 NT4 zyklotron jinr u-400
 NT4 zyklotron jinr u-400m
 NT3 kompaktes zyklotron muenchen
 NT3 msu-zyklotrons
 NT3 supraleitendes zyklotron crml
 NT3 supraleitendes zyklotron mailand
 NT3 supraleitendes zyklotron texas
 NT3 uclrl-zyklotrons
 NT4 zyklotron lbl 88-inch
 NT3 zyklotron a und m texas
 NT3 zyklotron aabo

NT3 zyklotron aic-144 krakau
NT3 zyklotron alice
NT3 zyklotron brookhaven
NT3 zyklotron cyclone
NT3 zyklotron debrecen
NT3 zyklotron eindhoven
NT3 zyklotron grenoble
NT3 zyklotron haizy
NT3 zyklotron hirfl
NT3 zyklotron inr
NT3 zyklotron ins tokyo
NT3 zyklotron ipcr
NT3 zyklotron iu
NT3 zyklotron julic
NT3 zyklotron karlsruhe
NT3 zyklotron kasachstan
NT3 zyklotron kiew
NT3 zyklotron kvi
NT3 zyklotron nac
NT3 zyklotron nirs
NT3 zyklotron nrl
NT3 zyklotron orsay
NT3 zyklotron oslo
NT3 zyklotron princeton
NT3 zyklotron rcnp
NT3 zyklotron sara
NT3 zyklotron sin
NT3 zyklotron suse muenchen
NT3 zyklotron tohoku
NT3 zyklotron triumf
NT3 zyklotron warschau
NT2 mikrotrons
NT3 racetrack-mikrotrons
NT2 supraleitende zyklotrons
NT3 supraleitendes zyklotron mailand
NT3 supraleitendes zyklotron texas
NT2 zyklotron nbi
NT2 zyklotron u-120 krakau
NT2 zyklotrons m. variabler energie
NT3 zyklotron chandigarh
NT3 zyklotron kalkutta
NT2 zyklotrons mit getrennten bahnen
RT hf-systeme
RT hohlraumresonatoren
RT supraleitende hohlraumresonatoren
RT wellenleiter

zyklische ester

USE lactone

zyklisches adenosinmonophosphat

USE amp

ZYKLONABSCHEIDER

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 Radiolotope Center,
 Tohoku University, Sendai, Japan.
 USE zyklotron tohoku

ZYKLOTRON DEBRECEN

INIS: 1985-05-15; ETDE: 1985-07-18
 At ATOMKI, Debrecen, Ungarn.
 UF zyklotron atomki
 *BT1 isochrone zyklotrons

ZYKLOTRON EINDHOVEN

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24
 Das AVF-Zyklotron am Standort Eindhoven.
 *BT1 isochrone zyklotrons

zyklotron faure

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07
 USE zyklotron nac

ZYKLOTRON GRENOBLE

*BT1 isochrone zyklotrons

ZYKLOTRON HAIZY

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07
 Hamburger isochrones Zyklotron.
 UF haizy
 *BT1 isochrone zyklotrons

ZYKLOTRON HIRFL

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07
 Heavy Ion Research Facility, Lanzhou, China.
 UF heavy ion research facility lanzhou
 zyklotron
 UF hirfl
 UF zyklotron lanzhou
 *BT1 isochrone zyklotrons
 *BT1 schwerionenbeschleuniger

ZYKLOTRON INR

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24
 Institute of Nuclear Research, Academia
 Sinica, Shanghai.
 UF institute of nuclear research
 (shanghai) zyklotron
 UF zyklotron inr shanghai
 *BT1 isochrone zyklotrons

zyklotron inr shanghai

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07
 USE zyklotron inr

ZYKLOTRON INS TOKYO

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24
 Sector-focused cyclotron, Institute for Nuclear
 Studies, University of Tokyo, Japan.
 UF ins-zyklotron (tokyo)
 UF institute for nuclear studies zyklotron
 *BT1 isochrone zyklotrons
 *BT1 schwerionenbeschleuniger

ZYKLOTRON IPCR

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24
 Zyklotron mit getrennten Sektoren, Institute of
 Physical and Chemical Research, Saitama,
 Japan.
 UF institute of physical and chemical
 research zyklotron
 UF riken ssc
 UF zyklotron saitama
 *BT1 isochrone zyklotrons
 *BT1 schwerionenbeschleuniger

ZYKLOTRON IU

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
 UF zyklotron universitaet indiana
 *BT1 isochrone zyklotrons

ZYKLOTRON JINR DC-110

2018-04-18
 Schwerionenzyklotron zur industriellen
 Herstellung von Kernspummembranen
 *BT1 jinr-zyklotrons
 *BT1 schwerionenbeschleuniger
 RT ecr ionenquellen

ZYKLOTRON JINR U-400

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-11
 *BT1 jinr-zyklotrons
 *BT1 schwerionenbeschleuniger

ZYKLOTRON JINR U-400M

2018-04-18
 *BT1 jinr-zyklotrons
 *BT1 schwerionenbeschleuniger

ZYKLOTRON JULIC

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24
 *BT1 isochrone zyklotrons

ZYKLOTRON KALKUTTA

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24
 *BT1 schwerionenbeschleuniger
 *BT1 zyklotrons m. variabler energie

ZYKLOTRON KARLSRUHE

*BT1 isochrone zyklotrons

zyklotron kasachstan

INIS: 1997-07-30; ETDE: 1996-12-24
 Von Dezember 1996 bis August 1997 war dies ein gueltiger Deskriptor.
 USE zyklotron kasachstan

ZYKLOTRON KASACHSTAN

INIS: 1997-07-30; ETDE: 1997-08-23
 Zwischen Januar 1997 und Juli 1997 wurde der englische Deskriptor "KAZAKSTAN CYCLOTRON" verwendet.
 UF zyklotron kasachstan
 *BT1 isochrone zyklotrons

ZYKLOTRON KIEW

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09
 *BT1 isochrone zyklotrons

ZYKLOTRON KVI

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24
 Kernfysisch Versneller Instituut, Groningen.
 UF groningen (kvi) zyklotron
 UF kernfysisch versneller instituut zyklotron
 *BT1 isochrone zyklotrons
 *BT1 schwerionenbeschleuniger

zyklotron lanzhou

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07
 USE zyklotron hirfl

ZYKLOTRON LBL 88-INCH

INIS: 1988-08-02; ETDE: 1987-12-17
 Lawrence Berkeley Laboratory, Berkeley, California, USA.
 *BT1 uclrl-zyklotrons

zyklotron muenchen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24
 Bis Maerz 1991 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE kompaktes zyklotron muenchen

ZYKLOTRON NAC

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07
 Zyklotron mit getrennten Bahnen, National Accelerator Centre, Faure, Republik Suedafrika.
 UF nacssc
 UF national accelerator center (south africa) zyklotron
 UF zyklotron faure
 UF zyklotron nac suedafrika
 *BT1 isochrone zyklotrons
 *BT1 schwerionenbeschleuniger

zyklotron nac suedafrika

INIS: 1983-06-01; ETDE: 2002-06-13
 USE zyklotron nac

ZYKLOTRON NBI

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-19
 UF zyklotron niels bohr institut
 *BT1 zyklotrons

zyklotron niels bohr institut

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-19
 USE zyklotron nbi

ZYKLOTRON NIRS

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
 Am National Institute of Radiological Science in Japan.
 UF national institute of radiological science cyclotron
 *BT1 isochrone zyklotrons

ZYKLOTRON NRL

UF naval research laboratory zyklotron
 UF us naval research laboratory zyklotron
 *BT1 isochrone zyklotrons

ZYKLOTRON ORSAY

*BT1 isochrone zyklotrons

ZYKLOTRON OSLO

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
 *BT1 isochrone zyklotrons

ZYKLOTRON PRINCETON

*BT1 isochrone zyklotrons

ZYKLOTRON RCNP

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24
 Research Center for Nuclear Physics, Osaka University.
 UF research center nuclear physics cyclotron
 *BT1 isochrone zyklotrons
 *BT1 schwerionenbeschleuniger

zyklotron saitama

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07
 USE zyklotron ipcr

ZYKLOTRON SARA

INIS: 1984-06-25; ETDE: 1984-02-10
 Systeme Accelérateur Rhone-Alpes -- besteht aus zwei Zyklotronen, dem Injektorzyklotron und einem dem Beschleuniger nachgeschalteten Zyklotron.
 UF systeme accelérateur rhone-alpes
 *BT1 isochrone zyklotrons

ZYKLOTRON SIN

Anlage mit einem 590 MeV Ringzyklotron und zwei Injektorzyklotronen.
 UF swiss institute nuclear research cyclotron
 UF zyklotron villigen
 *BT1 isochrone zyklotrons

zyklotron suse (muenchen)

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20
 USE zyklotron suse muenchen

ZYKLOTRON SUSE MUENCHEN

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20
 UF munich superconducting sector cyclotron
 UF zyklotron suse (muenchen)
 *BT1 isochrone zyklotrons
 *BT1 schwerionenbeschleuniger

ZYKLOTRON TOHOKU

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1995-02-13
 Am Cyclotron and Radioisotope Center, Tohoku University, Sendai, Japan.
 UF avf zyklotron tohoku
 UF sendai zyklotron
 UF zyklotron cyric
 UF zyklotron univ. tohoku
 *BT1 isochrone zyklotrons
 *BT1 schwerionenbeschleuniger

ZYKLOTRON TRIUMF

UF tri-university meson facility
 *BT1 isochrone zyklotrons

zyklotron turku

USE zyklotron aabo

ZYKLOTRON U-120 KRAKAU

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
 *BT1 schwerionenbeschleuniger
 *BT1 zyklotrons

zyklotron univ. tohoku

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2000-09-20
 USE zyklotron tohoku

zyklotron universitaet indiana

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
 USE zyklotron iu

zyklotron villigen

USE zyklotron sin

ZYKLOTRON WARSCHAU

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-11
 *BT1 isochrone zyklotrons
 *BT1 schwerionenbeschleuniger

ZYKLOTRONHARMONISCHE

*BT1 harmonische schwingungen
 RT bernstein-mode
 RT zyklotronumlauffrequenz

ZYKLOTRONINSTABILITAET

*BT1 plasma-mikroinstabilitaeten
 RT zyklotronumlauffrequenz

ZYKLOTRONRESONANZ

BT1 resonanz
 NT1 azbel-kaner-resonanz
 NT1 elektronenzyklotronresonanz
 NT1 ionenzyklotronresonanz
 RT ionenzyklotronresonanzspektroskopie
 RT zyklotronstrahlung

ZYKLOTRONS

*BT1 zyklische beschleuniger
 NT1 isochrone zyklotrons
 NT2 ganil-zyklotron
 NT2 isochrones zyklotron ornl
 NT2 jinr-zyklotrons
 NT3 zyklotron jinr dc-110
 NT3 zyklotron jinr u-400
 NT3 zyklotron jinr u-400m
 NT2 kompaktes zyklotron muenchen
 NT2 msu-zyklotrons
 NT2 supraleitendes zyklotron crml
 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

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 zyklotronumlauf Frequenz

ZYKLOTRONUMLAUFFREQUENZ

UF frequenz (zyklotron)
RT gyrofrequenz
RT zyklotronharmonische
RT zyklotroninstabilitaet
RT zyklotronstrahlung

ZYKLOTRONZENTRUM DER SLOWAKISCHEN REPUBLIK

2002-12-17

UF slowakisches zyklotronzentrum
 *BT1 slowakische organisationen

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

ZYMOMONAS 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